

# 분석심사 선도사업 지침 9차 개정 주요 내용

## □ 개요

- 주제별 분석심사의 대상·지표, 전문심사위원회 운영 지침 등 변경사항 반영 및 요양기관의 진료 전문성과 자율성을 보장하는 자율형 분석심사를 도입 후('21.7월 뇌졸중 영역, '21.9월 중증외상 영역) '22.12월 급성심근경색증 영역으로 확대 적용하기 위하여 「분석심사 선도사업 지침」 제9차 개정을 하고자 함

## □ 주요 개정 이력

- (4차) 자율형 분석심사 도입 \* 보험급여과-2882호, '21.6.4.
- (6차) 주제별 분석심사 신규 주제 확대 \* 보험급여과-4895호, '21.9.29.
- (7차) 주제별 분석심사 관련 대표지원의 탄력적 운영 근거 마련 및 자율형 분석심사 신규 영역 확대 \* 보험급여과-6025호, '21.12.2.
- (8차) 주제별 분석심사 신규 주제 확대 \* 보험급여과-3245호, '22.6.24.

## □ 분석심사 선도사업 지침 9차 개정 주요 내용

- (제2편) 요양급여 적정성 평가 연계 등에 따른 주제별 분석심사 선도사업 대상 및 분석지표 등 변경, 전문심사위원회 구성·임기 등 전문심사위원회 운영 지침 변경
  - (대상 기관) 적정성 평가와 동일한 주제(고혈압, 당뇨병, 천식, 만성폐쇄성 폐질환, 폐렴(성인))의 경우 평가 대상기관, 그 외 주제는 분석심사 대상 청구한 기관
  - (대상 명세서) 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상범위 변경(N185 만성신장병(5기) 제외) 등

- (전문심사위원회 운영 지침) 전문가심사위원회 회의 시 7인 이내의 회의개최 위원 구성 삭제(권역별 7~9인 위원 모두 참여토록 변경), 위원의 임기 변경(선도사업 종료일까지→ 2년)
- (제3편) 자율형 분석심사 선도사업 급성심근경색증 영역 확대
  - (대상 기관) 의료기관평가인증원의 인증을 받은 상급종합 및 종합 병원으로 「연간 PCI 시술건수가 75건 이상인 순환기내과 전문의가 2명 이상」이며, 의료질평가-환자안전·의료질·공공성·전달체계 및 지원활동 분야 1등급(1-가, 1-나 등급)\*, 2등급 또는 권역심뇌혈관센터로 지정 받은 기관 중 선도사업 기관으로 승인받은 기관
    - \* 전문병원으로 지정받은 종합병원의 의료질평가 가등급 포함
  - (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병이 급성 심근경색증(I21~I23) 이면서 응급실을 통해 입원한 명세서
    - I21: 급성 심근경색증, I22: 후속 심근경색증, I23: 급성 심근경색증 후 특정 현존 합병증
  - (대상 제외) 권역외상센터 입원 명세서
  - (참여 신청서) 요양기관에서 대상 영역과 관련하여 자체 관리·산출하고 있는 지표 또는 참고 지표 pool\* 중 선정하되, 과정 및 결과 지표 각각 2개 이상으로 구성
    - ※ 순환기 내과 전문의 PCI 시술 건수 증빙을 위해, 의사 및 시술 대상 정보 (의사명, 생년월일, 면허번호, 환자명, 생년월일, 시술일자, 요양개시일자, 접수번호, 명일련)를 첨부하여 신청 시 동반 제출
  - (진료성과 보고서) 지표 결과는 청구자료와의 검증을 위해 분자, 분모에 해당하는 환자 명단을 함께 제출
  - (요양급여비용청구방법) 특정내역 구분코드 MI069(유형코드 '03') 기재

- (진료성과 참고 지표 pool)

분류	지표명	선정사유
과정	10분 이내 ECG 검사율	정확한 진단과 예후 판정
	Primary PCI 실시율	
	병원 도착 90분 이내 Primary PCI 실시율	환자 건강결과의 개선
	심장재활 의뢰율	환자 삶의 질 향상
결과	퇴원환자 병원 지속 관리율(6개월)	퇴원 이후 환자 관리로 치료의 연속성 제고
	원내 사망률	의료서비스 제공 결과에 대한 포괄적인 정보 제공
	퇴원 30일 내 재입원율	
	동일(목표) 혈관 재시술률	환자 건강결과의 개선

- (자율관리 모니터링 지표)

구분	지표	산출주기
의료질	P2Y12 수용체 억제제(prasugrel, ticagrelor) 처방률	분기별
	퇴원 시 고강도 스타틴(statins) 처방률	
	출혈 발생률	
효율성	기관별 전체 추이	분기별
	- 기관 총 진료비	
	- 환자당 평균 진료비	
	- 환자당 평균 재원일수	
	중증도 보정 기댓값 대비 실제값 비	
	- 환자당 진료비 고가도지표(CI)	
- 환자당 입원일수 장기도지표(LI)		
청구현황	Primary PCI 청구율	분기별
	동시 시술 청구율	
	만성폐쇄성병변(CTO)에 PCI 실시율	
	PCI 시술 관련 주요 치료재료 청구	
	트로포닌(Troponin) 검사 실시율	
	심장 초음파 검사 실시율	
	청구 KDRG 분포	

[붙임]

**분석심사 선도사업 지침 개정 전·후 대비표**

○ (제1편) 분석심사 선도사업 개요

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
<b>II. 추진경과</b>		<b>II. 추진경과</b>		
(p. 3)	<신설>	(p. 4)	○ (2022.7.11.) 주제별 분석심사 본 사업 전환을 위한 「국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙」 일부개정령안 입법예고	경과 추가
<b>III. 추진방향</b>		<b>III. 추진방향</b>		
(p. 5)	<p style="text-align: center;">&lt; 분석심사 확대 로드맵 &gt;</p>	(p. 6)	<삭제>	로드맵 삭제

○ (제2편) 주제별 분석심사 선도사업

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
<b>1. 개요</b>		<b>1. 개요</b>																																						
4. 사업 추진 체계도 (p. 10)	<p>○ 전문심사위원회(SRC, PRC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상현장 전문가가 심사주체로 참여하는 전문심사기구 신설·운영</li> <li>- 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC): &lt;생략&gt;</li> <li>- 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 중재 및 심층심사 등 수행, 주제별 대표지원* 중심으로 권역별 운영</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>권역</th> <th>지원</th> <th>권역</th> <th>지원</th> <th>권역</th> <th>본원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1 권역</td> <td>서울*, 의정부</td> <td>제3 권역</td> <td>부산*, 대구, 창원</td> <td>제5 권역</td> <td>심사운영실</td> </tr> <tr> <td>제2 권역</td> <td>수원*, 인천</td> <td>제4 권역</td> <td>광주*, 대전, 전주</td> <td></td> <td>의료급여실</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 지원 여건에 따라 달리 운영 가능</p>	권역	지원	권역	지원	권역	본원	제1 권역	서울*, 의정부	제3 권역	부산*, 대구, 창원	제5 권역	심사운영실	제2 권역	수원*, 인천	제4 권역	광주*, 대전, 전주		의료급여실	4. 사업 추진 체계도 (p. 12)	<p>○ 전문심사위원회(SRC, PRC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 임상현장 전문가가 심사주체로 참여하는 전문심사기구 신설·운영</li> <li>- 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC): &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>- 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 중재 및 심층심사 등 수행, 주제별 대표지원 중심으로 권역별 운영</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>권역</th> <th>지원</th> <th>권역</th> <th>지원</th> <th>권역</th> <th>본원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1 권역</td> <td>서울, 의정부</td> <td>제3 권역</td> <td>부산, 대구, 창원</td> <td>제5 권역</td> <td>심사운영실</td> </tr> <tr> <td>제2 권역</td> <td>수원, 인천</td> <td>제4 권역</td> <td>광주, 대전, 전주</td> <td></td> <td>의료급여실</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	권역	지원	권역	지원	권역	본원	제1 권역	서울, 의정부	제3 권역	부산, 대구, 창원	제5 권역	심사운영실	제2 권역	수원, 인천	제4 권역	광주, 대전, 전주		의료급여실	문구 정비
권역	지원	권역	지원	권역	본원																																			
제1 권역	서울*, 의정부	제3 권역	부산*, 대구, 창원	제5 권역	심사운영실																																			
제2 권역	수원*, 인천	제4 권역	광주*, 대전, 전주		의료급여실																																			
권역	지원	권역	지원	권역	본원																																			
제1 권역	서울, 의정부	제3 권역	부산, 대구, 창원	제5 권역	심사운영실																																			
제2 권역	수원, 인천	제4 권역	광주, 대전, 전주		의료급여실																																			
5. 사업평가 (p. 11)	<p>○ 주제별로 청구현황 주기적(분기별) 모니터링</p> <p>○ 연구를 통해 선도사업 연간 결과 측정 및 효과 분석 &lt;생략&gt;</p> <p>○ 심사평가체계 개편의 목표 설정·달성을 위한 대상(주제) 지속 발굴 및 성과지표 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연도별 확대 로드맵 및 급변하는 보건의료 환경을 고려한 차기개발 대상 설정 및 성과 측정을 위한 기본 틀 설계 등</li> </ul>	5. 사업평가 (p. 13)	<p>○ 주제별로 청구현황 주기적(분기·반기별) 모니터링</p> <p>○ 연구를 통해 선도사업 연간 결과 측정 및 효과 분석 &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>○ 심사평가체계 개편의 목표 설정·달성을 위한 대상(주제) 지속 발굴 및 성과지표 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 급변하는 보건의료 환경 등을 고려한 차기개발 대상 설정 및 성과 측정을 위한 기본 틀 설계 등</li> </ul>	주제 특성에 따른 지표 산출주기 변경 및 문구 정비																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
<b>II. 대상 범위</b>		<b>II. 대상 범위</b>														
1. 대상 기관 (p. 12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 만성질환 진료영역               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고혈압, 당뇨병, 만성폐쇄성폐질환 및 천식 주제는 외래 명세서를 청구한 의과 의원</li> <li>- 만성신장(콩팥)병, 우울증 주제는 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul> </li> <li>○ 급성질환 진료영역               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 슬관절치환술, 건관절 질환 수술 주제는 대상 수술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관</li> <li>- 폐렴 주제는 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul> </li> </ul>	1. 대상 기관 (p. 14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 외래               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (고혈압·당뇨병·만성폐쇄성폐질환·천식 주제) 영양급여 적정성 평가 대상 의원</li> <li>- (만성신장(콩팥)병 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원</li> <li>- (우울증 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 정신병원, 의원</li> </ul> </li> <li>○ 입원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (폐렴(성인) 주제) 영양급여 적정성 평가 대상 요양기관</li> <li>- (폐렴(소아) 주제) 상급종합병원, 종합병원, 병원, 의원</li> <li>- (슬관절치환술·건관절 질환 수술 주제) 전체 요양기관</li> </ul> </li> </ul>	적정성 평가 연계 반영에 따른 문구 정비												
2. 대상 명세서 (p. 12~14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>보험자 종별:</b> 건강보험 및 의료급여 해당</li> <li>○ <b>주제별 대상 명세서</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">주제</th> <th style="width: 85%;">대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">고혈압</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상)</li> <li>- I10: 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병</li> <li>- I12: 고혈압성 신장병 I13: 고혈압성 심장 및 신장병</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">당뇨병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체</li> <li>- E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병</li> <li>- E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세 불명의 당뇨병</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상)</li> <li>- I10: 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병</li> <li>- I12: 고혈압성 신장병 I13: 고혈압성 심장 및 신장병</li> </ul>	당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체</li> <li>- E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병</li> <li>- E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세 불명의 당뇨병</li> </ul>	2. 대상 명세서 (p. 14~15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(보험자 종별) 건강보험, 의료급여</b></li> <li>○ <b>주제별 대상 명세서</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">주제</th> <th style="width: 85%;">대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">고혈압</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 <u>만 30세 이상, 의과 명세서</u></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">당뇨병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 <u>의과 명세서</u></li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	고혈압	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 <u>만 30세 이상, 의과 명세서</u></li> </ul>	당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 <u>의과 명세서</u></li> </ul>	만성신장(콩팥)병 대상 범위 변경(N185 제외), 폐렴 주제(성인, 소아) 구분 및 문구 정비
주제	대상 명세서 세부기준															
고혈압	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 30세 이상)</li> <li>- I10: 본태성(원발성) 고혈압, I11: 고혈압성 심장병</li> <li>- I12: 고혈압성 신장병 I13: 고혈압성 심장 및 신장병</li> </ul>															
당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체</li> <li>- E10: 1형 당뇨병, E11: 2형 당뇨병, E12: 영양실조 관련 당뇨병</li> <li>- E13: 기타 명시된 당뇨병, E14: 상세 불명의 당뇨병</li> </ul>															
주제	대상 명세서 세부기준															
고혈압	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 고혈압(I10~I13)인 <u>만 30세 이상, 의과 명세서</u></li> </ul>															
당뇨병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 당뇨병(E10~E14)인 <u>의과 명세서</u></li> </ul>															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외)</li> <li>- J44: 기타 만성폐쇄성폐질환</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>천식</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J45: 천식, J46: 천식 지속 상태</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>슬관절 치환술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기 가3 (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절</li> <li>- 자기 가3주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> <li>- 자기 나3 (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절</li> <li>- 자기 나3주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>만성 신장 (콩팥) 병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183: 만성 신장병(3기), N184: 만성 신장병(4기), N185: 만성 신장병(5기)</li> <li>- 혈액투석, 복막투석, 신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>폐렴</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 입원 명세서를 청구한 의과 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외)</li> <li>- J44: 기타 만성폐쇄성폐질환</li> </ul> </li> </ul>	천식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J45: 천식, J46: 천식 지속 상태</li> </ul> </li> </ul>	슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기 가3 (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절</li> <li>- 자기 가3주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> <li>- 자기 나3 (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절</li> <li>- 자기 나3주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> </li> </ul>	만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183: 만성 신장병(3기), N184: 만성 신장병(4기), N185: 만성 신장병(5기)</li> <li>- 혈액투석, 복막투석, 신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul>	폐렴	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 입원 명세서를 청구한 의과 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>만성 폐쇄성 폐질환</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성 폐질환(J43~J44)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, J43.0(맥로드증후군) 상병 제외</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>천식</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 만 15세 이상, 의과 명세서</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>슬관절 치환술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서               <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N2072</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2077</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N2712</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2717</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>만성 신장 (콩팥) 병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N184)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 혈액투석·복막투석·신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>폐렴 (성인)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>폐렴 (소아)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 미만, 의과 명세서</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	주제	대상 명세서 세부기준	만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성 폐질환(J43~J44)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, J43.0(맥로드증후군) 상병 제외</li> </ul> </li> </ul>	천식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 만 15세 이상, 의과 명세서</li> </ul>	슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서               <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N2072</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2077</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N2712</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2717</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	코드	분류	N2072	· 인공관절치환술 전치환 슬관절	N2077	· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	N2712	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절	N2717	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N184)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 혈액투석·복막투석·신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul>	폐렴 (성인)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> </ul>	폐렴 (소아)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 미만, 의과 명세서</li> </ul>	
주제	대상 명세서 세부기준																																							
만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성폐질환(J43~J44)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J43: 폐기종(J43.0(맥로드증후군) 제외)</li> <li>- J44: 기타 만성폐쇄성폐질환</li> </ul> </li> </ul>																																							
천식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 외래 명세서를 청구한 의과 의원 전체(만 15세 이상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- J45: 천식, J46: 천식 지속 상태</li> </ul> </li> </ul>																																							
슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 슬관절치환술을 받은 입원 진료를 청구한 의과 전체 요양기관               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기 가3 (N2072) 인공관절치환술 전치환 슬관절</li> <li>- 자기 가3주 (N2077) 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> <li>- 자기 나3 (N2712) 인공관절치환술 부분치환 슬관절</li> <li>- 자기 나3주 (N2717) 인공관절치환술 부분치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> </li> </ul>																																							
만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183: 만성 신장병(3기), N184: 만성 신장병(4기), N185: 만성 신장병(5기)</li> <li>- 혈액투석, 복막투석, 신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul>																																							
폐렴	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 입원 명세서를 청구한 의과 요양기관 (상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원)</li> </ul>																																							
주제	대상 명세서 세부기준																																							
만성 폐쇄성 폐질환	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성폐쇄성 폐질환(J43~J44)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, J43.0(맥로드증후군) 상병 제외</li> </ul> </li> </ul>																																							
천식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45~J46)인 만 15세 이상, 의과 명세서</li> </ul>																																							
슬관절 치환술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서               <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N2072</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2077</td> <td>· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> <tr> <td>N2712</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절</td> </tr> <tr> <td>N2717</td> <td>· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	코드	분류	N2072	· 인공관절치환술 전치환 슬관절	N2077	· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우	N2712	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절	N2717	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																													
코드	분류																																							
N2072	· 인공관절치환술 전치환 슬관절																																							
N2077	· 인공관절치환술 전치환 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																																							
N2712	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절																																							
N2717	· 인공관절치환술 부분치환술 슬관절 주: 복잡기준에 해당하는 경우																																							
만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N184)인 의과 명세서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 혈액투석·복막투석·신이식 명세서 제외</li> </ul> </li> </ul>																																							
폐렴 (성인)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> </ul>																																							
폐렴 (소아)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병이 폐렴(J12~J18) 또는 주상병이 호흡기상병(J)이면서 제1부상병이 폐렴(J12~J18)인 만 18세 미만, 의과 명세서</li> </ul>																																							

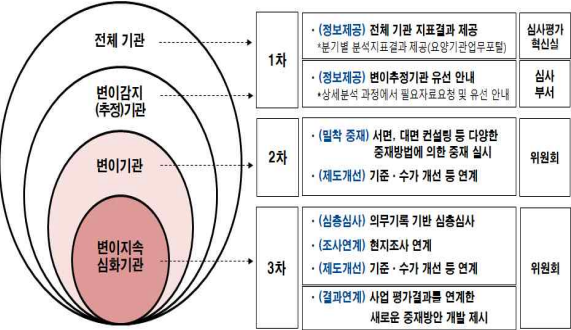
구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>우울증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병 · 제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상)</li> <li>- 우울증 상병: 우울 및 기분장애 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)</li> <li>- 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자</li> <li>- 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령)</li> <li>- 자93-1가 (N0935) 견봉성형술</li> <li>- 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술</li> <li>- 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 근 및 건성형이 동반된 경우</li> <li>- 자93-1나(2)주 (N0938) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술</li> <li>주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>* 적정성 평가와 주제가 동일한 경우 대상기관은 요양급여 적정성 평가결과를 통보받은 요양기관에 한함 (단, 적정성 평가 대상이 아닌 18세 미만 폐렴은 분석심사 대상 명세서 세부기준에 따름)</p>	주제	대상 명세서 세부기준	우울증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병 · 제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상)</li> <li>- 우울증 상병: 우울 및 기분장애 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)</li> <li>- 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자</li> <li>- 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul>	견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령)</li> <li>- 자93-1가 (N0935) 견봉성형술</li> <li>- 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술</li> <li>- 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 근 및 건성형이 동반된 경우</li> <li>- 자93-1나(2)주 (N0938) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술</li> <li>주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>우울증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> <li>- 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병 (F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>견관절 질환 수술</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0935</td> <td>· 견봉성형술</td> </tr> <tr> <td>N0936</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술</td> </tr> <tr> <td>N0937</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우</td> </tr> <tr> <td>N0938</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	주제	대상 명세서 세부기준	우울증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> <li>- 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병 (F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외</li> </ul>	견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0935</td> <td>· 견봉성형술</td> </tr> <tr> <td>N0936</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술</td> </tr> <tr> <td>N0937</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우</td> </tr> <tr> <td>N0938</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table>	코드	분류	N0935	· 견봉성형술	N0936	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술	N0937	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우	N0938	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우	
주제	대상 명세서 세부기준																									
우울증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 주상병 또는 제1부상병 · 제2부상병이 우울증인, 초진환자를 청구한 외래 명세서(만 18세 이상)</li> <li>- 우울증 상병: 우울 및 기분장애 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)</li> <li>- 초진환자: 초진진찰료(AA154, AA155, AA156, AA157)를 청구한 환자</li> <li>- 제외대상: 전체 상병에서 조현병(F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul>																									
견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상 명세서) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술(N0935~N0938)을 청구한 입원 명세서(전 연령)</li> <li>- 자93-1가 (N0935) 견봉성형술</li> <li>- 자93-1나(1) (N0936) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 일차봉합술</li> <li>- 자93-1나(2) (N0937) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 근 및 건성형이 동반된 경우</li> <li>- 자93-1나(2)주 (N0938) 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술</li> <li>주: 복잡기준에 해당하는 경우</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (대상기관) 해당 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관</li> </ul>																									
주제	대상 명세서 세부기준																									
우울증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1, 2부상병이 우울증 (F32, F33, F38, F39, F341, F348, F349, F412)인 만 18세 이상, 의과 명세서</li> <li>- 단, 주·부상병 전체 상병 중 조현병 (F20~F25, F28), 조증(F30), 양극성 장애(F31), 상세불명의 비기질성 정신병(F29)이 동반된 경우 제외</li> </ul>																									
견관절 질환 수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아래 해당하는 수술이 있는 의과 명세서</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N0935</td> <td>· 견봉성형술</td> </tr> <tr> <td>N0936</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술</td> </tr> <tr> <td>N0937</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우</td> </tr> <tr> <td>N0938</td> <td>· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우</td> </tr> </tbody> </table>	코드	분류	N0935	· 견봉성형술	N0936	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술	N0937	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우	N0938	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우															
코드	분류																									
N0935	· 견봉성형술																									
N0936	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (1) 일차봉합술																									
N0937	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 (2) 근 및 건성형이 동반된 경우																									
N0938	· 견봉성형술 및 회전근개 파열복원술 주: 복잡기준에 해당하는 경우																									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
<p>3. 대상 제외 (p. 15)</p>	<p>○ 주제와 연관성 높은 급여기준 등 관리 대상 명세서 - 선도사업 주제와 직접 연관된 급여기준 관련 명세서* 또는 위원회 결정사항에 따라 추가 대상에 포함되는 명세서 등 * 예) 헤모글로빈A1c 검사의 경우 전체 의원 입원외래 대상으로 연간 7회 이상 검사 청구한 환자 현황 모니터링</p> <p>○ 기관 사정이나, 진료의 특성 등에 따라 청구 방법을 달리하는 제도 - 서면 청구 (신)포괄수가제 명세서, 요양병원 정액명세서 등</p> <p>○ 정책 등 특정 목적을 가지고 요양급여를 별도 관리하는 사업 - 산정특례 대상*, 특별 재난 지원, 시범사업 일부, 권역외상센터 관련 등</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>제외 범위</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬관절치환술, 견관절 질환 수술</td> <td>산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병)인 경우</td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td>산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병) 및 V193(암환자) 경우 V001(혈액투석), V003(복막투석), V005(신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래 진료), V084(신장 이식환자)</td> </tr> <tr> <td>그 외 주제</td> <td>산정특례 대상 명세서 전체</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 주제 특성에 따른 별도 제외 범위 설정</p>	주제	제외 범위	슬관절치환술, 견관절 질환 수술	산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병)인 경우	만성신장(콩팥)병	산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병) 및 V193(암환자) 경우 V001(혈액투석), V003(복막투석), V005(신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래 진료), V084(신장 이식환자)	그 외 주제	산정특례 대상 명세서 전체	<p>3. 대상 제외 명세서 (p. 16)</p>	<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>○ 서면 청구 명세서, 질병군 요양급여비용 명세서, 요양병원 정액명세서, 호스피스 정액 입원 명세서, 본인일부부담금 산정특례 대상 명세서, 국가재난 의료비 지원(코로나19 등), 시범사업 일부, 권역외상센터 등</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>주제</th> <th>산정특례 대상(특정기호)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>슬관절치환술, 견관절 질환 수술</td> <td>공여자(V073~V078), 혈우병(V009)인 경우</td> </tr> <tr> <td>만성신장(콩팥)병</td> <td>공여자(V073~V078), 혈우병(V009) 및 암환자(V193)인 경우, 혈액투석(V001), 복막투석(V003), 신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료(V005), 신장 이식환자(V084)</td> </tr> <tr> <td>상기 외 주제</td> <td>산정특례 대상 전체</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 주제 특성을 고려하여 제외 범위 설정</p>	주제	산정특례 대상(특정기호)	슬관절치환술, 견관절 질환 수술	공여자(V073~V078), 혈우병(V009)인 경우	만성신장(콩팥)병	공여자(V073~V078), 혈우병(V009) 및 암환자(V193)인 경우, 혈액투석(V001), 복막투석(V003), 신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료(V005), 신장 이식환자(V084)	상기 외 주제	산정특례 대상 전체	<p>대상 제외되는 명세서에 대한 내용 반영 및 문구 정비</p>
주제	제외 범위																			
슬관절치환술, 견관절 질환 수술	산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병)인 경우																			
만성신장(콩팥)병	산정특례 대상 V073~V078(공여자), V009(혈우병) 및 V193(암환자) 경우 V001(혈액투석), V003(복막투석), V005(신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래 진료), V084(신장 이식환자)																			
그 외 주제	산정특례 대상 명세서 전체																			
주제	산정특례 대상(특정기호)																			
슬관절치환술, 견관절 질환 수술	공여자(V073~V078), 혈우병(V009)인 경우																			
만성신장(콩팥)병	공여자(V073~V078), 혈우병(V009) 및 암환자(V193)인 경우, 혈액투석(V001), 복막투석(V003), 신이식술 및 이와 직접 관련된 입원치료 및 외래진료(V005), 신장 이식환자(V084)																			
상기 외 주제	산정특례 대상 전체																			
<p>III. 분석지표</p> <p>2. 분석지표 운영 (p. 17)</p>	<p>○ 분석지표는 공개하여 적용하며, 분석지표 결과는 주기적(심사년월 기준)으로 산출하여 요양기관의 진료에 참고하도록 분기별로 제공</p>	<p>III. 분석지표</p> <p>2. 분석지표 운영 (p. 18)</p>	<p>○ 분석지표는 공개하여 적용하며, 분석지표 결과는 주기적(심사년월 기준)으로 산출하여 요양기관의 진료에 참고하도록 분기·반기별로 제공</p>	<p>주제 특성에 따른 지표 산출주기 변경</p>																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
<p><b>IV. 분석심사 운영</b></p> <p>&lt; 주제별 분석심사 운영절차 &gt;</p> <p>(p. 18)</p>	<p><b>&lt; 주제별 분석심사 운영절차 &gt;</b></p> <table border="1"> <tr> <td>진료</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 의료의 질 향상과 의학적으로 타당한 근거에 의한 진료 실시</li> <li>· (심평원) 진료 지원을 위해 분석지표 결과 및 의학적 근거자료 등 제공</li> <li>※ 심평원 &gt; 요양기관업무포털 &gt; 업무안내 &gt; 주제별 분석심사</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>청구·접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 현행 행위별 청구와 동일하게 청구 (건강보험 및 의료급여)</li> <li>· (심평원) 주제별 분석심사 대상 명세서는 별도 구분하여 표기</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>필수점검</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>심사결과통보</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 필수점검 후 심사결정처리</li> <li>· 요양기관 및 건보공단 통보</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>관찰·분석</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 심사결정 자료 기반 분기별 지표결과를 활용한 다차원 관찰분석 실시 및 결과 정보제공, 변이 기관을 추정하여 상세분석</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>중재</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이추정 기관) 변이여부 판단 후 중재 유형(방법), 시기 등 심의</li> <li>· (변이 기관) 서면, 유선 또는 대면 중재 실시</li> <li>※ 분석, 결정 과정에서 기준·수가 개선 등은 제도 개선에 연계</li> </ul> </td> </tr> </table>	진료	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 의료의 질 향상과 의학적으로 타당한 근거에 의한 진료 실시</li> <li>· (심평원) 진료 지원을 위해 분석지표 결과 및 의학적 근거자료 등 제공</li> <li>※ 심평원 &gt; 요양기관업무포털 &gt; 업무안내 &gt; 주제별 분석심사</li> </ul>	청구·접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 현행 행위별 청구와 동일하게 청구 (건강보험 및 의료급여)</li> <li>· (심평원) 주제별 분석심사 대상 명세서는 별도 구분하여 표기</li> </ul>	필수점검	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul>	심사결과통보	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 필수점검 후 심사결정처리</li> <li>· 요양기관 및 건보공단 통보</li> </ul>	관찰·분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 심사결정 자료 기반 분기별 지표결과를 활용한 다차원 관찰분석 실시 및 결과 정보제공, 변이 기관을 추정하여 상세분석</li> </ul>	중재	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이추정 기관) 변이여부 판단 후 중재 유형(방법), 시기 등 심의</li> <li>· (변이 기관) 서면, 유선 또는 대면 중재 실시</li> <li>※ 분석, 결정 과정에서 기준·수가 개선 등은 제도 개선에 연계</li> </ul>	<p><b>IV. 분석심사 운영</b></p> <p>&lt; 주제별 분석심사 운영절차 &gt;</p> <p>(p. 19)</p>	<p><b>&lt; 주제별 분석심사 운영절차 &gt;</b></p> <table border="1"> <tr> <td>&lt;삭제&gt;</td> <td>&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>청구·접수</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (청구) 요양기관은 현행 행위별 청구와 동일하게 청구(건강보험·의료급여)</li> <li>· (접수) 접수 시 분석심사 대상 명세서 구분자 생성</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>요양급여비용심사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>심사결과통보</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상명세서 심사마감</li> <li>· 요양기관 및 국민건강보험공단에 심사결과 통보</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>관찰·분석</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 분석지표 산출 및 기관유형 분류</li> <li>· 심사결정 자료 기반 지표결과를 활용한 다양한 분석</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>중재</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (중재 대상기관 선정) 분석지표결과, 청구현황 등 분석결과 토대로 선정</li> <li>※ 필요 시 중재 적용기준 및 방법 등 전문심사위원회(SRC·PRC)에서 결정</li> <li>· (중재) 정보제공, 서면 중재, 유선 중재, 대면 중재 등 중재 실시</li> <li>- 전체 기관에 분석지표결과 정보제공</li> <li>※ 분석심사 과정에서 기준·수가 개선 필요 시 제도 개선 건의</li> </ul> </td> </tr> </table>	<삭제>	<삭제>	청구·접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (청구) 요양기관은 현행 행위별 청구와 동일하게 청구(건강보험·의료급여)</li> <li>· (접수) 접수 시 분석심사 대상 명세서 구분자 생성</li> </ul>	요양급여비용심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul>	심사결과통보	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상명세서 심사마감</li> <li>· 요양기관 및 국민건강보험공단에 심사결과 통보</li> </ul>	관찰·분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 분석지표 산출 및 기관유형 분류</li> <li>· 심사결정 자료 기반 지표결과를 활용한 다양한 분석</li> </ul>	중재	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (중재 대상기관 선정) 분석지표결과, 청구현황 등 분석결과 토대로 선정</li> <li>※ 필요 시 중재 적용기준 및 방법 등 전문심사위원회(SRC·PRC)에서 결정</li> <li>· (중재) 정보제공, 서면 중재, 유선 중재, 대면 중재 등 중재 실시</li> <li>- 전체 기관에 분석지표결과 정보제공</li> <li>※ 분석심사 과정에서 기준·수가 개선 필요 시 제도 개선 건의</li> </ul>	<p>문구 정비</p>
진료	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 의료의 질 향상과 의학적으로 타당한 근거에 의한 진료 실시</li> <li>· (심평원) 진료 지원을 위해 분석지표 결과 및 의학적 근거자료 등 제공</li> <li>※ 심평원 &gt; 요양기관업무포털 &gt; 업무안내 &gt; 주제별 분석심사</li> </ul>																											
청구·접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (요양기관) 현행 행위별 청구와 동일하게 청구 (건강보험 및 의료급여)</li> <li>· (심평원) 주제별 분석심사 대상 명세서는 별도 구분하여 표기</li> </ul>																											
필수점검	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul>																											
심사결과통보	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 필수점검 후 심사결정처리</li> <li>· 요양기관 및 건보공단 통보</li> </ul>																											
관찰·분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 심사결정 자료 기반 분기별 지표결과를 활용한 다차원 관찰분석 실시 및 결과 정보제공, 변이 기관을 추정하여 상세분석</li> </ul>																											
중재	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이추정 기관) 변이여부 판단 후 중재 유형(방법), 시기 등 심의</li> <li>· (변이 기관) 서면, 유선 또는 대면 중재 실시</li> <li>※ 분석, 결정 과정에서 기준·수가 개선 등은 제도 개선에 연계</li> </ul>																											
<삭제>	<삭제>																											
청구·접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (청구) 요양기관은 현행 행위별 청구와 동일하게 청구(건강보험·의료급여)</li> <li>· (접수) 접수 시 분석심사 대상 명세서 구분자 생성</li> </ul>																											
요양급여비용심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상 명세서는 필수점검 사항에 대한 전산점검 등 실시</li> <li>· 현지조사 결과 거짓청구 또는 조사 거부기관 소송 진행기관 등은 건 단위 심사 병행</li> </ul>																											
심사결과통보	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 분석심사 대상명세서 심사마감</li> <li>· 요양기관 및 국민건강보험공단에 심사결과 통보</li> </ul>																											
관찰·분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (전체 기관) 분석지표 산출 및 기관유형 분류</li> <li>· 심사결정 자료 기반 지표결과를 활용한 다양한 분석</li> </ul>																											
중재	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (중재 대상기관 선정) 분석지표결과, 청구현황 등 분석결과 토대로 선정</li> <li>※ 필요 시 중재 적용기준 및 방법 등 전문심사위원회(SRC·PRC)에서 결정</li> <li>· (중재) 정보제공, 서면 중재, 유선 중재, 대면 중재 등 중재 실시</li> <li>- 전체 기관에 분석지표결과 정보제공</li> <li>※ 분석심사 과정에서 기준·수가 개선 필요 시 제도 개선 건의</li> </ul>																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고								
	<table border="1"> <tr> <td>심층 심사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이 지속·심화 기관) 심층심사 기관으로 판단 후 심사 범위, 기간, 의무기록 제출 항목, 요약기관 소명방법 등 심의</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 의학적 타당성 기반의 심층심사 실시</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심사결정</li> <li>※ 필수점검 후 지급보류 처리, 집중분석 및 심층심사로 진행</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>권리 구제 사후 관리</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (권리구제) 절차 및 체계는 건 단위 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 목적·일관성을 고려하여 건보공단 이의신청, 사후관리 등 지양</li> </ul> </td> </tr> </table>	심층 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이 지속·심화 기관) 심층심사 기관으로 판단 후 심사 범위, 기간, 의무기록 제출 항목, 요약기관 소명방법 등 심의</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 의학적 타당성 기반의 심층심사 실시</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심사결정</li> <li>※ 필수점검 후 지급보류 처리, 집중분석 및 심층심사로 진행</li> </ul>	권리 구제 사후 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (권리구제) 절차 및 체계는 건 단위 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 목적·일관성을 고려하여 건보공단 이의신청, 사후관리 등 지양</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td>심층 심사</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사 대상기관 선정) 중재를 실시하였음에도 분석지표결과 개선되지 않거나 심화되는 기관 등에 대하여 전문가심사위원회(PRC)에서 심층심사 결정</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 심층심사 실시</li> <li>※ 지급보류 처리 후 심층심사로 진행 (기준적합성, 의학적 타당성 등)</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심의</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>이의 신청, 사후 관리</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (이의신청) 절차 및 체계는 건별 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 대상의 심사적용 제외 항목은 사후관리 제외</li> </ul> </td> </tr> </table>	심층 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사 대상기관 선정) 중재를 실시하였음에도 분석지표결과 개선되지 않거나 심화되는 기관 등에 대하여 전문가심사위원회(PRC)에서 심층심사 결정</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 심층심사 실시</li> <li>※ 지급보류 처리 후 심층심사로 진행 (기준적합성, 의학적 타당성 등)</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심의</li> </ul>	이의 신청, 사후 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (이의신청) 절차 및 체계는 건별 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 대상의 심사적용 제외 항목은 사후관리 제외</li> </ul>	
심층 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (변이 지속·심화 기관) 심층심사 기관으로 판단 후 심사 범위, 기간, 의무기록 제출 항목, 요약기관 소명방법 등 심의</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 의학적 타당성 기반의 심층심사 실시</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심사결정</li> <li>※ 필수점검 후 지급보류 처리, 집중분석 및 심층심사로 진행</li> </ul>											
권리 구제 사후 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (권리구제) 절차 및 체계는 건 단위 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 목적·일관성을 고려하여 건보공단 이의신청, 사후관리 등 지양</li> </ul>											
심층 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사 대상기관 선정) 중재를 실시하였음에도 분석지표결과 개선되지 않거나 심화되는 기관 등에 대하여 전문가심사위원회(PRC)에서 심층심사 결정</li> <li>· (심층심사) 의무기록 확인 등을 통한 심층심사 실시</li> <li>※ 지급보류 처리 후 심층심사로 진행 (기준적합성, 의학적 타당성 등)</li> <li>· PRC의 의견조정이 필요한 안건 등은 SRC에 상정하여 심의</li> </ul>											
이의 신청, 사후 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (이의신청) 절차 및 체계는 건별 심사와 동일하게 운영</li> <li>· (사후관리) 분석심사 대상의 심사적용 제외 항목은 사후관리 제외</li> </ul>											
1. 요약기관 진료 (p. 19)	○ (분석지표 활용) 심평원 요약기관업무포털을 통해 <u>주기적(분기별)</u> 으로 제공되는 요약기관별 분석지표 결과정보 등을 참조하여 진료	1. 요약기관 진료 (p. 20)	○ (분석지표 활용) 심평원 요약기관업무포털을 통해 <u>주기적(분기·반기별)</u> 으로 제공되는 요약기관별 분석지표 결과정보 등을 참조하여 진료	주제 특성에 따른 지표 산출주기 변경								
4. 관찰·분석 (p. 22)	<p>○ 전체 요약기관 대상으로, 심사결정 자료를 누적하여 <u>분기별</u> 지표를 생성하고, 분석지표 결과 및 청구자료에서 나타나는 진료패턴 등을 활용하여 다차원적인 분석을 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (지표결과) &lt;생략&gt;</li> <li>- (청구변화) &lt;생략&gt;</li> </ul> <p>○ (분석대상 기관 선정 및 집중분석) 다차원 분석을 통해 진료 변이가 추정되는 기관을 분석대상 기관으로 선정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (대상) &lt;생략&gt;</li> </ul>	4. 관찰·분석 (p. 23)	<p>○ 전체 요약기관 대상으로, 심사결정 자료를 누적하여 <u>분기별·반기별</u> 지표를 생성하고, 분석지표 결과 및 청구자료에서 나타나는 진료패턴 등을 활용하여 다차원적인 분석을 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (지표결과) &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>- (청구변화) &lt;현행과 같음&gt;</li> </ul> <p>○ (분석대상 기관 선정 및 집중분석) 다차원 분석을 통해 진료 변이가 추정되는 기관을 분석대상 기관으로 선정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (대상) &lt;현행과 같음&gt;</li> </ul>	주제 특성에 따른 지표 산출주기 변경 및 분석 대상 기관 선정 범위 확대								

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (분석순위 설정) 진료수준(문제의 크기, 급격한 청구변화 등), 기관의 진료규모(환자수, 진료비 등), 변이 지속성 등을 고려하여 PRC에서 집중 분석 대상기관 선정</li> <li>- (다차원 집중분석) &lt;생략&gt;</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- (분석순위 설정) 진료수준(문제의 크기, 급격한 청구변화 등), 기관의 진료규모(환자수, 진료비 등), 변이 지속성 등을 고려하여 <u>필요한 경우 PRC 논의를 통해 집중분석 대상기관 선정</u></li> <li>- (다차원 집중분석) &lt;현행과 같음&gt;</li> </ul>									
<p>5. 중재 방안 (p. 24~26)</p>	<p>가. 유형별 중재 방향</p> <p>○ PRC에서 권역에 해당하는 전체 요양기관에 대해 변이여부를 판단하고 중재유형을 설정, 특히 변이기관을 중점적으로 중재</p> <p>- 주제별 전체 요양기관의 진료현상을 파악하고 기관별 중재방향을 설정, 특히 임상영역 의료 질이 낮은 기관 중심으로 추진</p> <p>○ 변이기관 유형별 세부 중재내용</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 양호기관 (적정성 평가 연계)</li> <li>◆ 인센티브 부여(검토)</li> </ul> </td> <td> <p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석, 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 의료 질 향상 권고 중재 - 효과적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> </ul> </td> <td> <p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석 및 의료 질 향상 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 양호기관 (적정성 평가 연계)</li> <li>◆ 인센티브 부여(검토)</li> </ul>	<p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석, 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 의료 질 향상 권고 중재 - 효과적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석 및 의료 질 향상 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul>	<p>5. 중재 방안 (p. 25~26)</p>	<p>가. 기관유형별 중재 방향</p> <p>○ (기관유형 분류) 분석심사 대상 주제별 임상 (의료 질) 결과 및 비용투입 수준에 따라 4개 유형으로 분류</p> <p>- 적정성 평가 대상과 동일한 주제의 경우 임상 (의료 질) 결과는 평가지표결과를 연계하여 분류</p> <p>○ 기관유형별 세부 중재내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관유형별로 중재방향 설정해 모니터링 · 중재</li> <li>- 중재 실시 후 미개선 시 심층심사</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td> <p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석 지표 결과 제공</li> </ul> </td> <td> <p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용관리 항목정보제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공</li> </ul> </td> <td> <p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 관련 정보 제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석 지표 결과 제공</li> </ul>	<p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용관리 항목정보제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 관련 정보 제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul>	<p>기관단위 중재방안에 포함되는 단계별 중재방안 삭제 및 문구 정비</p>
<p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 양호기관 (적정성 평가 연계)</li> <li>◆ 인센티브 부여(검토)</li> </ul>	<p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석, 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul>											
<p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 의료 질 향상 권고 중재 - 효과적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 고비용 항목 분석 및 의료 질 향상 중재 - 효율적 의료 서비스에 대한 정보 제공 및 권고</li> <li>◆ 미개선) 의학적 적정성 심사</li> </ul>											
<p>의료 질 ↑, 적정비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 모니터링 - 분기(반기)별 분석 지표 결과 제공</li> </ul>	<p>의료 질 ↑, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 적정비용관리 항목정보제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul>											
<p>의료 질 ↓, 비용 ↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목에 대한 정보 제공</li> </ul>	<p>의료 질 ↓, 비용 ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 정보 제공 및 서면, 대면 중재 실시 - 의료 질 향상 필요 항목 관련 정보 제공</li> <li>◆ 의료서비스 미개선 시 심층심사 - 기준합성 의학적 적정성 심사</li> </ul>											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고									
	<p>○ (추가정보 확보) &lt;생략&gt;</p> <p>나. 기관단위 중재방안</p> <p>○ (중재 실시) 변이감지 기관에 대해 위원회(PRC) 결정에 따른 적합한 중재방법(서면, 유선, 대면 등)을 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 특성을 고려하여 중재방법 중재위원, 중재시기 등 선택</li> <li>- 중재효과성을 고려하여 중재 중복실시도 가능</li> <li>- 중재위원의 직접 중재를 원칙으로 하나 위원회 결정 사항에 따라 일부 중재방법(서면 등)을 진료심사평가위원회 위원 및 심사직원 중재로 같음</li> </ul> <p>다. 단계별 중재방안</p> <p>○ (단계적 중재) 변이 수준에 따라 단계적인 중재방향 설정 및 중재 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보제공 → 서면 대면 컨설팅 등 밀착중재 → 심층심사</li> </ul> <p style="text-align: center;">&lt; 변이 수준별 단계적 중재방안 &gt;</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1차</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (정보제공) 전체 기관 지표결과 제공 * 분기별 분석지표결과 제공(요양기관업무포함)</li> <li>· (정보제공) 변이추정기관 유선 안내 * 상세분석 과정에서 필요자료요청 및 유선 안내</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;">심사평가 확인실  심사 부서</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2차</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (밀착 중재) 서면, 대면 컨설팅 등 다양한 중재방법에 의한 중재 실시</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;">위원회</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3차</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사) 의무기록 기반 심층심사</li> <li>· (조사연계) 현지조사 연계</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> <li>· (결과연계) 사업 평가결과를 연계한 새로운 중재방안 개발 제시</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;">위원회</td> </tr> </table>	1차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (정보제공) 전체 기관 지표결과 제공 * 분기별 분석지표결과 제공(요양기관업무포함)</li> <li>· (정보제공) 변이추정기관 유선 안내 * 상세분석 과정에서 필요자료요청 및 유선 안내</li> </ul>	심사평가 확인실  심사 부서	2차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (밀착 중재) 서면, 대면 컨설팅 등 다양한 중재방법에 의한 중재 실시</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> </ul>	위원회	3차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사) 의무기록 기반 심층심사</li> <li>· (조사연계) 현지조사 연계</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> <li>· (결과연계) 사업 평가결과를 연계한 새로운 중재방안 개발 제시</li> </ul>	위원회		<p>○ (추가정보 확보) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>나. 기관단위 중재방안</p> <p>○ (중재 실시) 중재가 필요한 기관에 대해 위원회(PRC) 결정 등에 따라 적합한 중재방법(서면, 유선, 대면 등)을 선택해 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 특성을 고려하여 중재방법, 중재위원, 중재시기 등 선택</li> <li>- 중재효과성을 고려하여 중재 중복실시도 가능</li> <li>- 중재내용·방법 등을 고려하여 PRC 위원, 진료심사평가위원회 위원, 심사직원이 중재 실시 가능</li> </ul> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
1차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (정보제공) 전체 기관 지표결과 제공 * 분기별 분석지표결과 제공(요양기관업무포함)</li> <li>· (정보제공) 변이추정기관 유선 안내 * 상세분석 과정에서 필요자료요청 및 유선 안내</li> </ul>	심사평가 확인실  심사 부서											
2차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (밀착 중재) 서면, 대면 컨설팅 등 다양한 중재방법에 의한 중재 실시</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> </ul>	위원회											
3차	<ul style="list-style-type: none"> <li>· (심층심사) 의무기록 기반 심층심사</li> <li>· (조사연계) 현지조사 연계</li> <li>· (제도개선) 기준·수거 개선 등 연계</li> <li>· (결과연계) 사업 평가결과를 연계한 새로운 중재방안 개발 제시</li> </ul>	위원회											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
	<p>○ <u>(단계 생략) 요양기관 특성이 긴급·심각* 등의 경우 단계를 단축하여 심층심사 가능</u> * 거짓청구·조사거부 기관으로 부당 청구의 개연성이 높거나 자료요청 시 불응, 청구 경향이 급격한 변화를 보일 경우 등</p> <p>○ <u>심사과정에서 도출되는 기준·수가 등 제도적인 문제는 즉시 개선 연계</u></p> <p>○ <u>분석결과를 연계한 새로운 중재방안 개발 적용</u></p> <p><b>라. 중재 결과</b> ○ &lt;생략&gt;</p>		<p><b>다. 중재 결과</b> ○ &lt;현행과 같음&gt;</p>	
<p>8. 평가, 제도개선 등 연계 (p. 30)</p>	<p>○ <u>(평가 연계) 연간 선도사업 평가 결과에 따라 사업결과 양호기관의 명단 공개 또는 인센티브 지급 등 고려</u></p> <p>○ <u>(제도 개선) 분석심사결과에 따라 수가 기준 조정 또는 신설이 필요한 경우 유관부서 건의 등을 통해 신속히 제도 개선에 반영</u></p>	<p>&lt;삭제&gt;</p>	<p>&lt;삭제&gt;</p>	<p>심사과정에서 평가 연계, 제도 개선 등 요청할 수 있는 점을 고려해 내용 삭제</p>
<p><b>V. 이의신청 절차 및 심사 사후관리 운영</b></p>		<p><b>V. 이의신청 절차 및 심사 사후관리 운영</b></p>		
<p>2. 사후관리 업무별 개선 (p. 31~32)</p>	<p>○ <u>요양기관 이의신청 관련 절차 보완</u> - 현행 이의신청 처리절차는 유지하되, 위원회의 의학적 타당성 판단 관련 결정사항은 위원회 소속 심사위원 자문을 통해 결정하거나 위원회에서 논의하여 결정</p>	<p>2. 사후관리 업무별 개선 (p. 30~31)</p>	<p>○ <u>요양기관 이의신청 관련 절차 보완</u> - 현행 이의신청 처리절차는 유지하되, 위원회의 의학적 타당성 판단 관련 결정사항에 대하여 <u>PRC 위원 자문 또는 위원회(PRC) 논의가 필요한 경우 자문·논의를 거쳐 심사결정할 수 있음</u></p>	<p>문구 정비 및 심사 사후관리 제외 항목 추가</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																
	<p>○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - &lt;생략&gt;</p> <p>○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 개선 - (심사 사후관리) &lt;생략&gt; - (현지조사 등) &lt;생략&gt;</p> <p>&lt;분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2019.6월 기준)&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)</td> <td>· '1년에 6회 이내 인정' 제한 적 성격의 급여기준 모니 터링 필요 · 분석심사 대상인 의원급(의 과 의원)에 한하여 심사사후 관리 항목에서 제외</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tecadram 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)</td> <td>· 분석심사 대상은 일관된 심사 결과 유지를 위해 급여기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	<신설>	<신설>	<신설>	<신설>	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정' 제한 적 성격의 급여기준 모니 터링 필요 · 분석심사 대상인 의원급(의 과 의원)에 한하여 심사사후 관리 항목에서 제외	<신설>	<신설>	투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tecadram 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사 결과 유지를 위해 급여기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외	<생략>	<생략>	<생략>	<생략>		<p>○ 건보공단 이의신청 및 사후관리 업무 - &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>○ 심사 사후관리 및 현지조사 등 개선 - (심사 사후관리) &lt;현행과 같음&gt; - (현지조사 등) &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2022.9월 기준)&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>골밀도검사의 급여 기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)</td> <td>· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외</td> </tr> <tr> <td>비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)</td> <td>· 산전진찰 목적의 비자극 검사 횟수 제한 급여기준 으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외</td> </tr> <tr> <td>헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)</td> <td>· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분 석심사 대상은 심사 사후 관리 항목에서 제외</td> </tr> <tr> <td>비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)</td> <td>· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외</td> </tr> <tr> <td>필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 향균 성분함 유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)</td> <td>· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 급여 기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	심사 사후관리 방안	골밀도검사의 급여 기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외	비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	· 산전진찰 목적의 비자극 검사 횟수 제한 급여기준 으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분 석심사 대상은 심사 사후 관리 항목에서 제외	비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 향균 성분함 유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 급여 기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	
구분	심사 사후관리 방안																																			
<신설>	<신설>																																			
<신설>	<신설>																																			
헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정' 제한 적 성격의 급여기준 모니 터링 필요 · 분석심사 대상인 의원급(의 과 의원)에 한하여 심사사후 관리 항목에서 제외																																			
<신설>	<신설>																																			
투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tecadram 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사 결과 유지를 위해 급여기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외																																			
<생략>	<생략>																																			
<생략>	<생략>																																			
구분	심사 사후관리 방안																																			
골밀도검사의 급여 기준 (고시 제2019-28호, 2019.3.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외																																			
비자극 검사 산정 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	· 산전진찰 목적의 비자극 검사 횟수 제한 급여기준 으로 분석심사 대상은 심 사 사후관리에서 제외																																			
헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	· '1년에 6회 이내 인정'하는 횟수 제한 급여기준으로 분 석심사 대상은 심사 사후 관리 항목에서 제외																																			
비타민 D 검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외																																			
필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 향균 성분함 유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	· 분석심사 대상은 일관된 심사결과 유지를 위해 급여 기준 적합성여부를 판단하는 심사 사후관리 항목은 제외																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
<b>VI. 전문심사위원회</b>		<b>VI. 전문심사위원회</b>		
2. 구성 및 운영  (p. 33)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구성</li> <li>- 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC): 전문학회 등 의료전문가 중심으로, 심평원 심사·평가위원, 보건통계학자 등을 포함하여 12인 이내로 구성, 주제별 특성에 따라 탄력적 운영</li> <li>- 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 지역별로 의학단체 추천의 임상전문의 중심으로, 심평원 심사위원을 포함하여 7인 이내로 구성, 주제별 특성에 따라 탄력적 운영</li> </ul>	2. 구성 및 운영  (p. 33)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구성</li> <li>- 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC): 전문학회 등 의료전문가 중심으로, 심평원 심사·평가위원, 보건통계학자 등을 포함하여 12인 이내로 구성, 주제별 특성에 따라 탄력적 운영</li> <li>- 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRC): 주제별 지역별로 의학단체 추천의 임상전문의 중심으로, 심평원 심사위원을 포함하여 7~9인 이내로 구성, 주제별 특성에 따라 탄력적 운영</li> </ul>	권역별 PRC 구성 인원(7~9인) 반영
3. 역할  (p. 33)	<p><b>가. 전문분과심의위원회(SRC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주제별 심사기반 조성, 전체 모니터링 및 PRC 운영 관리</li> <li>○ SRC의 역할</li> <li>① <u>심사주제에</u> 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거자료 마련 등 심사기반 조성</li> <li>② 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항</li> <li>③ 수가 기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의</li> <li>④ PRC 심사 일관성·정확성 관리 및 감독</li> <li>⑤ PRC 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의</li> <li>⑥ 그 밖의 심평원장과 SRC 위원장이 필요하다고 인정하는 사안 심의</li> </ul>	3. 역할  (p. 33)	<p><b>가. 전문분과심의위원회(SRC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주제별 심사기반 조성, 전체 모니터링 및 PRC 운영 관리</li> <li>○ SRC의 역할</li> <li>① <u>주제에</u> 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거자료 마련 등 심사기반 조성</li> <li>② 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항</li> <li>③ 수가 기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의</li> <li><b>&lt;삭제&gt;</b></li> <li>④ PRC 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의</li> <li>⑤ 그 밖의 심평원장과 SRC 위원장이 필요하다고 인정하는 사안 심의·모니터링</li> </ul>	전문가심사위원회의 심사 일관성과 정확성 관리 감독 기능 삭제, 문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																								
<b>VIII. 영양급여비용 청구방법 작성요령</b>		<b>VIII. 영양급여비용 청구방법 작성요령</b>																																										
특정내역 구분코드 기재 (p. 38)	○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>특정내역 기재형식</th> <th>설 명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재</td> </tr> <tr> <td>JT032</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	특정내역 기재형식	설 명	JT025	<생략>	<생략>	<생략>	JT031			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재	JT032			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 <생략>	JT033			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재	특정내역 구분코드 기재 (p. 37)	○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>특정내역 기재형식</th> <th>설 명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재</td> </tr> <tr> <td>JT032</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td></td> <td></td> <td>만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	특정내역 기재형식	설 명	JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	JT031			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재	JT032			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 <현행과 같음>	JT033			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재	대상상병 변경 (N185 제외)
구분 코드	특정 내역	특정내역 기재형식	설 명																																									
JT025	<생략>	<생략>	<생략>																																									
JT031			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재																																									
JT032			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 <생략>																																									
JT033			만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재																																									
구분 코드	특정 내역	특정내역 기재형식	설 명																																									
JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																									
JT031			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재																																									
JT032			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부 코드를 기재 <현행과 같음>																																									
JT033			만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재																																									
특정내역 구분코드 작성요령 (p. 41~42)	○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td>혈청 크레아티닌 검사결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식	JT025	<생략>	<생략>	JT031	혈청 크레아티닌 검사결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 <생략>	특정내역 구분코드 작성요령 (p. 40~41)	○ 줄번호 단위 특정내역 구분코드 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT025</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT031</td> <td>혈청 크레아티닌 검사결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식	JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>	JT031	혈청 크레아티닌 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 <현행과 같음>	대상상병 변경 (N185 제외)																						
구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식																																										
JT025	<생략>	<생략>																																										
JT031	혈청 크레아티닌 검사결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 <생략>																																										
구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식																																										
JT025	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																										
JT031	혈청 크레아티닌 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mg/dL 단위로 기재 <현행과 같음>																																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT032</td> <td>요단백 검사결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td>혈청 포타슘 검사 결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식	JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 <생략>	JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 <생략>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>작성요령 및 기재형식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT032</td> <td>요단백 검사결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>JT033</td> <td>혈청 포타슘 검사 결과</td> <td>◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식	JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 <현행과 같음>	JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 <현행과 같음>							
구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식																										
JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 <생략>																										
JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 <생략>																										
구분 코드	특정 내역	작성요령 및 기재형식																										
JT032	요단백 검사결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우 아래의 검사 결과에 해당하는 세부코드를 기재 <현행과 같음>																										
JT033	혈청 포타슘 검사 결과	◆ 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우 검사 결과를 mEq/L 단위로 기재 <현행과 같음>																										
<p>특정내역 기재 관련 질의응답 (p. 47~49)</p>	<p>○ 혈청 크레아티닌 검사결과 특정내역(JT031) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 요단백 검사결과 특정내역(JT032) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>	<p>특정내역 기재 관련 질의응답 (p. 46~48)</p>	<p>○ 혈청 크레아티닌 검사결과 특정내역(JT031) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 요단백 검사결과 특정내역(JT032) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>	<p>대상상병 변경 (N185 제외)</p>
연번	질 의	응 답																										
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>																										
연번	질 의	응 답																										
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>																										
연번	질 의	응 답																										
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT031을 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 크레아티닌 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>																										
연번	질 의	응 답																										
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT032를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 요단백 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<p>○ 혈청 포타슘 검사결과 특정내역(JT033) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>		<p>○ 혈청 포타슘 검사결과 특정내역(JT033) 관련</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>질 의</th> <th>응 답</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?</td> <td>○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	연번	질 의	응 답	1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>	
연번	질 의	응 답														
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183~N185)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 <생략>														
연번	질 의	응 답														
1	만성신장병으로 외래 진료를 받은 경우에는 모두 특정내역 JT033를 기재해야 하나요?	○ 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병(N183, N184)으로 외래 진료 시 혈청 전해질-포타슘 검사를 실시한 경우에만 기재함 <현행과 같음>														

○ (별첨 1) 주제별 분석심사 대상 및 분석지표

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																						
	<b>1. 고혈압 분석심사 대상 및 지표</b>		<b>1. 고혈압 분석심사 대상 및 지표</b>																																							
1-2 고혈압 분석지표 (p. 50)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상 영역 &lt;신설&gt;</td> <td>1. 방문지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 혈액검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 요검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 심전도검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>6. 동일성분군 중복 처방률</td> </tr> <tr> <td>7. 이노제 병용투여율(심·뇌혈관 동반상병 無)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 고혈압 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">임상영역</td> <td>8. 권장되지 않는 병용 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)</td> </tr> <tr> <td>9. 혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율	2. 처방지속 환자 비율	3. 혈액검사 시행률	4. 요검사 시행률	5. 심전도검사 시행률	6. 동일성분군 중복 처방률	7. 이노제 병용투여율(심·뇌혈관 동반상병 無)		<신설>	비용영역	<생략>	지표영역	지표명	임상영역	8. 권장되지 않는 병용 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)	9. 혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)	행정영역	<생략>	1-2 고혈압 분석지표 (p. 50)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">임상 영역 (적정성 평가 동일)</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>1. 처방일수율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방지속군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 혈액 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>4. 요 일반 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>5. 심전도 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 고혈압 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;삭제&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>	1. 처방일수율	2. 처방지속군 비율	3. 혈액 검사 실시 비율	4. 요 일반 검사 실시 비율	5. 심전도 검사 실시 비율	비용영역	<현행과 같음>	지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경
지표영역	지표명																																									
임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율																																									
	2. 처방지속 환자 비율																																									
	3. 혈액검사 시행률																																									
	4. 요검사 시행률																																									
	5. 심전도검사 시행률																																									
	6. 동일성분군 중복 처방률																																									
	7. 이노제 병용투여율(심·뇌혈관 동반상병 無)																																									
	<신설>																																									
비용영역	<생략>																																									
지표영역	지표명																																									
임상영역	8. 권장되지 않는 병용 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)																																									
	9. 혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 無)																																									
행정영역	<생략>																																									
지표영역	지표명																																									
임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>																																									
	1. 처방일수율																																									
	2. 처방지속군 비율																																									
	3. 혈액 검사 실시 비율																																									
	4. 요 일반 검사 실시 비율																																									
	5. 심전도 검사 실시 비율																																									
비용영역	<현행과 같음>																																									
지표영역	지표명																																									
<삭제>	<삭제>																																									
행정영역	<현행과 같음>																																									





구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고
	분 자	포 함 기 준 고혈압 환자 중 요검사를 1회 이상 시행한 환자수 · 해당월 포함 이전 1년 동안 동일기관 및 타기관에서 요검사를 시행한 환자수 · 요 일반(5단코드): D2251, D2252, D2253 · 미량알부민(5단코드): D3001, D3002, D3003			
	분 모	포 함 기 준 고혈압 분석심사 대상 환자수			
	5) 심전도검사 시행률			<삭제>	
자명	심전도검사 시행률				
정의	고혈압 환자 중 심전도검사 시행 환자 비율				
산출식	$\frac{\text{심전도검사 시행 환자수}}{\text{고혈압 분석심사 대상 환자수}} \times 100$				
분 자	포 함 기 준	고혈압 환자 중 심전도검사를 1회 이상 시행한 환자수 · 해당월 포함 이전 1년 동안 동일기관 및 타기관에서 심전도 검사를 시행한 환자수 ※ 심전도 검사(5단코드): E6541, E6542, E6543, E6544, E6545, E6546, EX871			
분 모	포 함 기 준	고혈압 분석심사 대상 환자수			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
	<p><b>6) 동일성분군 중복 처방률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>동일성분군 중복 처방률</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>혈압강하제가 처방된 원외처방전 중 동일 성분군 중복 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{혈압강하제 동일성분군 내 중복 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>           혈압강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수            ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용         </td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수</td> </tr> </table> <p><b>7) 이노제 병용투여율(심·뇌혈관 동반상병이 없는 경우)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>이노제 병용투여율 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 원외처방전 중 이노제 성분이 포함된 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수 중 이노제 포함 처방건수}}{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>           혈압강하제 3성분군 이상 처방전 중 이노제가 포함된 처방건수            * 혈압강하제 목록 중 이노제(thiazide계, loop, k+ sparing, 기타) 대상            ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용         </td> </tr> </table>	<b>지명</b>	<b>동일성분군 중복 처방률</b>	정의	혈압강하제가 처방된 원외처방전 중 동일 성분군 중복 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈압강하제 동일성분군 내 중복 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100$	분자 기준	혈압강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용	분모 기준	고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수	<b>지명</b>	<b>이노제 병용투여율 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b>	정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 원외처방전 중 이노제 성분이 포함된 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수 중 이노제 포함 처방건수}}{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수}} \times 100$	분자 기준	혈압강하제 3성분군 이상 처방전 중 이노제가 포함된 처방건수 * 혈압강하제 목록 중 이노제(thiazide계, loop, k+ sparing, 기타) 대상 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지명</b>	<b>동일성분군 중복 처방률</b>																					
정의	혈압강하제가 처방된 원외처방전 중 동일 성분군 중복 처방건 비율																					
산출식	$\frac{\text{혈압강하제 동일성분군 내 중복 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100$																					
분자 기준	혈압강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용																					
분모 기준	고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수																					
<b>지명</b>	<b>이노제 병용투여율 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b>																					
정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 원외처방전 중 이노제 성분이 포함된 처방건 비율																					
산출식	$\frac{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수 중 이노제 포함 처방건수}}{\text{혈압강하제 3성분군 이상 처방건수}} \times 100$																					
분자 기준	혈압강하제 3성분군 이상 처방전 중 이노제가 포함된 처방건수 * 혈압강하제 목록 중 이노제(thiazide계, loop, k+ sparing, 기타) 대상 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<table border="1"> <tr> <td>포함 기준</td> <td>고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 처방전 건수</td> </tr> <tr> <td>제외 기준</td> <td>심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서</td> </tr> </table> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p>	포함 기준	고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 처방전 건수	제외 기준	심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서		<p><b>1) 처방일수율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>자명</th> <th>처방일수율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상기간 동안 혈압강하제를 처방받은 일수의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{평가대상자 혈압강하제 처방일수의 합}}{\text{평가대상기간 일수} \times \text{평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2) 처방지속군 비율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>자명</th> <th>처방지속군 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상자 중 처방일수율 80% 이상인 대상자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{처방일수율 80\% 이상인 평가대상자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3) 혈액 검사 실시 비율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>자명</th> <th>혈액 검사 실시 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{혈액 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </tbody> </table>	자명	처방일수율	정의	평가대상기간 동안 혈압강하제를 처방받은 일수의 비율	산출식	$\frac{\text{평가대상자 혈압강하제 처방일수의 합}}{\text{평가대상기간 일수} \times \text{평가대상자수}} \times 100$	자명	처방지속군 비율	정의	평가대상자 중 처방일수율 80% 이상인 대상자의 비율	산출식	$\frac{\text{처방일수율 80\% 이상인 평가대상자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$	자명	혈액 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{혈액 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$	
포함 기준	고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 3성분군 이상 처방된 처방전 건수																									
제외 기준	심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서																									
자명	처방일수율																									
정의	평가대상기간 동안 혈압강하제를 처방받은 일수의 비율																									
산출식	$\frac{\text{평가대상자 혈압강하제 처방일수의 합}}{\text{평가대상기간 일수} \times \text{평가대상자수}} \times 100$																									
자명	처방지속군 비율																									
정의	평가대상자 중 처방일수율 80% 이상인 대상자의 비율																									
산출식	$\frac{\text{처방일수율 80\% 이상인 평가대상자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$																									
자명	혈액 검사 실시 비율																									
정의	검사 평가대상자 중 혈액 검사를 시행한 환자 비율																									
산출식	$\frac{\text{혈액 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$																									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>8) 권장되지 않는 병용요법 처방률(심·뇌혈관 동반상병이 없는 경우)(모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>자명</td> <td>권장되지 않는 병용요법 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 2성분군이 처방된 원외 처방전 중 권장되지 않는 병용요법 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{혈압강하제 2성분군 처방건 중 권장되지 않는 병용요법 처방건수}}{\text{혈압강하제 2성분군 처방건수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>           권장되지 않는 병용요법이 처방된 처방전 건수            ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용         </td> </tr> </table>	자명	권장되지 않는 병용요법 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)	정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 2성분군이 처방된 원외 처방전 중 권장되지 않는 병용요법 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈압강하제 2성분군 처방건 중 권장되지 않는 병용요법 처방건수}}{\text{혈압강하제 2성분군 처방건수}} \times 100$	분자	권장되지 않는 병용요법이 처방된 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용		<p>4) 요 일반 검사 실시 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>자명</td> <td>요 일반 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{요 일반 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p>5) 심전도 검사 실시 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>자명</td> <td>심전도 검사 실시 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	자명	요 일반 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{요 일반 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$	자명	심전도 검사 실시 비율	정의	검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$	
자명	권장되지 않는 병용요법 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)																							
정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 2성분군이 처방된 원외 처방전 중 권장되지 않는 병용요법 처방건 비율																							
산출식	$\frac{\text{혈압강하제 2성분군 처방건 중 권장되지 않는 병용요법 처방건수}}{\text{혈압강하제 2성분군 처방건수}} \times 100$																							
분자	권장되지 않는 병용요법이 처방된 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용																							
자명	요 일반 검사 실시 비율																							
정의	검사 평가대상자 중 요 일반 검사를 시행한 환자 비율																							
산출식	$\frac{\text{요 일반 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$																							
자명	심전도 검사 실시 비율																							
정의	검사 평가대상자 중 심전도 검사를 시행한 환자 비율																							
산출식	$\frac{\text{심전도 검사를 시행한 환자수}}{\text{검사 평가대상자수}} \times 100$																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
	<table border="1"> <tr> <td>준</td> <td>           ※ 권장되지 않는 병용요법 유형            ① 이뇨제 + 알파차단제            ② 베타차단제 + 안지오텐신 전환효소 억제제            ③ 베타차단제 + 안지오텐신 수용체 차단제            ④ 안지오텐신 전환효소 억제제 + 안지오텐신 수용체 차단제         </td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>           포함            기준            고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 2성분군 처방된 처방전 건수            제외            기준            심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서         </td> </tr> </table> <p><b>9) 혈압강하제 4성분군 이상 처방률(심·뇌혈관 동반상병이 없는 경우)(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td> <b>혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b> </td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>           심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 원외처방전 중 혈압강하제 4성분군 이상 처방건 비율         </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{혈압강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>           포함            기준            혈압강하제 4성분군 이상 처방된 처방전 건수            ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용         </td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>           포함            기준            고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수            제외            기준            심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서         </td> </tr> </table>	준	※ 권장되지 않는 병용요법 유형 ① 이뇨제 + 알파차단제 ② 베타차단제 + 안지오텐신 전환효소 억제제 ③ 베타차단제 + 안지오텐신 수용체 차단제 ④ 안지오텐신 전환효소 억제제 + 안지오텐신 수용체 차단제	분 모	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 2성분군 처방된 처방전 건수 제외 기준 심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서	지표명	<b>혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b>	정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 원외처방전 중 혈압강하제 4성분군 이상 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈압강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100$	분 자	포함 기준 혈압강하제 4성분군 이상 처방된 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용	분 모	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수 제외 기준 심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서		<p>&lt;삭제&gt;</p>	
준	※ 권장되지 않는 병용요법 유형 ① 이뇨제 + 알파차단제 ② 베타차단제 + 안지오텐신 전환효소 억제제 ③ 베타차단제 + 안지오텐신 수용체 차단제 ④ 안지오텐신 전환효소 억제제 + 안지오텐신 수용체 차단제																	
분 모	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 2성분군 처방된 처방전 건수 제외 기준 심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서																	
지표명	<b>혈압강하제 4성분군 이상 처방률 (심·뇌혈관 동반상병 없는 경우)</b>																	
정의	심·뇌혈관 질환 등의 동반상병이 없는 고혈압 대상 명세서의 혈압강하제 원외처방전 중 혈압강하제 4성분군 이상 처방건 비율																	
산출식	$\frac{\text{혈압강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈압강하제 처방건수}} \times 100$																	
분 자	포함 기준 혈압강하제 4성분군 이상 처방된 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분으로 구분하여 적용																	
분 모	포함 기준 고혈압 분석심사 대상 건 중 혈압강하제 처방전 건수 제외 기준 심·뇌혈관 질환 동반상병 명세서																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																									
<b>2. 당뇨병 분석심사 대상 및 지표</b>		<b>2. 당뇨병 분석심사 대상 및 지표</b>																																											
2-2 당뇨병 분석지표  (p. 67)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">임상 영역 &lt;신설&gt;</td> <td>1. 방문지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 신장기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 지질관련검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 안저검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>6. 당화혈색소검사 시행률</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 당뇨병 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상영역</td> <td>7. 당화혈색소검사 연간 6회 초과 비율</td> </tr> <tr> <td>8. 동일성분군 중복 처방률</td> </tr> <tr> <td>9. 권장되지 않는 병용 처방률</td> </tr> <tr> <td>10. 4성분군 이상 처방률</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율	2. 처방지속 환자 비율	3. 신장기능검사 시행률	4. 지질관련검사 시행률	5. 안저검사 시행률	6. 당화혈색소검사 시행률	<신설>		비용영역	<생략>	지표영역	지표명	임상영역	7. 당화혈색소검사 연간 6회 초과 비율	8. 동일성분군 중복 처방률	9. 권장되지 않는 병용 처방률	10. 4성분군 이상 처방률	행정영역	<생략>	2-2 당뇨병 분석지표  (p. 59)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상 영역 (적정성 평가 동일)</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 처방일수율</td> </tr> <tr> <td>3. 동일성분군 중복 처방률</td> </tr> <tr> <td>4. 4성분군 이상 처방률</td> </tr> <tr> <td>5. 당화혈색소 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>6. 지질 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>7. 안저 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 당뇨병 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;삭제&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>	1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율	2. 처방일수율	3. 동일성분군 중복 처방률	4. 4성분군 이상 처방률	5. 당화혈색소 검사 시행률	6. 지질 검사 시행률	7. 안저 검사 시행률	비용영역	<현행과 같음>	지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경
지표영역	지표명																																												
임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율																																												
	2. 처방지속 환자 비율																																												
	3. 신장기능검사 시행률																																												
	4. 지질관련검사 시행률																																												
	5. 안저검사 시행률																																												
	6. 당화혈색소검사 시행률																																												
<신설>																																													
비용영역	<생략>																																												
지표영역	지표명																																												
임상영역	7. 당화혈색소검사 연간 6회 초과 비율																																												
	8. 동일성분군 중복 처방률																																												
	9. 권장되지 않는 병용 처방률																																												
	10. 4성분군 이상 처방률																																												
행정영역	<생략>																																												
지표영역	지표명																																												
임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>																																												
	1. 분기별 1회 이상 방문 환자 비율																																												
	2. 처방일수율																																												
	3. 동일성분군 중복 처방률																																												
	4. 4성분군 이상 처방률																																												
	5. 당화혈색소 검사 시행률																																												
	6. 지질 검사 시행률																																												
7. 안저 검사 시행률																																													
비용영역	<현행과 같음>																																												
지표영역	지표명																																												
<삭제>	<삭제>																																												
행정영역	<현행과 같음>																																												



구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																												
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">포 함 기 준</td> <td>전 분기 혈당강하제를 처방받은 당뇨병 분석 심사 대상 환자수</td> </tr> </table> <p><b>3) 신장기능검사 시행률</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 100px;">자명</th> <th>신장기능검사 시행률</th> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 신장기능검사 를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;"><math>\frac{\text{신장기능검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">포 함 기 준</td> <td>해당월 포함 이전 1년 동안 미량알부민검사 중 1가지 이상 그리고 사구체 여과율검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">※ 신장기능검사 해당 검사 수가코드</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">수가 코드명</td> <td style="text-align: center;">검사명</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미량 알부민</td> <td>미량알부민-정량</td> </tr> <tr> <td></td> <td>미량알부민-정량-핵의 학적 방법</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사구체 여과율</td> <td>크레아티닌</td> </tr> <tr> <td></td> <td>크레아티닌-간이</td> </tr> <tr> <td></td> <td>크레아티닌청정시험</td> </tr> <tr> <td></td> <td>시스테인-씨</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분 모</td> <td>당뇨병 분석심사 대상 환자수</td> </tr> </table>	포 함 기 준	전 분기 혈당강하제를 처방받은 당뇨병 분석 심사 대상 환자수	자명	신장기능검사 시행률	정의	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 신장기능검사 를 시행한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{신장기능검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	포 함 기 준	해당월 포함 이전 1년 동안 미량알부민검사 중 1가지 이상 그리고 사구체 여과율검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)	※ 신장기능검사 해당 검사 수가코드		수가 코드명	검사명	미량 알부민	미량알부민-정량		미량알부민-정량-핵의 학적 방법	사구체 여과율	크레아티닌		크레아티닌-간이		크레아티닌청정시험		시스테인-씨	분 모	당뇨병 분석심사 대상 환자수		<삭제>	
포 함 기 준	전 분기 혈당강하제를 처방받은 당뇨병 분석 심사 대상 환자수																															
자명	신장기능검사 시행률																															
정의	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 신장기능검사 를 시행한 환자 비율																															
산출식	$\frac{\text{신장기능검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																															
포 함 기 준	해당월 포함 이전 1년 동안 미량알부민검사 중 1가지 이상 그리고 사구체 여과율검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																															
	※ 신장기능검사 해당 검사 수가코드																															
	수가 코드명	검사명																														
	미량 알부민	미량알부민-정량																														
		미량알부민-정량-핵의 학적 방법																														
	사구체 여과율	크레아티닌																														
		크레아티닌-간이																														
	크레아티닌청정시험																															
	시스테인-씨																															
분 모	당뇨병 분석심사 대상 환자수																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																												
	<p><b>4) 지질관련검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td colspan="2"><b>지질관련검사 시행률</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 지질관련검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2"> <math display="block">\frac{\text{지질관련검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td rowspan="10">           분자 포함기준         </td> <td colspan="2">           해당월 포함 이전 1년 동안 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드, LDL 콜레스테롤 검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">           ※ 지질관련검사 해당 검사 수가코드         </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">총 콜레스테롤</td> <td>총콜레스테롤-장비</td> <td>D2611</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-간이</td> <td>D2616</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2617</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">HDL 콜레스테롤</td> <td>HDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2613</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-간이</td> <td>D2618</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2619</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">트리글리세라이드</td> <td>트리글리세라이드-장비</td> <td>D2263</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-간이</td> <td>D2265</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-반사광도</td> <td>D2266</td> </tr> <tr> <td>LDL 콜레스테롤</td> <td>LDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2614</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>총 콜레스테롤</td> <td>총콜레스테롤-장비</td> <td>D2611</td> </tr> <tr> <td></td> <td>총콜레스테롤-간이</td> <td>D2616</td> </tr> <tr> <td></td> <td>총콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2617</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤</td> <td>HDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2613</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDL 콜레스테롤-간이</td> <td>D2618</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDL 콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2619</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드</td> <td>트리글리세라이드-장비</td> <td>D2263</td> </tr> <tr> <td></td> <td>트리글리세라이드-간이</td> <td>D2265</td> </tr> <tr> <td></td> <td>트리글리세라이드-반사광도</td> <td>D2266</td> </tr> <tr> <td>LDL 콜레스테롤</td> <td>LDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2614</td> </tr> <tr> <td>           분모 포함기준         </td> <td colspan="2">당뇨병 분석심사 대상 환자수</td> </tr> </table>	<b>지명</b>	<b>지질관련검사 시행률</b>		정의	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 지질관련검사를 시행한 환자 비율		산출식	$\frac{\text{지질관련검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$		분자 포함기준	해당월 포함 이전 1년 동안 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드, LDL 콜레스테롤 검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)		※ 지질관련검사 해당 검사 수가코드		<table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">총 콜레스테롤</td> <td>총콜레스테롤-장비</td> <td>D2611</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-간이</td> <td>D2616</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2617</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">HDL 콜레스테롤</td> <td>HDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2613</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-간이</td> <td>D2618</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2619</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">트리글리세라이드</td> <td>트리글리세라이드-장비</td> <td>D2263</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-간이</td> <td>D2265</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-반사광도</td> <td>D2266</td> </tr> <tr> <td>LDL 콜레스테롤</td> <td>LDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2614</td> </tr> </tbody> </table>	수가 코드명	검사명	5단코드	총 콜레스테롤	총콜레스테롤-장비	D2611	총콜레스테롤-간이	D2616	총콜레스테롤-반사광도	D2617	HDL 콜레스테롤	HDL 콜레스테롤-장비	D2613	HDL 콜레스테롤-간이	D2618	HDL 콜레스테롤-반사광도	D2619	트리글리세라이드	트리글리세라이드-장비	D2263	트리글리세라이드-간이	D2265	트리글리세라이드-반사광도	D2266	LDL 콜레스테롤	LDL 콜레스테롤-장비	D2614		총 콜레스테롤	총콜레스테롤-장비	D2611		총콜레스테롤-간이	D2616		총콜레스테롤-반사광도	D2617	HDL 콜레스테롤	HDL 콜레스테롤-장비	D2613		HDL 콜레스테롤-간이	D2618		HDL 콜레스테롤-반사광도	D2619	트리글리세라이드	트리글리세라이드-장비	D2263		트리글리세라이드-간이	D2265		트리글리세라이드-반사광도	D2266	LDL 콜레스테롤	LDL 콜레스테롤-장비	D2614	분모 포함기준	당뇨병 분석심사 대상 환자수			<삭제>	
<b>지명</b>	<b>지질관련검사 시행률</b>																																																																															
정의	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 지질관련검사를 시행한 환자 비율																																																																															
산출식	$\frac{\text{지질관련검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																																																																															
분자 포함기준	해당월 포함 이전 1년 동안 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드, LDL 콜레스테롤 검사 중 1가지 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																																																																															
	※ 지질관련검사 해당 검사 수가코드																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">총 콜레스테롤</td> <td>총콜레스테롤-장비</td> <td>D2611</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-간이</td> <td>D2616</td> </tr> <tr> <td>총콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2617</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">HDL 콜레스테롤</td> <td>HDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2613</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-간이</td> <td>D2618</td> </tr> <tr> <td>HDL 콜레스테롤-반사광도</td> <td>D2619</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">트리글리세라이드</td> <td>트리글리세라이드-장비</td> <td>D2263</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-간이</td> <td>D2265</td> </tr> <tr> <td>트리글리세라이드-반사광도</td> <td>D2266</td> </tr> <tr> <td>LDL 콜레스테롤</td> <td>LDL 콜레스테롤-장비</td> <td>D2614</td> </tr> </tbody> </table>	수가 코드명	검사명	5단코드	총 콜레스테롤	총콜레스테롤-장비	D2611	총콜레스테롤-간이	D2616	총콜레스테롤-반사광도		D2617	HDL 콜레스테롤	HDL 콜레스테롤-장비	D2613	HDL 콜레스테롤-간이	D2618	HDL 콜레스테롤-반사광도	D2619	트리글리세라이드	트리글리세라이드-장비	D2263	트리글리세라이드-간이	D2265	트리글리세라이드-반사광도	D2266	LDL 콜레스테롤	LDL 콜레스테롤-장비	D2614																																																			
	수가 코드명	검사명	5단코드																																																																													
	총 콜레스테롤	총콜레스테롤-장비	D2611																																																																													
		총콜레스테롤-간이	D2616																																																																													
		총콜레스테롤-반사광도	D2617																																																																													
	HDL 콜레스테롤	HDL 콜레스테롤-장비	D2613																																																																													
		HDL 콜레스테롤-간이	D2618																																																																													
		HDL 콜레스테롤-반사광도	D2619																																																																													
트리글리세라이드	트리글리세라이드-장비	D2263																																																																														
	트리글리세라이드-간이	D2265																																																																														
	트리글리세라이드-반사광도	D2266																																																																														
LDL 콜레스테롤	LDL 콜레스테롤-장비	D2614																																																																														
총 콜레스테롤	총콜레스테롤-장비	D2611																																																																														
	총콜레스테롤-간이	D2616																																																																														
	총콜레스테롤-반사광도	D2617																																																																														
HDL 콜레스테롤	HDL 콜레스테롤-장비	D2613																																																																														
	HDL 콜레스테롤-간이	D2618																																																																														
	HDL 콜레스테롤-반사광도	D2619																																																																														
트리글리세라이드	트리글리세라이드-장비	D2263																																																																														
	트리글리세라이드-간이	D2265																																																																														
	트리글리세라이드-반사광도	D2266																																																																														
LDL 콜레스테롤	LDL 콜레스테롤-장비	D2614																																																																														
분모 포함기준	당뇨병 분석심사 대상 환자수																																																																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																			
	<p><b>5) 안저검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>안저검사 시행률</b></td> </tr> </table> <p>정의: 당뇨병 대상 환자 중 2년 동안 안저검사를 시행한 환자 비율</p> <p>산출식: <math>\frac{\text{안저검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></p> <p>포함 기준: 해당 월 포함 이전 2년 동안 정밀안저검사, 안저촬영, 또는 형광안저혈관조영술 중 1가지 검사 이상을 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</p> <p>※ 안저검사 해당 검사 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정밀 안저검사</td> <td>정밀안저검사</td> <td>E6660</td> </tr> <tr> <td>안저촬영</td> <td>안저촬영-기본</td> <td>E6670</td> </tr> <tr> <td>안저촬영</td> <td>안저촬영-광각</td> <td>E6674</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">형광안저 혈관 조영술</td> <td>형광안저혈관조영술-기본</td> <td>E6681</td> </tr> <tr> <td>형광안저혈관조영술-광각</td> <td>E6682</td> </tr> </tbody> </table> <p>포함 기준: 당뇨병 분석심사 대상 환자수</p>	<b>지명</b>	<b>안저검사 시행률</b>	수가 코드명	검사명	5단코드	정밀 안저검사	정밀안저검사	E6660	안저촬영	안저촬영-기본	E6670	안저촬영	안저촬영-광각	E6674	형광안저 혈관 조영술	형광안저혈관조영술-기본	E6681	형광안저혈관조영술-광각	E6682		<삭제>	
<b>지명</b>	<b>안저검사 시행률</b>																						
수가 코드명	검사명	5단코드																					
정밀 안저검사	정밀안저검사	E6660																					
안저촬영	안저촬영-기본	E6670																					
안저촬영	안저촬영-광각	E6674																					
형광안저 혈관 조영술	형광안저혈관조영술-기본	E6681																					
	형광안저혈관조영술-광각	E6682																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																						
	<p><b>6) 당화혈색소검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td colspan="2">당화혈색소검사 시행률</td> </tr> <tr> <td><b>정의</b></td> <td colspan="2">당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 당화혈색소검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td><b>산출식</b></td> <td colspan="2"><math>\frac{\text{당화혈색소검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>분자</b></td> <td rowspan="6"><b>포함기준</b></td> <td>해당 월 포함 이전 1년 동안 당화혈색소 검사 (헤모글로빈 A1c)를 2회 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</td> </tr> <tr> <td>※ 안저검사 해당 검사 수가코드</td> </tr> <tr> <td><table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">당화혈색소</td> <td>당화혈색소-장비</td> <td>D3061</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-간이</td> <td>D3062</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀면역</td> <td>D3063</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-분획</td> <td>D3064</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀분광</td> <td>D3065</td> </tr> </tbody> </table></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>분모</b></td> <td rowspan="2"><b>포함기준</b></td> <td>당뇨병 분석심사 대상 환자수</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p>	<b>지명</b>	당화혈색소검사 시행률		<b>정의</b>	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 당화혈색소검사를 시행한 환자 비율		<b>산출식</b>	$\frac{\text{당화혈색소검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$		<b>분자</b>	<b>포함기준</b>	해당 월 포함 이전 1년 동안 당화혈색소 검사 (헤모글로빈 A1c)를 2회 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)	※ 안저검사 해당 검사 수가코드	<table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">당화혈색소</td> <td>당화혈색소-장비</td> <td>D3061</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-간이</td> <td>D3062</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀면역</td> <td>D3063</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-분획</td> <td>D3064</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀분광</td> <td>D3065</td> </tr> </tbody> </table>	수가 코드명	검사명	5단코드	당화혈색소	당화혈색소-장비	D3061	당화혈색소-간이	D3062	당화혈색소-정밀면역	D3063	당화혈색소-분획	D3064	당화혈색소-정밀분광	D3065	<b>분모</b>	<b>포함기준</b>	당뇨병 분석심사 대상 환자수			<p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p><b>1) 분기별 1회 이상 방문 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td>분기별 1회 이상 방문 환자 비율</td> </tr> <tr> <td><b>정의</b></td> <td>외래방문 평가대상자 중 매분기 1회 이상 외래를 방문한 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td><b>산출식</b></td> <td><math>\frac{\text{분기별 1회 이상 방문한 환자수}}{\text{외래방문 평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </table>	<b>지명</b>	분기별 1회 이상 방문 환자 비율	<b>정의</b>	외래방문 평가대상자 중 매분기 1회 이상 외래를 방문한 환자의 비율	<b>산출식</b>	$\frac{\text{분기별 1회 이상 방문한 환자수}}{\text{외래방문 평가대상자수}} \times 100$	
<b>지명</b>	당화혈색소검사 시행률																																									
<b>정의</b>	당뇨병 대상 환자 중 1년 동안 당화혈색소검사를 시행한 환자 비율																																									
<b>산출식</b>	$\frac{\text{당화혈색소검사 시행 환자수}}{\text{당뇨병 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																																									
<b>분자</b>	<b>포함기준</b>	해당 월 포함 이전 1년 동안 당화혈색소 검사 (헤모글로빈 A1c)를 2회 이상 시행한 환자수 (타 의료기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																																								
		※ 안저검사 해당 검사 수가코드																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>수가 코드명</th> <th>검사명</th> <th>5단코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">당화혈색소</td> <td>당화혈색소-장비</td> <td>D3061</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-간이</td> <td>D3062</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀면역</td> <td>D3063</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-분획</td> <td>D3064</td> </tr> <tr> <td>당화혈색소-정밀분광</td> <td>D3065</td> </tr> </tbody> </table>	수가 코드명	검사명	5단코드	당화혈색소	당화혈색소-장비	D3061	당화혈색소-간이	D3062	당화혈색소-정밀면역	D3063	당화혈색소-분획	D3064	당화혈색소-정밀분광	D3065																										
		수가 코드명	검사명	5단코드																																						
		당화혈색소	당화혈색소-장비	D3061																																						
			당화혈색소-간이	D3062																																						
당화혈색소-정밀면역	D3063																																									
당화혈색소-분획	D3064																																									
당화혈색소-정밀분광	D3065																																									
<b>분모</b>	<b>포함기준</b>	당뇨병 분석심사 대상 환자수																																								
<b>지명</b>	분기별 1회 이상 방문 환자 비율																																									
<b>정의</b>	외래방문 평가대상자 중 매분기 1회 이상 외래를 방문한 환자의 비율																																									
<b>산출식</b>	$\frac{\text{분기별 1회 이상 방문한 환자수}}{\text{외래방문 평가대상자수}} \times 100$																																									





구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<p><b>8) 동일성분군 중복 처방률(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td>동일성분군 중복 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 동일성분군 중복 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{혈당강하제 동일성분군 중복 처방건수}}{\text{경구 혈당강하제 처방건수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포 함 혈당강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포 함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 경구 혈당강하제 처방전 건수</td> </tr> </table> <p><b>9) 권장되지 않는 병용 처방률(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td>권장되지 않는 병용 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 원외처방전 중 기준에 부합되지 않는 병용 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{권장되지 않는 병용 처방건수}}{\text{혈당강하제 2성분군 이상 처방건수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포 함 기준에 부합되지 않는 병용 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포 함 인슐린-비의존 당뇨병 환자인 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 처방전 건수</td> </tr> </table>	<b>지명</b>	동일성분군 중복 처방률	정의	혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 동일성분군 중복 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈당강하제 동일성분군 중복 처방건수}}{\text{경구 혈당강하제 처방건수}} \times 100$	분 자 기 준	포 함 혈당강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용	분 모 기 준	포 함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 경구 혈당강하제 처방전 건수	<b>지명</b>	권장되지 않는 병용 처방률	정의	혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 원외처방전 중 기준에 부합되지 않는 병용 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{권장되지 않는 병용 처방건수}}{\text{혈당강하제 2성분군 이상 처방건수}} \times 100$	분 자 기 준	포 함 기준에 부합되지 않는 병용 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용	분 모 기 준	포 함 인슐린-비의존 당뇨병 환자인 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 처방전 건수		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지명</b>	동일성분군 중복 처방률																							
정의	혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 동일성분군 중복 처방건 비율																							
산출식	$\frac{\text{혈당강하제 동일성분군 중복 처방건수}}{\text{경구 혈당강하제 처방건수}} \times 100$																							
분 자 기 준	포 함 혈당강하제 동일성분군에 해당하는 2종 이상의 다른 성분명을 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용																							
분 모 기 준	포 함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 경구 혈당강하제 처방전 건수																							
<b>지명</b>	권장되지 않는 병용 처방률																							
정의	혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 원외처방전 중 기준에 부합되지 않는 병용 처방건 비율																							
산출식	$\frac{\text{권장되지 않는 병용 처방건수}}{\text{혈당강하제 2성분군 이상 처방건수}} \times 100$																							
분 자 기 준	포 함 기준에 부합되지 않는 병용 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용																							
분 모 기 준	포 함 인슐린-비의존 당뇨병 환자인 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제가 2성분군 이상 처방된 처방전 건수																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
	<p><b>10) 4성분군 이상 처방률(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>4성분군 이상 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 4성분군 이상 처방건 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{혈당강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈당강하제 처방건수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>포함 4성분군 이상 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>포함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제 처방전 건수</td> </tr> </table>	지표명	4성분군 이상 처방률	정의	혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 4성분군 이상 처방건 비율	산출식	$\frac{\text{혈당강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈당강하제 처방건수}} \times 100$	분자 기준	포함 4성분군 이상 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용	분모 기준	포함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제 처방전 건수		<삭제>	
지표명	4성분군 이상 처방률													
정의	혈당강하제가 처방된 원외처방전 중 4성분군 이상 처방건 비율													
산출식	$\frac{\text{혈당강하제 4성분군 이상 처방건수}}{\text{혈당강하제 처방건수}} \times 100$													
분자 기준	포함 4성분군 이상 처방한 처방전 건수 ※ 복합제는 각각의 성분을 구분하여 적용													
분모 기준	포함 당뇨병 분석심사 대상 건 중 혈당강하제 처방전 건수													

**3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표**

3-2 만성폐쇄성폐질환 분석지표  (p. 81)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">임상 영역 &lt;신설&gt;</td> <td>1. 방문지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. 흡입기관지확장제 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>&lt;신설&gt;</u></td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율	2. 폐기능검사 시행률	3. 흡입기관지확장제 처방 환자 비율		<u>&lt;신설&gt;</u>	비용영역	<생략>
	지표영역	지표명									
임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율										
	2. 폐기능검사 시행률										
	3. 흡입기관지확장제 처방 환자 비율										
	<u>&lt;신설&gt;</u>										
비용영역	<생략>										

**3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 분석심사 대상 및 지표**

3-2 만성폐쇄성폐질환 분석지표  (p. 68)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">임상 영역 (적정성 평가 동일)</td> <td style="text-align: center;"><u>&lt;삭제&gt;</u></td> </tr> <tr> <td>1. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 지속방문 환자비율</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. 흡입기관지확장제 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 (적정성 평가 동일)	<u>&lt;삭제&gt;</u>	1. 폐기능검사 시행률	2. 지속방문 환자비율		3. 흡입기관지확장제 처방 환자비율	비용영역	<현행과 같음>	적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경
지표영역	지표명											
임상 영역 (적정성 평가 동일)	<u>&lt;삭제&gt;</u>											
	1. 폐기능검사 시행률											
	2. 지속방문 환자비율											
	3. 흡입기관지확장제 처방 환자비율											
비용영역	<현행과 같음>											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
	<p>※ 만성폐쇄성폐질환 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">임상영역</td> <td>1. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. COPD로 인한 입원경험 환자비율</td> </tr> <tr> <td>3. COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 하기도 증기흡입치료 시행률	2. COPD로 인한 입원경험 환자비율	3. COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율	행정영역	<생략>		<p>※ 만성폐쇄성폐질환 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;삭제&gt;</td> <td>&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	
지표영역	지표명																	
임상영역	1. 하기도 증기흡입치료 시행률																	
	2. COPD로 인한 입원경험 환자비율																	
	3. COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율																	
행정영역	<생략>																	
지표영역	지표명																	
<삭제>	<삭제>																	
행정영역	<현행과 같음>																	
<p>3-3. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 82~84)</p>	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>1) 방문지속 환자 비율</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>방문지속 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math display="block">\frac{\text{해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수 ※ COPD 분석심사 대상 환자: 주 상병 또는 제1 부상병이 COPD(J43, J44. 단 J43.0제외)으로 외래 진료를 받은 환자</td> </tr> <tr> <td>분포 기준</td> <td>포함 기준 전 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	방문지속 환자 비율	정의	전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	포함 기준	전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수 ※ COPD 분석심사 대상 환자: 주 상병 또는 제1 부상병이 COPD(J43, J44. 단 J43.0제외)으로 외래 진료를 받은 환자	분포 기준	포함 기준 전 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수	<p>3-3. 만성폐쇄성폐질환 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 69)</p>	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	<p>적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경</p>				
지표명	방문지속 환자 비율																	
정의	전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율																	
산출식	$\frac{\text{해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																	
포함 기준	전 분기 내원한 만성폐쇄성폐질환 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수 ※ COPD 분석심사 대상 환자: 주 상병 또는 제1 부상병이 COPD(J43, J44. 단 J43.0제외)으로 외래 진료를 받은 환자																	
분포 기준	포함 기준 전 분기 내원한 COPD 분석심사 대상 환자수																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고										
	<p><b>2) 폐기능검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>폐기능검사 시행률</b></td> </tr> </table> <p>정의 폐기능검사를 1회 이상 실시한 COPD 환자 비율</p> <p>산출식 <math>\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></p> <p>포함 기준 해당월 포함 이전 1년 동안 폐기능검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함) ※폐기능검사 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6001</td> <td>호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]</td> </tr> <tr> <td>F6002</td> <td>호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]</td> </tr> </tbody> </table> <p>포함 기준 COPD 분석심사 대상 환자수</p> <p><b>3) 흡입기관지확장제 처방 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>흡입기관지확장제 처방 환자 비율</b></td> </tr> </table> <p>정의 흡입기관지확장제를 처방받은 COPD 환자 비율</p> <p>산출식 <math>\frac{\text{흡입기관지확장제 처방 환자수}}{\text{COPD약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math></p>	<b>지명</b>	<b>폐기능검사 시행률</b>	코드	분류	F6001	호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]	F6002	호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]	<b>지명</b>	<b>흡입기관지확장제 처방 환자 비율</b>		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지명</b>	<b>폐기능검사 시행률</b>													
코드	분류													
F6001	호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]													
F6002	호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]													
<b>지명</b>	<b>흡입기관지확장제 처방 환자 비율</b>													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<table border="1"> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준</td> <td>           흡입기관지확장제를 원외처방받은 환자수            ※ 흡입기관지 확장제            - 흡입 LABA(Long-Acting Beta2 Agonist, 지속성베타2작용제)            - 흡입 SABA(Short-Acting Beta2 Agonist, 속효성베타2작용제)            - 흡입 LAMA(Long-Acting Muscarinic antagonist, 지속성항콜린제)         </td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> <td>COPD 분석심사 대상 환자 중 COPD약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p>	분 자	포 함 기 준	흡입기관지확장제를 원외처방받은 환자수 ※ 흡입기관지 확장제 - 흡입 LABA(Long-Acting Beta2 Agonist, 지속성베타2작용제) - 흡입 SABA(Short-Acting Beta2 Agonist, 속효성베타2작용제) - 흡입 LAMA(Long-Acting Muscarinic antagonist, 지속성항콜린제)	분 모	포 함 기 준	COPD 분석심사 대상 환자 중 COPD약제 원외처방이 있는 환자수		<p>1) 폐기능검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>자 명</td> <td>폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>정 의</td> <td>평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 COPD 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산 출 식</td> <td><math>\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{평가대상자 수}} \times 100</math></td> </tr> </table> <p>2) 지속방문 환자비율</p> <table border="1"> <tr> <td>자 명</td> <td>지속방문 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정 의</td> <td>평가대상 기간 동안 동일 요양기관 외래를 3회 이상 방문(지속방문)한 COPD 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산 출 식</td> <td><math>\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </table> <p>3) 흡입기관지확장제 처방 환자 비율</p> <table border="1"> <tr> <td>자 명</td> <td>흡입기관지확장제 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>정 의</td> <td>평가대상 기간 동안 흡입기관지확장제를 처방받은 COPD 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산 출 식</td> <td><math>\frac{\text{흡입기관지확장제 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </table>	자 명	폐기능검사 시행률	정 의	평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 COPD 환자의 비율	산 출 식	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{평가대상자 수}} \times 100$	자 명	지속방문 환자비율	정 의	평가대상 기간 동안 동일 요양기관 외래를 3회 이상 방문(지속방문)한 COPD 환자의 비율	산 출 식	$\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100$	자 명	흡입기관지확장제 처방 환자 비율	정 의	평가대상 기간 동안 흡입기관지확장제를 처방받은 COPD 환자의 비율	산 출 식	$\frac{\text{흡입기관지확장제 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$	
분 자	포 함 기 준	흡입기관지확장제를 원외처방받은 환자수 ※ 흡입기관지 확장제 - 흡입 LABA(Long-Acting Beta2 Agonist, 지속성베타2작용제) - 흡입 SABA(Short-Acting Beta2 Agonist, 속효성베타2작용제) - 흡입 LAMA(Long-Acting Muscarinic antagonist, 지속성항콜린제)																										
분 모	포 함 기 준	COPD 분석심사 대상 환자 중 COPD약제 원외처방이 있는 환자수																										
자 명	폐기능검사 시행률																											
정 의	평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 COPD 환자의 비율																											
산 출 식	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{평가대상자 수}} \times 100$																											
자 명	지속방문 환자비율																											
정 의	평가대상 기간 동안 동일 요양기관 외래를 3회 이상 방문(지속방문)한 COPD 환자의 비율																											
산 출 식	$\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100$																											
자 명	흡입기관지확장제 처방 환자 비율																											
정 의	평가대상 기간 동안 흡입기관지확장제를 처방받은 COPD 환자의 비율																											
산 출 식	$\frac{\text{흡입기관지확장제 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
	<p><b>4) 하기도 증기흡입치료 시행률(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td>하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>하기도 증기흡입치료를 시행한 COPD환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math display="block">\frac{\text{하기도 증기흡입치료 시행 환자수}}{\text{COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>포 분 자 기 준</td> <td>하기도 증기흡입치료를 시행한 환자 ※ M0045 하기도증기흡입치료[1일당]</td> </tr> <tr> <td>포 분 모 기 준</td> <td>COPD 분석심사 대상 환자수</td> </tr> </table> <p><b>5) COPD로 인한 입원경험 환자비율(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td>COPD로 인한 입원경험 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>현분기 COPD로 인한 입원을 1회 이상 경험한 COPD 환자비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math display="block">\frac{\text{현분기 COPD로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>포 분 자 기 준</td> <td>현분기 COPD로 인한 입원*을 경험한 환자 * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내처방한 입원 명세서가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 입원도 포함</td> </tr> </table>	<b>지명</b>	하기도 증기흡입치료 시행률	정의	하기도 증기흡입치료를 시행한 COPD환자 비율	산출식	$\frac{\text{하기도 증기흡입치료 시행 환자수}}{\text{COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	포 분 자 기 준	하기도 증기흡입치료를 시행한 환자 ※ M0045 하기도증기흡입치료[1일당]	포 분 모 기 준	COPD 분석심사 대상 환자수	<b>지명</b>	COPD로 인한 입원경험 환자비율	정의	현분기 COPD로 인한 입원을 1회 이상 경험한 COPD 환자비율	산출식	$\frac{\text{현분기 COPD로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	포 분 자 기 준	현분기 COPD로 인한 입원*을 경험한 환자 * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내처방한 입원 명세서가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 입원도 포함		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지명</b>	하기도 증기흡입치료 시행률																					
정의	하기도 증기흡입치료를 시행한 COPD환자 비율																					
산출식	$\frac{\text{하기도 증기흡입치료 시행 환자수}}{\text{COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																					
포 분 자 기 준	하기도 증기흡입치료를 시행한 환자 ※ M0045 하기도증기흡입치료[1일당]																					
포 분 모 기 준	COPD 분석심사 대상 환자수																					
<b>지명</b>	COPD로 인한 입원경험 환자비율																					
정의	현분기 COPD로 인한 입원을 1회 이상 경험한 COPD 환자비율																					
산출식	$\frac{\text{현분기 COPD로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																					
포 분 자 기 준	현분기 COPD로 인한 입원*을 경험한 환자 * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내처방한 입원 명세서가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 입원도 포함																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고				
	<table border="1"> <tr> <td>제외기준</td> <td>환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 입원내역</td> </tr> <tr> <td>포함기준</td> <td>이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자</td> </tr> </table>	제외기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 입원내역	포함기준	이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자			
제외기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 입원내역							
포함기준	이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자							
	<p><b>6) COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율(모니터링 지표)</b></p>		<p>&lt;삭제&gt;</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>재명명</td> <td>COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율</td> </tr> </table>			재명명	COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율			
재명명	COPD로 인한 응급실 방문경험 환자비율							
	<table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 1회 이상 경험한 COPD 대상 환자비율</td> </tr> </table>			정의	현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 1회 이상 경험한 COPD 대상 환자비율			
정의	현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 1회 이상 경험한 COPD 대상 환자비율							
	<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{현분기 COPD로 인한 응급실 방문 경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table>			산출식	$\frac{\text{현분기 COPD로 인한 응급실 방문 경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$			
산출식	$\frac{\text{현분기 COPD로 인한 응급실 방문 경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자수}} \times 100$							
	<table border="1"> <tr> <td>포함기준</td> <td>           현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 경험한 환자            * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내·원외처방한 응급실 외래 또는 입원 명세서(응급의료관리로 발생 건)가 있는 경우            ※ 타 요양기관의 응급실 방문 포함         </td> </tr> </table>		포함기준	현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 경험한 환자 * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내·원외처방한 응급실 외래 또는 입원 명세서(응급의료관리로 발생 건)가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 응급실 방문 포함				
포함기준	현분기 COPD로 인한 응급실 방문을 경험한 환자 * COPD를 주 또는 제1부상병으로 COPD 약제를 원내·원외처방한 응급실 외래 또는 입원 명세서(응급의료관리로 발생 건)가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 응급실 방문 포함							
	<table border="1"> <tr> <td>제외기준</td> <td>환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 응급실 방문내역</td> </tr> </table>		제외기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 응급실 방문내역				
제외기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 응급실 방문내역							
	<table border="1"> <tr> <td>포함기준</td> <td>이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자</td> </tr> </table>		포함기준	이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자				
포함기준	이전 2개 분기 방문지속 COPD 분석심사 대상 환자							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																										
<b>4. 천식 분석심사 대상 및 지표</b>		<b>4. 천식 분석심사 대상 및 지표</b>																																												
<p>42 천식 분석지표 (p. 90)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상 영역 &lt;신설&gt;</td> <td>1. 방문지속 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. ICS 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>5. ICS 없이 LABA 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>6. ICS 없이 SABA 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>7. ICS 없이 OCS 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 천식 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>8. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>9. ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>10. ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>11. 비선택적 베타차단제 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>12. 천식으로 인한 입원경험 환자비율</td> </tr> <tr> <td>13. 천식으로 인한 응급실 방문경험 환자비율</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율	2. 폐기능검사 시행률	3. ICS 처방 환자 비율	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율	5. ICS 없이 LABA 처방 환자 비율	6. ICS 없이 SABA 처방 환자 비율	7. ICS 없이 OCS 처방 환자 비율	<신설>		비용영역	<생략>	지표영역	지표명	임상영역	8. 하기도 증기흡입치료 시행률	9. ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율	10. ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율	11. 비선택적 베타차단제 처방 환자비율	12. 천식으로 인한 입원경험 환자비율	13. 천식으로 인한 응급실 방문경험 환자비율	행정영역	<생략>	<p>42 천식 분석지표 (p. 75)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">임상 영역 (적정성 평가 동일)</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>1. 폐기능검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 지속방문 환자비율</td> </tr> <tr> <td>3. ICS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>비용영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 천식 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>	1. 폐기능검사 시행률	2. 지속방문 환자비율	3. ICS 처방 환자비율	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율	5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율	6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율	7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율	비용영역	<현행과 같음>	지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	<p>적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경</p>
지표영역	지표명																																													
임상 영역 <신설>	1. 방문지속 환자 비율																																													
	2. 폐기능검사 시행률																																													
	3. ICS 처방 환자 비율																																													
	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율																																													
	5. ICS 없이 LABA 처방 환자 비율																																													
	6. ICS 없이 SABA 처방 환자 비율																																													
	7. ICS 없이 OCS 처방 환자 비율																																													
<신설>																																														
비용영역	<생략>																																													
지표영역	지표명																																													
임상영역	8. 하기도 증기흡입치료 시행률																																													
	9. ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율																																													
	10. ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율																																													
	11. 비선택적 베타차단제 처방 환자비율																																													
	12. 천식으로 인한 입원경험 환자비율																																													
13. 천식으로 인한 응급실 방문경험 환자비율																																														
행정영역	<생략>																																													
지표영역	지표명																																													
임상 영역 (적정성 평가 동일)	<삭제>																																													
	1. 폐기능검사 시행률																																													
	2. 지속방문 환자비율																																													
	3. ICS 처방 환자비율																																													
	4. 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율																																													
	5. ICS 없이 LABA 처방 환자비율																																													
	6. ICS 없이 SABA 처방 환자비율																																													
7. ICS 없이 OCS 처방 환자비율																																														
비용영역	<현행과 같음>																																													
지표영역	지표명																																													
<삭제>	<삭제>																																													
행정영역	<현행과 같음>																																													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
<p>43. 천식 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 91~97)</p>	<p><b>가. 임상영역 지표</b></p> <p><b>1) 방문지속 환자 비율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>방문지속 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>전 분기 내원한 천식환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수 ※ 천식 분석심사 대상 환자: 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45, J46)으로 외래 진료를 받은 환자(만 15세 이상)</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> <td>전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2) 폐기능검사 시행률</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>폐기능검사 시행률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> <td>해당월 포함 이전 1년 동안 폐기능검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	방문지속 환자 비율	정의	전 분기 내원한 천식환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율	산출식	$\frac{\text{해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	분자 기준	전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수 ※ 천식 분석심사 대상 환자: 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45, J46)으로 외래 진료를 받은 환자(만 15세 이상)	분모 기준	전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수	지표명	폐기능검사 시행률	정의	폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자 비율	산출식	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	분자 기준	해당월 포함 이전 1년 동안 폐기능검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)	<p>43. 천식 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 76~77)</p>	<p><b>가. 임상영역 지표</b></p> <p><u>&lt;삭제&gt;</u></p> <p><u>&lt;삭제&gt;</u></p>	<p>적정성 평가 연계에 따른 임상지표 변경</p>
지표명	방문지속 환자 비율																					
정의	전 분기 내원한 천식환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율																					
산출식	$\frac{\text{해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																					
분자 기준	전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자* 중 해당 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수 ※ 천식 분석심사 대상 환자: 주상병 또는 제1부상병이 천식(J45, J46)으로 외래 진료를 받은 환자(만 15세 이상)																					
분모 기준	전 분기 내원한 천식 분석심사 대상 환자수																					
지표명	폐기능검사 시행률																					
정의	폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자 비율																					
산출식	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																					
분자 기준	해당월 포함 이전 1년 동안 폐기능검사를 시행한 환자수 (타 요양기관의 입원 및 외래에 시행한 검사도 포함)																					

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">포함 기준</div> <div style="margin-bottom: 10px;">천식 분석심사 대상 환자수</div> <div>분모 제외 기준</div> </div>	<p>※폐기능검사 수가코드</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F6001</td> <td>호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]</td> </tr> <tr> <td>F6002</td> <td>호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]</td> </tr> <tr> <td>F6012</td> <td>호흡기능검사-운동부하심폐기능검사</td> </tr> <tr> <td>FX661</td> <td>호흡기능검사-최고호기유량측정 (휴대용)[1일당]</td> </tr> <tr> <td>E7122</td> <td>기관지유발시험-특이적[항원별]</td> </tr> <tr> <td>E7123</td> <td>기관지유발시험-기도가역성검사</td> </tr> <tr> <td>E7128</td> <td>기관지유발시험-비특이적-만니톨이용</td> </tr> <tr> <td>E7119</td> <td>기관지유발시험-비특이적-메타콜린이용</td> </tr> <tr> <td>E7129</td> <td>기관지유발시험-비특이적-기타</td> </tr> </tbody> </table>	코드	분 류	F6001	호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]	F6002	호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]	F6012	호흡기능검사-운동부하심폐기능검사	FX661	호흡기능검사-최고호기유량측정 (휴대용)[1일당]	E7122	기관지유발시험-특이적[항원별]	E7123	기관지유발시험-기도가역성검사	E7128	기관지유발시험-비특이적-만니톨이용	E7119	기관지유발시험-비특이적-메타콜린이용	E7129	기관지유발시험-비특이적-기타		<p>&lt;삭제&gt;</p>	
코드	분 류																								
F6001	호흡기능검사-기본폐기능검사 [기류용적폐검사를하지않는경우]																								
F6002	호흡기능검사-기류용적폐곡선 [기본폐기능검사포함]																								
F6012	호흡기능검사-운동부하심폐기능검사																								
FX661	호흡기능검사-최고호기유량측정 (휴대용)[1일당]																								
E7122	기관지유발시험-특이적[항원별]																								
E7123	기관지유발시험-기도가역성검사																								
E7128	기관지유발시험-비특이적-만니톨이용																								
E7119	기관지유발시험-비특이적-메타콜린이용																								
E7129	기관지유발시험-비특이적-기타																								
	<p><b>3) ICS 처방 환자 비율</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">지표명</th> <th>ICS 처방 환자 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> </tbody> </table>		지표명	ICS 처방 환자 비율	정의	ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																	
지표명	ICS 처방 환자 비율																								
정의	ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율																								
산출식	$\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																								

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고														
	<table border="1"> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포 함 ICS를 원외처방받은 환자</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수</td> </tr> </table>	분 자 기 준	포 함 ICS를 원외처방받은 환자	분 모 기 준	포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수													
분 자 기 준	포 함 ICS를 원외처방받은 환자																	
분 모 기 준	포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수																	
	<p><b>4) 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>재명</b></td> <td><b>필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>포 함 ICS 또는 LTRA를 원외처방받은 환자</td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수</td> </tr> </table> <p><b>5) ICS 없이 LABA 처방 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>재명</b></td> <td><b>ICS 없이 LABA 처방 환자 비율</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA(지속성베타 2항진제)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> </table>	<b>재명</b>	<b>필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율</b>	정의	ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	분 자 기 준	포 함 ICS 또는 LTRA를 원외처방받은 환자	분 모 기 준	포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수	<b>재명</b>	<b>ICS 없이 LABA 처방 환자 비율</b>	정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA(지속성베타 2항진제)를 처방받은 천식환자 비율		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>재명</b>	<b>필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자 비율</b>																	
정의	ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율																	
산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																	
분 자 기 준	포 함 ICS 또는 LTRA를 원외처방받은 환자																	
분 모 기 준	포 함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외 처방이 있는 환자수																	
<b>재명</b>	<b>ICS 없이 LABA 처방 환자 비율</b>																	
정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA(지속성베타 2항진제)를 처방받은 천식환자 비율																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
	<table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>LABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table> <p><b>6) ICS 없이 SABA 처방 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td>자명</td> <td>ICS 없이 SABA 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA(속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>SABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table>	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	포함 기준	LABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수	포함 기준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수	자명	ICS 없이 SABA 처방 환자 비율	정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA(속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	포함 기준	SABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수	포함 기준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수		<p>&lt;삭제&gt;</p>	
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																			
포함 기준	LABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수																			
포함 기준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수																			
자명	ICS 없이 SABA 처방 환자 비율																			
정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 SABA(속효성베타2항진제)를 처방받은 천식환자 비율																			
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 SABA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																			
포함 기준	SABA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수																			
포함 기준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<p><b>7) ICS 없이 OCS 처방 환자 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>ICS 없이 OCS 처방 환자 비율</b></td> </tr> <tr> <td><b>정의</b></td> <td>ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> <tr> <td><b>산출식</b></td> <td><math display="block">\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} &gt; 100</math></td> </tr> <tr> <td><b>분자기준</b></td> <td>포함 OCS를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수</td> </tr> <tr> <td><b>분모기준</b></td> <td>포함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table> <p><u>&lt;신설&gt;</u></p> <p><u>&lt;신설&gt;</u></p>	<b>지명</b>	<b>ICS 없이 OCS 처방 환자 비율</b>	<b>정의</b>	ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율	<b>산출식</b>	$\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} > 100$	<b>분자기준</b>	포함 OCS를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수	<b>분모기준</b>	포함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수		<p><u>&lt;삭제&gt;</u></p> <p><b>1) 폐기능검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>폐기능검사 시행률</b></td> </tr> <tr> <td><b>정의</b></td> <td>평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자의 비율</td> </tr> <tr> <td><b>산출식</b></td> <td><math display="block">\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{검사 평가대상자 수}} \times 100</math></td> </tr> </table> <p><b>2) 지속방문 환자비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>지속방문 환자비율</b></td> </tr> <tr> <td><b>정의</b></td> <td>평가대상 기간 동안 3회 이상 천식 진료를 받은 천식환자(지속방문 환자)의 비율</td> </tr> <tr> <td><b>산출식</b></td> <td><math display="block">\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100</math></td> </tr> </table>	<b>지명</b>	<b>폐기능검사 시행률</b>	<b>정의</b>	평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자의 비율	<b>산출식</b>	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{검사 평가대상자 수}} \times 100$	<b>지명</b>	<b>지속방문 환자비율</b>	<b>정의</b>	평가대상 기간 동안 3회 이상 천식 진료를 받은 천식환자(지속방문 환자)의 비율	<b>산출식</b>	$\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100$	
<b>지명</b>	<b>ICS 없이 OCS 처방 환자 비율</b>																									
<b>정의</b>	ICS(흡입스테로이드) 없이 OCS(경구스테로이드)를 처방받은 천식환자 비율																									
<b>산출식</b>	$\frac{\text{ICS 없이 OCS 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} > 100$																									
<b>분자기준</b>	포함 OCS를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수																									
<b>분모기준</b>	포함 천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수																									
<b>지명</b>	<b>폐기능검사 시행률</b>																									
<b>정의</b>	평가대상 기간 동안 폐기능검사를 1회 이상 실시한 천식 환자의 비율																									
<b>산출식</b>	$\frac{\text{폐기능검사 시행 환자수}}{\text{검사 평가대상자 수}} \times 100$																									
<b>지명</b>	<b>지속방문 환자비율</b>																									
<b>정의</b>	평가대상 기간 동안 3회 이상 천식 진료를 받은 천식환자(지속방문 환자)의 비율																									
<b>산출식</b>	$\frac{\text{지속방문 환자수}}{\text{치료지속성 평가대상자수}} \times 100$																									

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
	<p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p>		<p><b>3) ICS 처방 환자비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지표명</b></td> <td>ICS 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p><b>4) 필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지표명</b></td> <td>필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA (류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p><b>5) ICS 없이 LABA 처방 환자비율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지표명</b></td> <td>ICS 없이 LABA 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100</math> </td> </tr> </table>	<b>지표명</b>	ICS 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$	<b>지표명</b>	필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA (류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$	<b>지표명</b>	ICS 없이 LABA 처방 환자비율	정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$	
<b>지표명</b>	ICS 처방 환자비율																					
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드)를 처방받은 천식환자의 비율																					
산출식	$\frac{\text{ICS 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$																					
<b>지표명</b>	필수약제(ICS or LTRA) 처방 환자비율																					
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 또는 LTRA (류코트리엔조절제)를 처방받은 천식환자의 비율																					
산출식	$\frac{\text{ICS 또는 LTRA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$																					
<b>지표명</b>	ICS 없이 LABA 처방 환자비율																					
정의	평가대상 기간 동안 ICS(흡입스테로이드) 없이 LABA (지속성베타2항진제)를 처방받은 천식환자의 비율																					
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LABA 처방 환자수}}{\text{평가대상자수}} \times 100$																					



구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<p><b>9) ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지표명</b></td> <td>ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드) 없이 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{ICS 없이 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준</td> <td>LTRA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> <td>천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table> <p><b>10) ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지표명</b></td> <td>ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>ICS(흡입스테로이드) 없이 Xanthine 유도체를 처방 받은 천식 환자비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준</td> <td>Xanthine 유도체를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> <td>천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수</td> </tr> </table>	<b>지표명</b>	ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율	정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	분 자	포 함 기 준	LTRA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수	분 모	포 함 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수	<b>지표명</b>	ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율	정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 Xanthine 유도체를 처방 받은 천식 환자비율	산출식	$\frac{\text{ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	분 자	포 함 기 준	Xanthine 유도체를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수	분 모	포 함 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지표명</b>	ICS 없이 LTRA 처방 환자 비율																											
정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 LTRA(류코트리엔 조절제)를 처방받은 천식환자 비율																											
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 LTRA 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																											
분 자	포 함 기 준	LTRA를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수																										
분 모	포 함 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수																										
<b>지표명</b>	ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자비율																											
정의	ICS(흡입스테로이드) 없이 Xanthine 유도체를 처방 받은 천식 환자비율																											
산출식	$\frac{\text{ICS 없이 Xanthine 유도체 처방 환자수}}{\text{천식약제 원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																											
분 자	포 함 기 준	Xanthine 유도체를 처방받고, ICS는 한 번도 처방받지 않은 환자수																										
분 모	포 함 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 천식약제 원외처방이 있는 환자수																										

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
	<p><b>11) 비선택적 베타차단제 처방 환자 비율(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>비선택적 베타차단제 처방 환자비율</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>천식 환자에 대한 비선택적 베타차단제 사용률</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{비선택적 베타차단제 처방 환자수}}{\text{원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>           비선택적 베타차단제*를 원외처방받은 환자            * propranolol HCl, sotalol HCl, nadolol, carteolol HCl, arbutinolol HCl, carvedilol, S-carvedilol         </td> </tr> <tr> <td>분 모 기 준</td> <td>천식 분석심사 대상 환자 중 원외처방이 있는 환자</td> </tr> </table> <p><b>12) 천식으로 인한 입원경험 환자비율(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>지명</b></td> <td><b>천식으로 인한 입원경험 환자비율</b></td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>현분기 천식으로 인한 입원을 1회 이상 경험한 천식 환자비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{현분기 천식으로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분 자 기 준</td> <td>           현분기 천식으로 인한 입원'을 경험한 환자            * 천식으로 인한 입원: 천식(J45~J46)을 주 또는 제1부상병으로 천식약(전신 스테로이드-경구or 주사)을 원내 처방한 입원명세서가 있는 경우            ※ 타 요양기관의 입원도 포함         </td> </tr> </table>	<b>지명</b>	<b>비선택적 베타차단제 처방 환자비율</b>	정의	천식 환자에 대한 비선택적 베타차단제 사용률	산출식	$\frac{\text{비선택적 베타차단제 처방 환자수}}{\text{원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$	분 자 기 준	비선택적 베타차단제*를 원외처방받은 환자 * propranolol HCl, sotalol HCl, nadolol, carteolol HCl, arbutinolol HCl, carvedilol, S-carvedilol	분 모 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 원외처방이 있는 환자	<b>지명</b>	<b>천식으로 인한 입원경험 환자비율</b>	정의	현분기 천식으로 인한 입원을 1회 이상 경험한 천식 환자비율	산출식	$\frac{\text{현분기 천식으로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$	분 자 기 준	현분기 천식으로 인한 입원'을 경험한 환자 * 천식으로 인한 입원: 천식(J45~J46)을 주 또는 제1부상병으로 천식약(전신 스테로이드-경구or 주사)을 원내 처방한 입원명세서가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 입원도 포함		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<b>지명</b>	<b>비선택적 베타차단제 처방 환자비율</b>																					
정의	천식 환자에 대한 비선택적 베타차단제 사용률																					
산출식	$\frac{\text{비선택적 베타차단제 처방 환자수}}{\text{원외처방이 있는 대상 환자수}} \times 100$																					
분 자 기 준	비선택적 베타차단제*를 원외처방받은 환자 * propranolol HCl, sotalol HCl, nadolol, carteolol HCl, arbutinolol HCl, carvedilol, S-carvedilol																					
분 모 기 준	천식 분석심사 대상 환자 중 원외처방이 있는 환자																					
<b>지명</b>	<b>천식으로 인한 입원경험 환자비율</b>																					
정의	현분기 천식으로 인한 입원을 1회 이상 경험한 천식 환자비율																					
산출식	$\frac{\text{현분기 천식으로 인한 입원경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$																					
분 자 기 준	현분기 천식으로 인한 입원'을 경험한 환자 * 천식으로 인한 입원: 천식(J45~J46)을 주 또는 제1부상병으로 천식약(전신 스테로이드-경구or 주사)을 원내 처방한 입원명세서가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 입원도 포함																					

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)	비고
	제외 기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 입원내역			
	포함 기준	이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자			
	<b>13) 천식으로 인한 응급실 방문경험 환자비율(모니터링 지표)</b>			<u>&lt;삭제&gt;</u>	
	<b>지표명</b>	<b>천식으로 인한 응급실 방문경험 환자비율</b>			
	정의	현분기 천식으로 인한 응급실 방문을 1회 이상 경험한 천식 대상 환자비율			
	산출식	$\frac{\text{현분기 천식으로 인한 응급실 방문 경험이 있는 환자 수}}{\text{이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자수}} \times 100$			
	포함 기준	현분기 천식으로 인한 응급실 방문을 경험한 환자 * 천식(J45~J46)을 주 또는 제1부상병으로 천식약(전신 스테로이드-경구 or 주사)을 원내·원외 처방한 응급실 외래 또는 입원 명세서(응급의료관리료 발생 건)가 있는 경우 ※ 타 요양기관의 응급실 방문 포함			
	제외 기준	환자 기준 전분기 마지막 진료일 이전 응급실 방문내역			
	포함 기준	이전 2개 분기 방문지속 천식 분석심사 대상 환자			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																
43. 천식 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 102)	* 천식 약제 목록 <table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군</th> <th>성분명</th> <th>투여경로</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>스테로이드(CS)</td> <td>budesonide, fluticasone 등</td> <td>흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등</td> </tr> <tr> <td>류코트리엔조절제(LTRA)</td> <td>montelukast 등</td> <td>경구</td> </tr> <tr> <td>지속성베타2항진제(LABA)</td> <td>formoterol, salmeterol 등</td> <td>흡입, 네블라이저, 경구</td> </tr> <tr> <td>속효성베타2항진제(SABA)</td> <td>salbutamol 등</td> <td>흡입, 패치, 경구</td> </tr> <tr> <td>항콜린제</td> <td>ipratropium 등</td> <td>네블라이저</td> </tr> <tr> <td>Xanthine 유도체</td> <td>theophylline, aminophylline 등</td> <td>경구, 주사</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table> 주) <생략> ※ 2021년 10월 약가파일 기준	성분군	성분명	투여경로	스테로이드(CS)	budesonide, fluticasone 등	흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등	류코트리엔조절제(LTRA)	montelukast 등	경구	지속성베타2항진제(LABA)	formoterol, salmeterol 등	흡입, 네블라이저, 경구	속효성베타2항진제(SABA)	salbutamol 등	흡입, 패치, 경구	항콜린제	ipratropium 등	네블라이저	Xanthine 유도체	theophylline, aminophylline 등	경구, 주사	<신설>	<신설>	<신설>	43. 천식 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 83)	* 천식 약제 목록 <table border="1"> <thead> <tr> <th>성분군</th> <th>성분명</th> <th>투여경로</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>스테로이드(CS)</td> <td>budesonide, fluticasone 등</td> <td>흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등</td> </tr> <tr> <td>류코트리엔조절제(LTRA)</td> <td>montelukast 등</td> <td>경구</td> </tr> <tr> <td>지속성베타2항진제(LABA)</td> <td>formoterol, salmeterol 등</td> <td>흡입, 네블라이저, 경구</td> </tr> <tr> <td>속효성베타2항진제(SABA)</td> <td>salbutamol 등</td> <td>흡입, 패치, 경구</td> </tr> <tr> <td>항콜린제</td> <td>ipratropium 등</td> <td>네블라이저</td> </tr> <tr> <td>Xanthine 유도체</td> <td>theophylline, aminophylline 등</td> <td>경구, 주사</td> </tr> <tr> <td>항IgE항체</td> <td>omalizumab</td> <td>주사</td> </tr> </tbody> </table> 주) <현행과 같음> ※ 2022년 9월 약가파일 기준	성분군	성분명	투여경로	스테로이드(CS)	budesonide, fluticasone 등	흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등	류코트리엔조절제(LTRA)	montelukast 등	경구	지속성베타2항진제(LABA)	formoterol, salmeterol 등	흡입, 네블라이저, 경구	속효성베타2항진제(SABA)	salbutamol 등	흡입, 패치, 경구	항콜린제	ipratropium 등	네블라이저	Xanthine 유도체	theophylline, aminophylline 등	경구, 주사	항IgE항체	omalizumab	주사	약제 기준 고시 개정 사항 반영해 약제 목록 추가
성분군	성분명	투여경로																																																		
스테로이드(CS)	budesonide, fluticasone 등	흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등																																																		
류코트리엔조절제(LTRA)	montelukast 등	경구																																																		
지속성베타2항진제(LABA)	formoterol, salmeterol 등	흡입, 네블라이저, 경구																																																		
속효성베타2항진제(SABA)	salbutamol 등	흡입, 패치, 경구																																																		
항콜린제	ipratropium 등	네블라이저																																																		
Xanthine 유도체	theophylline, aminophylline 등	경구, 주사																																																		
<신설>	<신설>	<신설>																																																		
성분군	성분명	투여경로																																																		
스테로이드(CS)	budesonide, fluticasone 등	흡입, 네블라이저, 경구, 주사 등																																																		
류코트리엔조절제(LTRA)	montelukast 등	경구																																																		
지속성베타2항진제(LABA)	formoterol, salmeterol 등	흡입, 네블라이저, 경구																																																		
속효성베타2항진제(SABA)	salbutamol 등	흡입, 패치, 경구																																																		
항콜린제	ipratropium 등	네블라이저																																																		
Xanthine 유도체	theophylline, aminophylline 등	경구, 주사																																																		
항IgE항체	omalizumab	주사																																																		
<b>5. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표</b>		<b>5. 슬관절치환술 분석심사 대상 및 지표</b>																																																		
5-2 슬관절치환술 분석지표  (p. 103)	※ 슬관절치환술 분석심사 모니터링 지표 <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>6. 장기입원 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>7 수술 환자 수혈률</td> </tr> <tr> <td>8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율</td> </tr> <tr> <td>9. 퇴원 후 3개월내 재수술률</td> </tr> <tr> <td>10. 퇴원 후 3개월내 재입원율</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	6. 장기입원 환자 비율	7 수술 환자 수혈률	8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율	9. 퇴원 후 3개월내 재수술률	10. 퇴원 후 3개월내 재입원율		<신설>	5-2 슬관절치환술 분석지표  (p. 84)	※ 슬관절치환술 분석심사 모니터링 지표 <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">임상영역</td> <td>6. 장기입원 환자 비율</td> </tr> <tr> <td>7 수술 환자 수혈률</td> </tr> <tr> <td>8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율</td> </tr> <tr> <td>9. 퇴원 후 3개월내 재수술률</td> </tr> <tr> <td>10. 퇴원 후 3개월내 재입원율</td> </tr> <tr> <td>11. 골대체제 사용률</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	6. 장기입원 환자 비율	7 수술 환자 수혈률	8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율	9. 퇴원 후 3개월내 재수술률	10. 퇴원 후 3개월내 재입원율	11. 골대체제 사용률	임상영역 모니터링 지표 신설(22년 1분기 삼결분부터 산출)																													
지표영역	지표명																																																			
임상영역	6. 장기입원 환자 비율																																																			
	7 수술 환자 수혈률																																																			
	8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율																																																			
	9. 퇴원 후 3개월내 재수술률																																																			
	10. 퇴원 후 3개월내 재입원율																																																			
	<신설>																																																			
지표영역	지표명																																																			
임상영역	6. 장기입원 환자 비율																																																			
	7 수술 환자 수혈률																																																			
	8. 수술 전·후 비경구 항생제 평균 투여일수 초과 투여율																																																			
	9. 퇴원 후 3개월내 재수술률																																																			
	10. 퇴원 후 3개월내 재입원율																																																			
	11. 골대체제 사용률																																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
5-3. 슬관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 105)	<b>가. 임상영역 지표</b> <b>3) 보존적 치료기간 충족률</b> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>보존적 치료기간 충족률</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 &lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table>	지표명	보존적 치료기간 충족률	정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율	산출식	$\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 <신설>	분모	포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수	5-3. 슬관절치환술 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 86)	<b>가. 임상영역 지표</b> <b>3) 보존적 치료기간 충족률</b> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>보존적 치료기간 충족률</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 (타 기관의 보존적 치료관련 진료내역 포함, 90일 이내)</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table>	지표명	보존적 치료기간 충족률	정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율	산출식	$\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 (타 기관의 보존적 치료관련 진료내역 포함, 90일 이내)	분모	포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수	분자 포함기준 문구 정비
지표명	보존적 치료기간 충족률																							
정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율																							
산출식	$\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 <신설>																							
분모	포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수																							
지표명	보존적 치료기간 충족률																							
정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전 실시한 보존적 치료 기간을 충족한 건의 비율																							
산출식	$\frac{\text{보존적 치료기간 충족 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 보존적 치료기간(90일)을 충족한 건 수 (타 기관의 보존적 치료관련 진료내역 포함, 90일 이내)																							
분모	포함 기준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수																							
(p. 106)	<b>5) 권고하는 예방적 항생제 투여율</b> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>권고하는 예방적 항생제 투여율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100</math></td> </tr> </table>	지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율	정의	수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율	산출식	$\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100$	(p. 87)	<b>5) 권고하는 예방적 항생제 투여율</b> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>권고하는 예방적 항생제 투여율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{Cephalosporin 계열 항생제를 1세대 단독 또는 2세대 단독으로 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100</math></td> </tr> </table>	지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율	정의	수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율	산출식	$\frac{\text{Cephalosporin 계열 항생제를 1세대 단독 또는 2세대 단독으로 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100$	산출식 문구 정비								
지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율																							
정의	수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율																							
산출식	$\frac{\text{1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100$																							
지표명	권고하는 예방적 항생제 투여율																							
정의	수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 중 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 비율																							
산출식	$\frac{\text{Cephalosporin 계열 항생제를 1세대 단독 또는 2세대 단독으로 투여받은 건 수}}{\text{수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수}} \times 100$																							

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고										
	분 자	포 함 기 준 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 건 수 (※ 1, 2세대 Cephalosporin 계열 항생제 외 권 고하지 않는 항생제가 투여된 건 산출제외)		분 자	포 함 기 준 1세대 또는 2세대 Cephalosporin 계열 항생제를 투여받은 건 수 (※ 1, 2세대 Cephalosporin 계열 항생제 외 권 고하지 않는 항생제가 투여된 건 산출제외)											
	분 모	포 함 기 준 슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수		분 모	포 함 기 준 슬관절치환술 분석심사 대상 중 수술 전·후 비경구 항생제를 투여받은 건 수											
	<u>&lt;신설&gt;</u>		(p. 90)	<b>11) 골대체제 사용률(모니터링 지표)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>골대체제 사용률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>슬관절치환술 분석심사 대상 중 골대체제를 청구한 건의 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td><math>\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준 골대체제 청구 건 수</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </tbody> </table>		지표명	골대체제 사용률	정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 골대체제를 청구한 건의 비율	산출식	$\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분 자	포 함 기 준 골대체제 청구 건 수	분 모	포 함 기 준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수	지표 신설
지표명	골대체제 사용률															
정의	슬관절치환술 분석심사 대상 중 골대체제를 청구한 건의 비율															
산출식	$\frac{\text{골대체제 청구 건 수}}{\text{슬관절치환술 분석심사 대상 건 수}} \times 100$															
분 자	포 함 기 준 골대체제 청구 건 수															
분 모	포 함 기 준 슬관절치환술 분석심사 대상 건 수															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																
<b>6. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 및 지표</b>																																				
6-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상  (p. 112)	<b>6-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>사업 대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>만성 신장 (콩팥) 병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병<sup>주1)</sup> (N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기), N185 만성신장병(5기)</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>주1) 제 8차 한국표준질병사인분류 기준</p>	사업 대상	세부기준	만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병<sup>주1)</sup> (N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기), N185 만성신장병(5기)</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul>	6-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상  (p. 93)	<b>6-1. 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>사업 대상</th> <th>세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>만성 신장 (콩팥) 병</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병 (N183, N184)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기) &lt;삭제&gt;</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	사업 대상	세부기준	만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병 (N183, N184)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기) &lt;삭제&gt;</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul>	대상상병 변경 (N185 제외) 및 문구 정비																								
사업 대상	세부기준																																			
만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병<sup>주1)</sup> (N183~N185)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기), N185 만성신장병(5기)</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul>																																			
사업 대상	세부기준																																			
만성 신장 (콩팥) 병	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주상병 또는 제1부상병이 만성 신장병 (N183, N184)인 외래 명세서를 청구한 의과 전체 요양기관(상급종합병원, 종합병원, 병원, 요양병원, 의원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- N183 만성신장병(3기), N184 만성신장병(4기) &lt;삭제&gt;</li> </ul> </li> <li>· 보험자 종별: 건강보험, 의료급여</li> </ul>																																			
6-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표  (p. 112)	<b>6-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)</td> </tr> <tr> <td>2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4·5기)</td> </tr> <tr> <td>3. 빈혈검사 시행률 (4·5기)</td> </tr> <tr> <td>4. 혈청 전해질검사 시행률 (4·5기)</td> </tr> <tr> <td>5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4·5기)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 만성신장(콩팥)병 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">임상영역</td> <td>6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)</td> </tr> <tr> <td>7. Loop이뇨제 처방률 (4, 5기)</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)	2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4·5기)	3. 빈혈검사 시행률 (4·5기)	4. 혈청 전해질검사 시행률 (4·5기)	5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4·5기)	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	지표영역	지표명	임상영역	6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)	7. Loop이뇨제 처방률 (4, 5기)	6-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표  (p. 93)	<b>6-2. 만성신장(콩팥)병 분석지표</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">임상영역</td> <td>1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)</td> </tr> <tr> <td>2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)</td> </tr> <tr> <td>3. 빈혈검사 시행률 (4기)</td> </tr> <tr> <td>4. 혈청 전해질검사 시행률 (4기)</td> </tr> <tr> <td>5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4기)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">비용영역</td> <td>1. 환자보정 총진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 만성신장(콩팥)병 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">임상영역</td> <td>6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)</td> </tr> <tr> <td>7. Loop이뇨제 처방률 (4기)</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)	2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)	3. 빈혈검사 시행률 (4기)	4. 혈청 전해질검사 시행률 (4기)	5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4기)	비용영역	1. 환자보정 총진료비	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율	지표영역	지표명	임상영역	6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)	7. Loop이뇨제 처방률 (4기)	대상상병 변경 (N185 제외) 및 문구 정비
지표영역	지표명																																			
임상영역	1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)																																			
	2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4·5기)																																			
	3. 빈혈검사 시행률 (4·5기)																																			
	4. 혈청 전해질검사 시행률 (4·5기)																																			
	5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4·5기)																																			
비용영역	1. 환자보정 진료비																																			
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																																			
지표영역	지표명																																			
임상영역	6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)																																			
	7. Loop이뇨제 처방률 (4, 5기)																																			
지표영역	지표명																																			
임상영역	1. 방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)																																			
	2. 신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)																																			
	3. 빈혈검사 시행률 (4기)																																			
	4. 혈청 전해질검사 시행률 (4기)																																			
	5. ARB 또는 ACEi 처방률 (3기, 4기)																																			
비용영역	1. 환자보정 총진료비																																			
	1-1. 환자보정 총진료비 열외군 비율																																			
지표영역	지표명																																			
임상영역	6 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)																																			
	7. Loop이뇨제 처방률 (4기)																																			

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8. 조혈제 처방률 (4, 5기)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. 구형흡착탄 처방률 (4, 5기)</td> </tr> <tr> <th>비용영역</th> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명		8. 조혈제 처방률 (4, 5기)		9. 구형흡착탄 처방률 (4, 5기)	비용영역	<생략>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8. 조혈제 처방률 (4기)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. 구형흡착탄 처방률 (4기)</td> </tr> <tr> <th>비용영역</th> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명		8. 조혈제 처방률 (4기)		9. 구형흡착탄 처방률 (4기)	비용영역	<현행과 같음>	
지표영역	지표명																			
	8. 조혈제 처방률 (4, 5기)																			
	9. 구형흡착탄 처방률 (4, 5기)																			
비용영역	<생략>																			
지표영역	지표명																			
	8. 조혈제 처방률 (4기)																			
	9. 구형흡착탄 처방률 (4기)																			
비용영역	<현행과 같음>																			
<p>63. 만성신장(콩팥)병 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 113~118)</p>	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>1) 방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>           (3기) <u>이전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율            (4·5기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율            ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용         </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>           (3기) &lt;생략&gt;             (4·5기)  <math display="block">\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100</math>           (가중평균값 산출식)  <math display="block">\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4·5기) \text{ 지표값} \times (4·5기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4·5기 \text{ 방문 환자수})}</math> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)	정의	(3기) <u>이전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 (4·5기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용	산출식	(3기) <생략>  (4·5기) $\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4·5기) \text{ 지표값} \times (4·5기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4·5기 \text{ 방문 환자수})}$	<p>63. 만성신장(콩팥)병 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>(p. 94~102)</p>	<p>가. 임상영역 지표</p> <p>1) 방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>           (3기) <u>전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율            (4기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율            ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용         </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>           (3기) &lt;현행과 같음&gt;             (4기)  <math display="block">\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math>           (가중평균값 산출식)  <math display="block">\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4기) \text{ 지표값} \times (4기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4기 \text{ 방문 환자수})}</math> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)	정의	(3기) <u>전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 (4기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용	산출식	(3기) <현행과 같음>  (4기) $\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4기) \text{ 지표값} \times (4기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4기 \text{ 방문 환자수})}$	<p>대상상병 변경 (N185 제외)에 따른 임상·비용지표 변경</p>				
지표명	방문지속 환자 비율 (3기 및 4·5기)																			
정의	(3기) <u>이전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 (4·5기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용																			
산출식	(3기) <생략>  (4·5기) $\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4·5기) \text{ 지표값} \times (4·5기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4·5기 \text{ 방문 환자수})}$																			
지표명	방문지속 환자 비율 (3기 및 4기)																			
정의	(3기) <u>전</u> 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 (4기) <u>전</u> 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 환자 중 해당 분기에 내원한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중평균값을 지표값으로 적용																			
산출식	(3기) <현행과 같음>  (4기) $\frac{\text{해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자수}}{\text{전 분기 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4기) \text{ 지표값} \times (4기) \text{ 방문 환자수})}{\Sigma (3기, 4기 \text{ 방문 환자수})}$																			

구분(쪽수)		현행		구분(쪽수)		개정(안)		비고			
분 자	포 함 기 준	해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석 심사 대상* 환자 수 * 만성신장(콩팥)병 대상 환자: 주상병 또는 제1부상병이 (N183) 또는 (N184, N185)로 외래 진료를 받은 환자		분 자	포 함 기 준	해당 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석 심사 대상* 환자 수 * 만성신장(콩팥)병 대상 환자: 주상병 또는 제1부상병이 N183 또는 N184로 외래 진료를 받은 환자		분 자	포 함 기 준	(3기) 전 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기) 전 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자	
	분 모	(3기) 전 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기) 전 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자			분 모	(3기) 전 반기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기) 전 분기 내원한 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자					
<b>2) 신장기능검사 시행률 (3기 및 4·5기)</b>											
<b>지표명</b>		<b>신장기능검사 시행률 (3기 및 4·5기)</b>		<b>지표명</b>		<b>신장기능검사 시행률 (3기 및 4기)</b>					
정의		(3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 (4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중 평균값을 지표값으로 적용		정의		(3기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 (4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 신장기능검사를 시행한 환자 비율 ※ 단계별 산출 후 환자수에 대한 가중 평균값을 지표값으로 적용					
산출식		(3기) <생략> (4·5기) $\frac{\text{6개월 동안 신장기능검사를시행한 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상환자(4·5기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4·5기) \text{ 지표값} \times (4·5기) \text{ 방문 환자수})}{\sum (3기, 4·5기) \text{ 방문 환자수}}$		(3기) <현행과 같음> (4기) $\frac{\text{6개월 동안 신장기능검사를시행한 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상환자(4기) 수}} \times 100$ (가중평균값 산출식) $\frac{((3기) \text{ 지표값} \times (3기) \text{ 방문 환자수}) + ((4기) \text{ 지표값} \times (4기) \text{ 방문 환자수})}{\sum (3기, 4기) \text{ 방문 환자수}}$							
분 자	포 함 기	(3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청크레 아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수		분 자	포 함 기	(3기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 혈청크레 아티닌 검사(1가지 이상)와 소변검사를 시행한 환자수					

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고
	준	(4·5기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청 크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변 검사를 시행한 환자수 <생략>		준	(4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 혈청 크레아티닌 검사(1가지 이상)와 소변 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>	
	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4·5기)		포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4기)	
	<b>3) 빈혈검사 시행률 (4·5기)</b>			<b>3) 빈혈검사 시행률 (4기)</b>		
	지표명	빈혈검사 시행률 (4·5기)		지표명	빈혈검사 시행률 (4기)	
	정의	(4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈검사를 시행한 환자 비율		정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 빈혈검사를 시행한 환자 비율	
	산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기·5기) 수}} \times 100$		산출식	$\frac{\text{6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$	
	분자 기준	(4·5기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <생략>		분자 기준	(4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>	
	분모 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기)		분모 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기)	
	<b>4) 혈청 전해질검사 시행률 (4, 5기)</b>			<b>4) 혈청 전해질검사 시행률 (4기)</b>		
	지표명	혈청 전해질검사 시행률 (4, 5기)		지표명	혈청 전해질검사 시행률 (4기)	
	정의	(4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 혈청 전해질검사를 시행한 환자 비율		정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 6개월 동안 혈청 전해질검사를 시행한 환자 비율	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<table border="1"> <tr> <td>신출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기·5기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기)</td> </tr> </table>	신출식	$\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기·5기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <생략>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기)		<table border="1"> <tr> <td>신출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기)</td> </tr> </table>	신출식	$\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기)									
신출식	$\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기·5기) 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <생략>																							
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4·5기)																							
신출식	$\frac{\text{6개월 동안 혈정. 전해질검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 6개월 동안 빈혈 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>																							
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (4기)																							
	<p><b>5) ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4, 5기)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4, 5기)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>신출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4·5기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 &lt;추가&gt; ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4·5기)</td> </tr> </table>	지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4, 5기)	정의	<생략>	신출식	$\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4·5기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 <추가> ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 <생략>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4·5기)		<p><b>5) ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>신출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3, 4기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3, 4기)</td> </tr> </table>	지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)	정의	<현행과 같음>	신출식	$\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3, 4기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 <현행과 같음>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3, 4기)	
지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4, 5기)																							
정의	<생략>																							
신출식	$\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3·4·5기) 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 <추가> ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 <생략>																							
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3기 및 4·5기)																							
지표명	ARB 또는 ACEi 처방률 (3, 4기)																							
정의	<현행과 같음>																							
신출식	$\frac{\text{ARB 또는 ACEi 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(3, 4기) 수}} \times 100$																							
분자	포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 ARB 또는 ACEi를 처방(원외처방 포함) 받은 환자 <현행과 같음>																							
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자 (3, 4기)																							
	<p><b>6) 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>(4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> </table>	지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)	정의	(4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율		<p><b>6) 부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)(모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율</td> </tr> </table>	지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)	정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율													
지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4, 5기)																							
정의	(4·5기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율																							
지표명	부갑상선호르몬 검사 시행률 (4기)																							
정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 비율																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">신출식</td> <td style="padding: 5px;"> <math display="block">\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">분자</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">분모</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4, 5기)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>7) Loop이노제 처방률 (4, 5기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th style="text-align: center;">Loop이노제 처방률 (4, 5기)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td style="padding: 5px;">(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">신출식</td> <td style="padding: 5px;"> <math display="block">\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분자</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 &lt;추가&gt; Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분모</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)</td> </tr> </table>	신출식	$\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 <생략>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4, 5기)	지표명	Loop이노제 처방률 (4, 5기)	정의	(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율	신출식	$\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 <추가> Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>	분모	포함 기준 만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">신출식</td> <td style="padding: 5px;"> <math display="block">\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">분자</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">분모</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>7) Loop이노제 처방률 (4기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th style="text-align: center;">Loop이노제 처방률 (4기)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정의</td> <td style="padding: 5px;">(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">신출식</td> <td style="padding: 5px;"> <math display="block">\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분자</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분모</td> <td style="padding: 5px;">포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table>	신출식	$\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)	지표명	Loop이노제 처방률 (4기)	정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율	신출식	$\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$	분자	포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>	분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)	
신출식	$\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$																																		
분자	포함 기준 (4·5기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 <생략>																																		
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4, 5기)																																		
지표명	Loop이노제 처방률 (4, 5기)																																		
정의	(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율																																		
신출식	$\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$																																		
분자	포함 기준 <추가> Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>																																		
분모	포함 기준 만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)																																		
신출식	$\frac{\text{1년 동안 부갑상선호르몬 검사를 시행한 환자 수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																		
분자	포함 기준 (4기) 해당 월 포함 이전 1년 동안 부갑상선 호르몬 검사를 시행한 환자수 <현행과 같음>																																		
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																		
지표명	Loop이노제 처방률 (4기)																																		
정의	(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 Loop이노제를 처방받은 환자 비율																																		
신출식	$\frac{\text{Loop이노제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																		
분자	포함 기준 해당 월 포함 이전 6개월 동안 Loop이노제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>																																		
분모	포함 기준 만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																		

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																				
	<p><b>8) 조혈제 처방률 (4, 5기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">지표명</td> <td>조혈제 처방률(4, 5기)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">정의</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 조혈제를 처방 받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><math>\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>&lt;추가&gt; 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)</td> </tr> </table> <p><b>9) 구형흡착탄 처방률 (4, 5기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">지표명</td> <td>구형흡착탄 처방률(4, 5기)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">정의</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><math>\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>&lt;추가&gt; 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)</td> </tr> </table>	지표명		조혈제 처방률(4, 5기)	정의			(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 조혈제를 처방 받은 환자 비율			산출식			$\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$			분자	포함 기준	<추가> 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>	분모	포함 기준	만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)	지표명		구형흡착탄 처방률(4, 5기)	정의			(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율			산출식			$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$			분자	포함 기준	<추가> 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>	분모	포함 기준	만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)		<p><b>8) 조혈제 처방률 (4기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">지표명</td> <td>조혈제 처방률(4기)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">정의</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 조혈제를 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><math>\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table> <p><b>9) 구형흡착탄 처방률 (4기) (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">지표명</td> <td>구형흡착탄 처방률(4기)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">정의</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><math>\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100</math></td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> <td>해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> <td>만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)</td> </tr> </table>	지표명		조혈제 처방률(4기)	정의			(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 조혈제를 처방받은 환자 비율			산출식			$\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$			분자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>	분모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)	지표명		구형흡착탄 처방률(4기)	정의			(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율			산출식			$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$			분자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>	분모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)	
지표명		조혈제 처방률(4, 5기)																																																																																						
정의																																																																																								
(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 조혈제를 처방 받은 환자 비율																																																																																								
산출식																																																																																								
$\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$																																																																																								
분자	포함 기준	<추가> 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>																																																																																						
분모	포함 기준	만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)																																																																																						
지표명		구형흡착탄 처방률(4, 5기)																																																																																						
정의																																																																																								
(4, 5기) 만성콩팥병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율																																																																																								
산출식																																																																																								
$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4·5기) 수}} \times 100$																																																																																								
분자	포함 기준	<추가> 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <생략>																																																																																						
분모	포함 기준	만성콩팥병 분석심사 대상 환자(4, 5기)																																																																																						
지표명		조혈제 처방률(4기)																																																																																						
정의																																																																																								
(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 조혈제를 처방받은 환자 비율																																																																																								
산출식																																																																																								
$\frac{\text{조혈제 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																																																																								
분자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 조혈제를 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>																																																																																						
분모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																																																																						
지표명		구형흡착탄 처방률(4기)																																																																																						
정의																																																																																								
(4기) 만성신장(콩팥)병 환자 중 구형흡착탄을 처방받은 환자 비율																																																																																								
산출식																																																																																								
$\frac{\text{구형흡착탄 처방(원외처방 포함) 환자수}}{\text{만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기) 수}} \times 100$																																																																																								
분자	포함 기준	해당 월 포함 이전 6개월 동안 구형흡착탄을 처방(원외처방 포함) 받은 환자수 <현행과 같음>																																																																																						
분모	포함 기준	만성신장(콩팥)병 분석심사 대상 환자(4기)																																																																																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																		
	<p><b>나. 비용영역 지표</b></p> <p><b>1) 환자보정 총진료비</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <th>환자보정 총진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td></td> <td>만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td></td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td></td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <th>환자보정 총진료비 열외군 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td></td> <td>만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td></td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명		환자보정 총진료비	정의		만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식		<생략>	분자	포함기준	<생략>	분모	포함기준	<생략>	비고		<생략>	지표명		환자보정 총진료비 열외군 비율	정의		만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식		<생략>	분자	포함기준	<생략>	분모	포함기준	<생략>		<p><b>나. 비용영역 지표</b></p> <p><b>1) 환자보정 총진료비</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <th>환자보정 총진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td></td> <td>만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td></td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td></td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>1-1) 환자보정 총진료비 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <th>환자보정 총진료비 열외군 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td></td> <td>만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td></td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명		환자보정 총진료비	정의		만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비	산출식		<현행과 같음>	분자	포함기준	<현행과 같음>	분모	포함기준	<현행과 같음>	비고		<현행과 같음>	지표명		환자보정 총진료비 열외군 비율	정의		만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율	산출식		<현행과 같음>	분자	포함기준	<현행과 같음>	분모	포함기준	<현행과 같음>	
지표명		환자보정 총진료비																																																																				
정의		만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																																																																				
산출식		<생략>																																																																				
분자	포함기준	<생략>																																																																				
분모	포함기준	<생략>																																																																				
비고		<생략>																																																																				
지표명		환자보정 총진료비 열외군 비율																																																																				
정의		만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																																																																				
산출식		<생략>																																																																				
분자	포함기준	<생략>																																																																				
분모	포함기준	<생략>																																																																				
지표명		환자보정 총진료비																																																																				
정의		만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 총진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 총진료비																																																																				
산출식		<현행과 같음>																																																																				
분자	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
분모	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
비고		<현행과 같음>																																																																				
지표명		환자보정 총진료비 열외군 비율																																																																				
정의		만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 총진료비 중 열외군 환자의 총진료비 비율																																																																				
산출식		<현행과 같음>																																																																				
분자	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
분모	포함기준	<현행과 같음>																																																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																												
	<p><b>2) 환자보정 원내진료비 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 원내진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2-1) 환자보정 원내진료비 열외군 비율 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 원내진료비 열외군 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준 &lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준 &lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자보정 원내진료비	정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비	산출식	<생략>	분자	포함기준 <생략>	분모	포함기준 <생략>	비고	<생략>	지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율	정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율	산출식	<생략>	분자	포함기준 <생략>	분모	포함기준 <생략>		<p><b>2) 환자보정 원내진료비 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 원내진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내 진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2-1) 환자보정 원내진료비 열외군 비율 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 원내진료비 열외군 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준 &lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자보정 원내진료비	정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내 진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비	산출식	<현행과 같음>	분자	포함기준 <현행과 같음>	분모	포함기준 <현행과 같음>	비고	<현행과 같음>	지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율	정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율	산출식	<현행과 같음>	분자	포함기준 <현행과 같음>	분모	포함기준 <현행과 같음>	
지표명	환자보정 원내진료비																																															
정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비																																															
산출식	<생략>																																															
분자	포함기준 <생략>																																															
분모	포함기준 <생략>																																															
비고	<생략>																																															
지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율																																															
정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율																																															
산출식	<생략>																																															
분자	포함기준 <생략>																																															
분모	포함기준 <생략>																																															
지표명	환자보정 원내진료비																																															
정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원내 진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원내진료비																																															
산출식	<현행과 같음>																																															
분자	포함기준 <현행과 같음>																																															
분모	포함기준 <현행과 같음>																																															
비고	<현행과 같음>																																															
지표명	환자보정 원내진료비 열외군 비율																																															
정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원내 진료비 중 열외군 환자의 원내 진료비 비율																																															
산출식	<현행과 같음>																																															
분자	포함기준 <현행과 같음>																																															
분모	포함기준 <현행과 같음>																																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																		
	<p><b>3) 환자보정 원외처방약제비 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td>환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td colspan="2">&lt;생략&gt;</td> </tr> </table> <p><b>3-1) 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td>환자보정 원외처방약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </table>	지표명		환자보정 원외처방약제비	정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비		산출식	<생략>		분자	포함기준	<생략>	분모	포함기준	<생략>	비고	<생략>		지표명		환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율		산출식	<생략>		분자	포함기준	<생략>	분모	포함기준	<생략>		<p><b>3) 환자보정 원외처방약제비 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td>환자보정 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td colspan="2">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </table> <p><b>3-1) 환자보정 원외처방약제비 열외군 비율 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">지표명</th> <td>환자보정 원외처방약제비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td colspan="2">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함기준</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </table>	지표명		환자보정 원외처방약제비	정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비		산출식	<현행과 같음>		분자	포함기준	<현행과 같음>	분모	포함기준	<현행과 같음>	비고	<현행과 같음>		지표명		환자보정 원외처방약제비 열외군 비율	정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율		산출식	<현행과 같음>		분자	포함기준	<현행과 같음>	분모	포함기준	<현행과 같음>	
지표명		환자보정 원외처방약제비																																																																				
정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비																																																																					
산출식	<생략>																																																																					
분자	포함기준	<생략>																																																																				
분모	포함기준	<생략>																																																																				
비고	<생략>																																																																					
지표명		환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																																																																				
정의	만성신장(콩팥)병(3,4,5기) 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율																																																																					
산출식	<생략>																																																																					
분자	포함기준	<생략>																																																																				
분모	포함기준	<생략>																																																																				
지표명		환자보정 원외처방약제비																																																																				
정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 환자당 기대 원외처방진료비 대비 대상 요양기관에서 진료에 투입한 원외처방약제비																																																																					
산출식	<현행과 같음>																																																																					
분자	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
분모	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
비고	<현행과 같음>																																																																					
지표명		환자보정 원외처방약제비 열외군 비율																																																																				
정의	만성신장(콩팥)병 환자들을 기준으로 환자의 상태(성별, 연령, 보험 상태, 질환단계 및 중증도 등)에 따라 투입되는 원외처방약제비 중 열외군 환자의 원외처방약제비 비율																																																																					
산출식	<현행과 같음>																																																																					
분자	포함기준	<현행과 같음>																																																																				
분모	포함기준	<현행과 같음>																																																																				



구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																												
7-2 폐렴 분석지표 (p. 122~123)	7-2. 폐렴 분석지표 <성인 그룹> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상영역 &lt;신설&gt;</td> <td>1. 산소포화도 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>4. 경험적 항생제 적합 투여율</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 흉부 CT 시행률</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역 <신설>	1. 산소포화도 검사 시행률	2. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률	3. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률	4. 경험적 항생제 적합 투여율	<신설>		행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	2. 환자보정 입원일수	2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 하기도 증기흡입치료 시행률	5. 흉부 CT 시행률	<신설>		7-1-2 폐렴[성인] 분석지표 (p. 103)	7-1-2. 폐렴[성인] 분석지표 <삭제> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">임상영역 (적정성 평가 동일)</td> <td>1. (병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율</td> </tr> <tr> <td>2. (병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률</td> </tr> <tr> <td>3. (병원도착 24시간 이내) 객담도말검사 처방률</td> </tr> <tr> <td>4. (병원도착 24시간 이내) 객담배양검사 처방률</td> </tr> <tr> <td>5. 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율</td> </tr> <tr> <td>6. 병원도착 8시간 이내 항생제 투여율</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">비용영역</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">* 분기별 지표 산출</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	<삭제>		임상영역 (적정성 평가 동일)	1. (병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율	2. (병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률	3. (병원도착 24시간 이내) 객담도말검사 처방률	4. (병원도착 24시간 이내) 객담배양검사 처방률	5. 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율	6. 병원도착 8시간 이내 항생제 투여율	<삭제>		비용영역	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률		* 분기별 지표 산출		적정성 평가 연계에 따른 지표 수정 및 문구 정비
지표영역	지표명																																															
임상영역 <신설>	1. 산소포화도 검사 시행률																																															
	2. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률																																															
	3. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률																																															
	4. 경험적 항생제 적합 투여율																																															
<신설>																																																
행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율																																															
비용영역	1. 환자보정 진료비																																															
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																																															
	2. 환자보정 입원일수																																															
	2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율																																															
	3. 진료비 변동 추이																																															
4. 하기도 증기흡입치료 시행률																																																
5. 흉부 CT 시행률																																																
<신설>																																																
지표영역	지표명																																															
<삭제>																																																
임상영역 (적정성 평가 동일)	1. (병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율																																															
	2. (병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률																																															
	3. (병원도착 24시간 이내) 객담도말검사 처방률																																															
	4. (병원도착 24시간 이내) 객담배양검사 처방률																																															
	5. 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율																																															
	6. 병원도착 8시간 이내 항생제 투여율																																															
<삭제>																																																
비용영역	<현행과 같음>																																															
	<현행과 같음>																																															
	<현행과 같음>																																															
	<현행과 같음>																																															
	<현행과 같음>																																															
5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																																
* 분기별 지표 산출																																																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																														
	<p>&lt;소아 그룹&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">임상영역</td> <td>1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>2. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률</td> </tr> <tr> <td>3. 경험적 항생제 적합 투여율</td> </tr> <tr> <td>4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">비용영역</td> <td>1. 환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 입원일수</td> </tr> <tr> <td>2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율</td> </tr> <tr> <td>3. 진료비 변동 추이</td> </tr> <tr> <td>4. 하기도 증기흡입치료 시행률</td> </tr> <tr> <td>5. 흉부 CT 시행률</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>※ 폐렴 분석심사 모니터링 지표</p> <p>&lt;성인 그룹&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">임상영역</td> <td>1. 중환자실 병용권고 비경구 항생제 단독처방률</td> </tr> <tr> <td>2. 환자보정 퇴원 후 14일 이내 재입원비</td> </tr> <tr> <td>3. 환자보정 입원 30일 이내 사망비</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">행정영역</td> <td>1. 폐렴 상병 점유율</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률	2. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률	3. 경험적 항생제 적합 투여율	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률	행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율	비용영역	1. 환자보정 진료비	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율	2. 환자보정 입원일수	2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율	3. 진료비 변동 추이	4. 하기도 증기흡입치료 시행률	5. 흉부 CT 시행률	지표영역	지표명	임상영역	1. 중환자실 병용권고 비경구 항생제 단독처방률	2. 환자보정 퇴원 후 14일 이내 재입원비	3. 환자보정 입원 30일 이내 사망비	행정영역	1. 폐렴 상병 점유율	<신설>	<p>7-2-2 폐렴[소아] 분석지표</p> <p>(p. 113)</p> <p>7-1-2 폐렴[성인] 분석지표</p> <p>(p. 103)</p>	<p>7-2-2. 폐렴[소아] 분석지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>임상영역</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">비용영역</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 분기별 지표 산출</p> <p>※ 폐렴[성인] 분석심사 모니터링 지표</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">행정영역</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>2. 폐렴 중증도 지표점수 기재율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	<현행과 같음>	행정영역	<현행과 같음>	비용영역	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률	지표영역	지표명	<삭제>	<삭제>	행정영역	<현행과 같음>	2. 폐렴 중증도 지표점수 기재율	
지표영역	지표명																																																	
임상영역	1. 흉부 x-ray 촬영검사 시행률																																																	
	2. 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 시행률																																																	
	3. 경험적 항생제 적합 투여율																																																	
	4. 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률																																																	
행정영역	1. 폐렴 중증도 지표점수 기재율																																																	
비용영역	1. 환자보정 진료비																																																	
	1-1. 환자보정 진료비 열외군 비율																																																	
	2. 환자보정 입원일수																																																	
	2-1. 환자보정 입원일수_열외군 비율																																																	
	3. 진료비 변동 추이																																																	
	4. 하기도 증기흡입치료 시행률																																																	
5. 흉부 CT 시행률																																																		
지표영역	지표명																																																	
임상영역	1. 중환자실 병용권고 비경구 항생제 단독처방률																																																	
	2. 환자보정 퇴원 후 14일 이내 재입원비																																																	
	3. 환자보정 입원 30일 이내 사망비																																																	
행정영역	1. 폐렴 상병 점유율																																																	
	<신설>																																																	
지표영역	지표명																																																	
임상영역	<현행과 같음>																																																	
행정영역	<현행과 같음>																																																	
비용영역	<현행과 같음>																																																	
	<현행과 같음>																																																	
	<현행과 같음>																																																	
	<현행과 같음>																																																	
	<현행과 같음>																																																	
	5. 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																																	
지표영역	지표명																																																	
<삭제>	<삭제>																																																	
행정영역	<현행과 같음>																																																	
	2. 폐렴 중증도 지표점수 기재율																																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<p>&lt;소아 그룹&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>임상영역</td> <td>1. 산소포화도 검사 시행률 2. 환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>1. 폐렴 상병 점유율</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	1. 산소포화도 검사 시행률 2. 환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비	행정영역	1. 폐렴 상병 점유율	<p>7-2-2 폐렴[소아] 분석지표  (p. 113)</p>	<p>※ 폐렴[소아] 분석심사 모니터링 지표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표영역</th> <th>지표명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>임상영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>행정영역</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표영역	지표명	임상영역	<현행과 같음>	행정영역	<현행과 같음>	
지표영역	지표명															
임상영역	1. 산소포화도 검사 시행률 2. 환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비															
행정영역	1. 폐렴 상병 점유율															
지표영역	지표명															
임상영역	<현행과 같음>															
행정영역	<현행과 같음>															
<p>7-3. 폐렴 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 124~141)</p>	<p><b>7-3. 폐렴 분석심사 지표 상세 정의서</b>  <b>가. 임상영역 지표</b>  <b>1) 산소포화도검사 시행률 (성인 분석지표, 소아 모니터링 지표)</b>      &lt;생략&gt;  <b>2) 흉부 x-ray 검사 시행률 (성인·소아 분석지표)</b>      &lt;생략&gt;  <b>3) 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률 (성인·소아 분석지표)</b>      &lt;생략&gt;  <b>4) 경험적 항생제 적합 투여율 (성인·소아 분석지표)</b>      &lt;생략&gt;  <b>5) 3세대 Cephalosporins 주사제 처방률 (소아 분석지표)</b>      &lt;생략&gt;  <b>6) 중환자실 병용 권고 비경구 항생제의 단독 처방률 (성인 모니터링 지표)</b>      &lt;생략&gt;</p>	<p>7-1-3 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서  (p. 104~105)</p>	<p><b>7-1-3. 폐렴[성인] 분석심사 지표 상세 정의서</b>  <b>가. 임상영역[적정성 평가] 지표</b>      &lt;삭제&gt;       &lt;삭제&gt;       &lt;삭제&gt;       &lt;삭제&gt;       &lt;삭제&gt;</p>	<p>적정성 평가 연계에 따른 지표 변경</p>												

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<p>7) 퇴원 14일 이내 환자보정 폐렴 재입원비 지표 (성인·소아 모니터링 지표) &lt;생략&gt;</p> <p>8) 입원 30일 이내 환자보정 폐렴 사망비 지표 (성인 모니터링 지표) &lt;생략&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p>	<p>7-1-3. 폐렴성인 분석심사 지표 상세 정의서 (p. 104~105)</p>	<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <p><b>1) (병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>재명</b></td> <td>(병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴으로 입원한 환자 중 동맥혈가스검사나 맥박 산소계측으로 산소포화도 검사를 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{병원 도착 후 24시간 이내 산소포화도검사 시행 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p><b>2) (병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>재명</b></td> <td>(병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴으로 입원한 환자 중 입원 초기 중증도 판정도구 사용률</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{초기 중증도 판정도구 사용 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100</math> </td> </tr> </table>	<b>재명</b>	(병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율	정의	폐렴으로 입원한 환자 중 동맥혈가스검사나 맥박 산소계측으로 산소포화도 검사를 시행한 비율	산출식	$\frac{\text{병원 도착 후 24시간 이내 산소포화도검사 시행 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$	<b>재명</b>	(병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률	정의	폐렴으로 입원한 환자 중 입원 초기 중증도 판정도구 사용률	산출식	$\frac{\text{초기 중증도 판정도구 사용 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$	
<b>재명</b>	(병원도착 24시간 이내) 산소포화도 검사 실시율															
정의	폐렴으로 입원한 환자 중 동맥혈가스검사나 맥박 산소계측으로 산소포화도 검사를 시행한 비율															
산출식	$\frac{\text{병원 도착 후 24시간 이내 산소포화도검사 시행 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$															
<b>재명</b>	(병원도착 24시간 이내) 중증도 판정도구 사용률															
정의	폐렴으로 입원한 환자 중 입원 초기 중증도 판정도구 사용률															
산출식	$\frac{\text{초기 중증도 판정도구 사용 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																		
	<p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>&lt;신설&gt;</p>		<p><b>3) (병원도착 24시간 이내) 객담도말 검사 처방률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>자명</b></td> <td>(병원도착 24시간 이내) 객담도말 검사 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p><b>4) (병원도착 24시간 이내) 객담배양 검사 처방률</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>자명</b></td> <td>(병원도착 24시간 이내) 객담배양 검사 처방률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100</math> </td> </tr> </table> <p><b>5) (혈액배양검사 시행 건 중) 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>자명</b></td> <td>(혈액배양검사 시행 건 중) 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>병원도착 후 첫 항생제(정맥내) 투여 전 혈액배양검사를 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{첫 항생제 투여 전 혈액배양검사 시행 건수}}{\text{혈액배양검사 시행 건수}} \times 100</math> </td> </tr> </table>	<b>자명</b>	(병원도착 24시간 이내) 객담도말 검사 처방률	정의	병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 비율	산출식	$\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$	<b>자명</b>	(병원도착 24시간 이내) 객담배양 검사 처방률	정의	병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 비율	산출식	$\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$	<b>자명</b>	(혈액배양검사 시행 건 중) 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율	정의	병원도착 후 첫 항생제(정맥내) 투여 전 혈액배양검사를 시행한 비율	산출식	$\frac{\text{첫 항생제 투여 전 혈액배양검사 시행 건수}}{\text{혈액배양검사 시행 건수}} \times 100$	
<b>자명</b>	(병원도착 24시간 이내) 객담도말 검사 처방률																					
정의	병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 비율																					
산출식	$\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담도말 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$																					
<b>자명</b>	(병원도착 24시간 이내) 객담배양 검사 처방률																					
정의	병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 비율																					
산출식	$\frac{\text{병원도착 후 24시간 이내 객담배양 검사를 처방한 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100$																					
<b>자명</b>	(혈액배양검사 시행 건 중) 첫 항생제 투여 전 혈액배양 검사 실시율																					
정의	병원도착 후 첫 항생제(정맥내) 투여 전 혈액배양검사를 시행한 비율																					
산출식	$\frac{\text{첫 항생제 투여 전 혈액배양검사 시행 건수}}{\text{혈액배양검사 시행 건수}} \times 100$																					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																						
	<p>&lt;신설&gt;</p> <p>7-3. 폐렴 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>가. 임상영역 지표</p> <p>1) 산소포화도검사 시행률 (성인 분석지표, 소아 모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지명</td> <td>산소포화도 검사 시행률</td> </tr> </table> <p>정의  <ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 환자의 중증도를 판단하여 적절한 치료를 제공하기 위한 기관의 진료 노력도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상에 혈액가스 또는 산소포화도 검사를 시행한 비율</li> </ul> </p> <p>산출식  <p style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</p> </p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">분 자</td> <td rowspan="3">포 함 기 준</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>- 동맥혈가스검사</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>코드</td> <td>분 류</td> </tr> <tr> <td>B2987</td> <td>혈액 가스 분석 (1회당) (혈액 PH,PCO2,PO2,HB포함)</td> </tr> </table>	지명	산소포화도 검사 시행률	분 자	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>- 동맥혈가스검사</li> </ul>		코드	분 류	B2987	혈액 가스 분석 (1회당) (혈액 PH,PCO2,PO2,HB포함)	<p>7-2-3. 폐렴[소아] 분석지표</p> <p>(p. 114~118)</p>	<p>6) 병원도착 8시간 이내 항생제 투여율</p> <table border="1"> <tr> <td>지명</td> <td>병원도착 8시간 이내 항생제 투여율</td> </tr> </table> <p>정의 병원 도착 후 8시간 이내 첫 항생제(정맥내) 투여 비율</p> <p>산출식  <math display="block">\frac{\text{병원도착 후 8시간 이내 첫 항생제 투여 건수}}{\text{평가 대상 건수}} \times 100</math> </p> <p>7-2-3. 폐렴[소아] 분석심사 지표 상세 정의서</p> <p>가. 임상영역 지표</p> <p>5) 산소포화도검사 시행률 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지명</td> <td>산소포화도 검사 시행률</td> </tr> </table> <p>정의 폐렴 분석심사 대상 중 혈액가스 또는 산소포화도 검사를 시행한 비율</p> <p>산출식  <p style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</p> </p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">분 자</td> <td rowspan="3">포 함 기 준</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>&lt;삭제&gt;</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>코드</td> <td>분 류</td> </tr> <tr> <td>&lt;삭제&gt;</td> <td>&lt;삭제&gt;</td> </tr> </table>	지명	병원도착 8시간 이내 항생제 투여율	지명	산소포화도 검사 시행률	분 자	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>&lt;삭제&gt;</li> </ul>		코드	분 류	<삭제>	<삭제>	<p>문구 및 수가코드 정비</p>
지명	산소포화도 검사 시행률																									
분 자	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>- 동맥혈가스검사</li> </ul>																								
		코드	분 류																							
		B2987	혈액 가스 분석 (1회당) (혈액 PH,PCO2,PO2,HB포함)																							
지명	병원도착 8시간 이내 항생제 투여율																									
지명	산소포화도 검사 시행률																									
분 자	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈액가스 또는 산소포화도 검사 시행 건</li> <li>※ 혈액가스 또는 산소포화도 검사 관련 수가코드</li> <li>&lt;삭제&gt;</li> </ul>																								
		코드	분 류																							
		<삭제>	<삭제>																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																												
	<table border="1"> <tr><td>C3811</td><td>혈액pH</td></tr> <tr><td>C3813</td><td>혈액이산화탄소분압</td></tr> <tr><td>C3814</td><td>혈액산소분압</td></tr> <tr><td>C3815</td><td>혈액가스 분석[1회당]</td></tr> <tr><td>D0400</td><td>혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소</td></tr> <tr><td>D0410</td><td>혈액가스분석[화학반응-장비 측정]</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">- 맥박산소계측</td></tr> <tr><th>코드</th><th>분 류</th></tr> <tr><td>B2982</td><td>경 피적혈액산소분압측정(1일당)</td></tr> <tr><td>E7202</td><td>연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7230</td><td>경 피적혈액산소포화도측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7240</td><td>경 피적혈액산소분압측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7245</td><td>경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7246</td><td>경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">- CO-Oximeter</td></tr> <tr><th>코드</th><th>분 류</th></tr> <tr><td>B2990</td><td>CO-OXIMETER검사(TOTAL,O2, CO,MET-Hb,O2 VOL,%포함)</td></tr> <tr><td>C3700</td><td>CO-Oximeter검사[Total-Hb,O2-Hb, CO-Hb,MET-Hb,O2VOL%포함]</td></tr> <tr><td>D5310</td><td>CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]</td></tr> </table> <p>포 함 기 준 ○ 폐렴 분석심사 대상 건 전체</p> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>	C3811	혈액pH	C3813	혈액이산화탄소분압	C3814	혈액산소분압	C3815	혈액가스 분석[1회당]	D0400	혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소	D0410	혈액가스분석[화학반응-장비 측정]	- 맥박산소계측		코드	분 류	B2982	경 피적혈액산소분압측정(1일당)	E7202	연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]	E7230	경 피적혈액산소포화도측정[1일당]	E7240	경 피적혈액산소분압측정[1일당]	E7245	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]	E7246	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시	- CO-Oximeter		코드	분 류	B2990	CO-OXIMETER검사(TOTAL,O2, CO,MET-Hb,O2 VOL,%포함)	C3700	CO-Oximeter검사[Total-Hb,O2-Hb, CO-Hb,MET-Hb,O2VOL%포함]	D5310	CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]		<table border="1"> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td>D0400</td><td>혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소</td></tr> <tr><td>D0410</td><td>혈액가스분석[화학반응-장비 측정]</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td>E7202</td><td>연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7230</td><td>경 피적혈액산소포화도측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7240</td><td>경 피적혈액산소분압측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7245</td><td>경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]</td></tr> <tr><td>E7246</td><td>경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td><del>삭제</del></td><td>&lt;삭제&gt;</td></tr> <tr><td>D5310</td><td>CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]</td></tr> </table> <p>포 함 기 준 폐렴 분석심사 대상 건 수</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	D0400	혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소	D0410	혈액가스분석[화학반응-장비 측정]	<삭제>		<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	E7202	연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]	E7230	경 피적혈액산소포화도측정[1일당]	E7240	경 피적혈액산소분압측정[1일당]	E7245	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]	E7246	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시	<삭제>		<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	<del>삭제</del>	<삭제>	D5310	CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]	
C3811	혈액pH																																																																															
C3813	혈액이산화탄소분압																																																																															
C3814	혈액산소분압																																																																															
C3815	혈액가스 분석[1회당]																																																																															
D0400	혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소																																																																															
D0410	혈액가스분석[화학반응-장비 측정]																																																																															
- 맥박산소계측																																																																																
코드	분 류																																																																															
B2982	경 피적혈액산소분압측정(1일당)																																																																															
E7202	연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]																																																																															
E7230	경 피적혈액산소포화도측정[1일당]																																																																															
E7240	경 피적혈액산소분압측정[1일당]																																																																															
E7245	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]																																																																															
E7246	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시																																																																															
- CO-Oximeter																																																																																
코드	분 류																																																																															
B2990	CO-OXIMETER검사(TOTAL,O2, CO,MET-Hb,O2 VOL,%포함)																																																																															
C3700	CO-Oximeter검사[Total-Hb,O2-Hb, CO-Hb,MET-Hb,O2VOL%포함]																																																																															
D5310	CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
D0400	혈액 가스[화학반응-장비 측정]_혈액산소분압,PH,이산화탄소																																																																															
D0410	혈액가스분석[화학반응-장비 측정]																																																																															
<삭제>																																																																																
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
E7202	연속적중심정맥산소포화도측정[1일당]																																																																															
E7230	경 피적혈액산소포화도측정[1일당]																																																																															
E7240	경 피적혈액산소분압측정[1일당]																																																																															
E7245	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]																																																																															
E7246	경 피적 혈액이산화탄소분압 및 산소포화도 측정[1일당]-6시간 이하 모니터링 시																																																																															
<삭제>																																																																																
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
<del>삭제</del>	<삭제>																																																																															
D5310	CO-Oximeter [화학반응-장비 측정]																																																																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																			
	<p><b>2) 흉부 x-ray 촬영검사 시행률 (성인·소아 분석지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>흉부x-ray 검사 시행률</td> </tr> </table> <p><b>정의</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기본 검사를 실시하여 폐렴 환자를 진단하고 질병의 진행경과를 판단하는 기관의 진료 노력도를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자에 흉부 x-ray 촬영검사를 시행한 비율</li> </ul> <p><b>산출식</b></p> <p style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</p> <p><b>분자</b> 포함 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 흉부 x-ray 촬영검사 시행 건</li> <li>※ 흉부x-ray촬영 검사 관련 수가코드</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th colspan="2">분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G2101</td> <td rowspan="5">흉부 (직접)</td> <td>1매</td> </tr> <tr> <td>G2102</td> <td>2매</td> </tr> <tr> <td>G2103</td> <td>3매</td> </tr> <tr> <td>G2104</td> <td>4매</td> </tr> <tr> <td>G2105</td> <td>5매 또는 그 이상</td> </tr> <tr> <td>G2301</td> <td rowspan="5">흉부 폐첩</td> <td>1매</td> </tr> <tr> <td>G2302</td> <td>2매</td> </tr> <tr> <td>G2303</td> <td>3매</td> </tr> <tr> <td>G2304</td> <td>4매</td> </tr> <tr> <td>G2305</td> <td>5매 또는 그 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>분모</b> 포함 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>	지표명	흉부x-ray 검사 시행률	코드	분 류		G2101	흉부 (직접)	1매	G2102	2매	G2103	3매	G2104	4매	G2105	5매 또는 그 이상	G2301	흉부 폐첩	1매	G2302	2매	G2303	3매	G2304	4매	G2305	5매 또는 그 이상		<p><b>1) 흉부 x-ray 촬영검사 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>흉부x-ray 촬영검사 시행률</td> </tr> </table> <p><b>정의</b></p> <p>폐렴 분석심사 대상 중 흉부 x-ray 촬영검사를 시행한 비율</p> <p><b>산출식</b></p> <p style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>분자</b> 포함 기준</p> <p>흉부 x-ray 촬영검사 시행 건</p> <p>※ 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G2101~ G2105</td> <td>흉부(직접) 1매~5매 또는 그 이상</td> </tr> <tr> <td>G2301~ G2305</td> <td>흉부폐첩 1매~5매 또는 그 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>분모</b> 포함 기준</p> <p>폐렴 분석심사 대상 건 수</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	지표명	흉부x-ray 촬영검사 시행률	코드	분 류	G2101~ G2105	흉부(직접) 1매~5매 또는 그 이상	G2301~ G2305	흉부폐첩 1매~5매 또는 그 이상	<p>문구 정비</p>
지표명	흉부x-ray 검사 시행률																																						
코드	분 류																																						
G2101	흉부 (직접)	1매																																					
G2102		2매																																					
G2103		3매																																					
G2104		4매																																					
G2105		5매 또는 그 이상																																					
G2301	흉부 폐첩	1매																																					
G2302		2매																																					
G2303		3매																																					
G2304		4매																																					
G2305		5매 또는 그 이상																																					
지표명	흉부x-ray 촬영검사 시행률																																						
코드	분 류																																						
G2101~ G2105	흉부(직접) 1매~5매 또는 그 이상																																						
G2301~ G2305	흉부폐첩 1매~5매 또는 그 이상																																						

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<p>3) 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률 (성인·소아 분석지표)</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자별 상태에 따라 적합한 치료를 제공하기 위해 그 원인균을 밝히기 위한 기관의 진료 노력도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴으로 입원한 환자가 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>호흡기 검체를 이용한 원인균 검사에 한하여 인정</li> <li>검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사</li> <li>- 중합효소연쇄반응법(PCR)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· (성인) 바이러스성 폐렴이 의심되는 환자에 한하여, 하부기도 검체(객담 등)로 시행을 권고함</li> <li>· (소아) 비인두 검체로 시행을 권고함</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>※ 중합효소연쇄반응법 이용 추이는 지표값과 함께 분석심사 전문위원회 (PRC, SRC)에 별도 모니터링 보고</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>	지표명	호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자별 상태에 따라 적합한 치료를 제공하기 위해 그 원인균을 밝히기 위한 기관의 진료 노력도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴으로 입원한 환자가 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율</li> </ul>	산출식	<생략>	포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>호흡기 검체를 이용한 원인균 검사에 한하여 인정</li> <li>검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사</li> <li>- 중합효소연쇄반응법(PCR)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· (성인) 바이러스성 폐렴이 의심되는 환자에 한하여, 하부기도 검체(객담 등)로 시행을 권고함</li> <li>· (소아) 비인두 검체로 시행을 권고함</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>※ 중합효소연쇄반응법 이용 추이는 지표값과 함께 분석심사 전문위원회 (PRC, SRC)에 별도 모니터링 보고</li> </ul>	포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul>		<p>2) 호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률</p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>           원인균 검사 시행 건           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)</li> </ul> </li> </ul>           &lt;삭제&gt; &lt;삭제&gt; &lt;삭제&gt;         </td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>폐렴 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	지표명	호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률	정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율	산출식	<현행과 같음>	포함 기준	원인균 검사 시행 건 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)</li> </ul> </li> </ul> <삭제> <삭제> <삭제>	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 건 수	<p>문구 및 수가코드 정비</p>
지표명	호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률																							
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자별 상태에 따라 적합한 치료를 제공하기 위해 그 원인균을 밝히기 위한 기관의 진료 노력도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴으로 입원한 환자가 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율</li> </ul>																							
산출식	<생략>																							
포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>호흡기 검체를 이용한 원인균 검사에 한하여 인정</li> <li>검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사</li> <li>- 중합효소연쇄반응법(PCR)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· (성인) 바이러스성 폐렴이 의심되는 환자에 한하여, 하부기도 검체(객담 등)로 시행을 권고함</li> <li>· (소아) 비인두 검체로 시행을 권고함</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>※ 중합효소연쇄반응법 이용 추이는 지표값과 함께 분석심사 전문위원회 (PRC, SRC)에 별도 모니터링 보고</li> </ul>																							
포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul>																							
지표명	호흡기 검체를 이용한 원인균 검사 시행률																							
정의	폐렴 분석심사 대상 중 호흡기 검체를 이용하여 원인균 검사를 시행한 비율																							
산출식	<현행과 같음>																							
포함 기준	원인균 검사 시행 건 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 검체 수집방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배양검사, 도말검사, 중합효소연쇄반응법(PCR)</li> </ul> </li> </ul> <삭제> <삭제> <삭제>																							
포함 기준	폐렴 분석심사 대상 건 수																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																				
	<p>※ 호흡기검체를 이용한 원인균 검사 관련 추가코드</p> <p>- 배양, 도말검사</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>B4040</td><td>미생물간이배양검사</td></tr> <tr><td></td><td>B4051</td><td>미생물배양및동정검사</td></tr> <tr><td></td><td>B4053</td><td>미생물배양및동정검사(기관지폐포세척액의정량배양)</td></tr> <tr><td></td><td>B4061</td><td>미생물약제감수성검사(디스크확산법)</td></tr> <tr><td></td><td>B4062</td><td>미생물약제감수성검사(항균제최소억제농도검사)</td></tr> <tr><td></td><td>B4066</td><td>미생물약제감수성검사(디스크확산법)-Modified Hodge Test</td></tr> <tr><td></td><td>B4080</td><td>미생물동정또는아형판정을위한라텍스응집검사[균종에 따라각각산정]</td></tr> <tr><td></td><td>B4090</td><td>미생물감염진단동정또는아형판정을위한공응집검사[균종에 따라 각각 산정]</td></tr> <tr><td rowspan="10">배양 검사</td><td>B4131</td><td>미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(구강,기도, 호흡기검체)</td></tr> <tr><td>B4135</td><td>미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기타부위검체)</td></tr> <tr><td>B4138</td><td>미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기관지폐포세척액의정량배양)</td></tr> <tr><td>B4139</td><td>미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(혈액, 체액의혐기성배양동시실시)</td></tr> <tr><td>B4141</td><td>미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(구강,기도, 호흡기검체)</td></tr> <tr><td>B4145</td><td>미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기타부위검체)</td></tr> <tr><td>B4148</td><td>미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기관지폐포세척액의정량배양)</td></tr> <tr><td>B4149</td><td>미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(혈액, 체액의혐기성배양)</td></tr> <tr><td>BX305</td><td>혈청살균력검사</td></tr> </tbody> </table>	구분	코드	분 류		B4040	미생물간이배양검사		B4051	미생물배양및동정검사		B4053	미생물배양및동정검사(기관지폐포세척액의정량배양)		B4061	미생물약제감수성검사(디스크확산법)		B4062	미생물약제감수성검사(항균제최소억제농도검사)		B4066	미생물약제감수성검사(디스크확산법)-Modified Hodge Test		B4080	미생물동정또는아형판정을위한라텍스응집검사[균종에 따라각각산정]		B4090	미생물감염진단동정또는아형판정을위한공응집검사[균종에 따라 각각 산정]	배양 검사	B4131	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(구강,기도, 호흡기검체)	B4135	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기타부위검체)	B4138	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기관지폐포세척액의정량배양)	B4139	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(혈액, 체액의혐기성배양동시실시)	B4141	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(구강,기도, 호흡기검체)	B4145	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기타부위검체)	B4148	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기관지폐포세척액의정량배양)	B4149	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(혈액, 체액의혐기성배양)	BX305	혈청살균력검사		<p>※ 추가코드</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">배양 검사</td> <td></td> <td>&lt;삭제&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	코드	분 류	배양 검사		<삭제>	
구분	코드	분 류																																																						
	B4040	미생물간이배양검사																																																						
	B4051	미생물배양및동정검사																																																						
	B4053	미생물배양및동정검사(기관지폐포세척액의정량배양)																																																						
	B4061	미생물약제감수성검사(디스크확산법)																																																						
	B4062	미생물약제감수성검사(항균제최소억제농도검사)																																																						
	B4066	미생물약제감수성검사(디스크확산법)-Modified Hodge Test																																																						
	B4080	미생물동정또는아형판정을위한라텍스응집검사[균종에 따라각각산정]																																																						
	B4090	미생물감염진단동정또는아형판정을위한공응집검사[균종에 따라 각각 산정]																																																						
배양 검사	B4131	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(구강,기도, 호흡기검체)																																																						
	B4135	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기타부위검체)																																																						
	B4138	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(기관지폐포세척액의정량배양)																																																						
	B4139	미생물배양, 동정및디스크확산법감수성검사(혈액, 체액의혐기성배양동시실시)																																																						
	B4141	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(구강,기도, 호흡기검체)																																																						
	B4145	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기타부위검체)																																																						
	B4148	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(기관지폐포세척액의정량배양)																																																						
	B4149	미생물배양, 동정및항균제 최소억제농도검사(혈액, 체액의혐기성배양)																																																						
	BX305	혈청살균력검사																																																						
	구분	코드	분 류																																																					
배양 검사		<삭제>																																																						

구분(쪽수)	현행			구분(쪽수)	개정(안)			비고
	구분	코드	분 류		구분	코드	분 류	
		BZ261	항균제 상승작용 검사-이중 디스크확산법					
		BZ262	항균제 상승작용 검사-바둑판방법, 시간사멸곡선법					
		D5810	간이배양					
		D5820	배양 및 동정					
		D5824	배양 및 동정(기관지폐포세척액 정량배양)					
		D5825	직접 전처리과정을 거쳐 동정한 경우에 56.12점을 별도 산정					
		D5830	동정 또는 아형판정[균종에따라각각산정]					
		D5841	약제감수성(디스크확산법)					
		D5842	약제감수성(디스크확산법)-Modified Hodge Test					
		D5843	약제감수성(항균제최소억제농도)					
		D5844	약제감수성(비색법)					
		D5851	배양,동정및약제감수성(디스크확산법)					
		D5852	배양,동정및약제감수성(디스크확산법)( 기관지폐포세척액의정량배양)					
		D5853	배양,동정및약제감수성(디스크확산법)( 협기성배양동시시행)					
		D5854	배양,동정및약제감수성(항균제최소억제 농도)					
		D5855	배양,동정및약제감수성(항균제최소억제 농도)(기관지폐포세척액의정량배양)					
		D5856	배양,동정및약제감수성(항균제최소억제 농도)(협기성배양동시시행)					
		D5861	항균제 상승작용 검사(이중 디스크확산법)					
		D5862	항균제 상승작용 검사(바둑판방법, 시간사멸곡선법)					
		D5870	혈청살균력검사					
							<현행과 같음>	

구분(쪽수)	현행			구분(쪽수)	개정(안)			비고
	<u>구분</u>	<u>코드</u>	<u>분 류</u>		<u>구분</u>	<u>코드</u>	<u>분 류</u>	
	도 말 검 사	B4010	미생물현미경검사[특수염색][협막,편모]		도 말 검 사	<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		B4021	미생물현미경검사[형광법,암시아법]			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		B4101	미생물현미경검사[일반염색]-그람염색			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		B4102	미생물현미경검사[일반염색]-진균검경및도말염색			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		B4104	미생물현미경검사[일반염색]-디프테리아검경			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		B4106	미생물현미경검사[기타일반염색]			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		B4112	미생물현미경검사[Cytospin을이용한집균도말]			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		D5801	형광법, 암시아검사			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		D5802	일반염색			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		D5803	일반염색(Cyto-centrifuge을 이용한 집균도말)			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		D5804	특수염색			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
		D6201	일반진균검사-검경 및 도말염색			<u>&lt;삭제&gt;</u>		
	- 중합효소연쇄반응법(PCR)				<u>&lt;삭제&gt;</u>			
	<u>구분</u>	<u>코드</u>	<u>분 류</u>		<u>구분</u>	<u>코드</u>	<u>분 류</u>	
	소 아 만	D591116	핵산증폭-정성그룹1_폐렴마이코플라즈마(Mycoplasma pneumoniae) [중합효소연쇄반응법]		중 합 효 소 연 쇄 반 응 법 (PCR)	<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		D591202	핵산증폭-정성그룹2_Mycoplasma pneumoniae [실시간중합효소연쇄반응법]			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
		D658101	핵산증폭-정성그룹1_Adenovirus [중합효소연쇄반응법]			<u>&lt;현행과 같음&gt;</u>		
	소 아 성 인	D680104	핵산증폭-다중그룹1_폐렴 원인균			D680204	핵산증폭-다중그룹2_폐렴 원인균	
		D680105	핵산증폭-다중그룹1_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균)					
		D680106	핵산증폭-다중그룹1_호흡기 바이러스					
		<u>&lt;신설&gt;</u>	<u>&lt;신설&gt;</u>					

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>D680205</td> <td>핵산증폭-다중그룹2_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D680206</td> <td>핵산증폭-다중그룹2_호흡기 바이러스</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D680404</td> <td>핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_폐렴 원인균</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D680405</td> <td>핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴원인균)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D680406</td> <td>핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 바이러스</td> </tr> </tbody> </table>	구분	코드	분 류		D680205	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균)		D680206	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 바이러스		D680404	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_폐렴 원인균		D680405	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴원인균)		D680406	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 바이러스		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	코드	분 류	<현행과 같음>			
구분	코드	분 류																										
	D680205	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 병원체(바이러스, 폐렴원인균)																										
	D680206	핵산증폭-다중그룹2_호흡기 바이러스																										
	D680404	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_폐렴 원인균																										
	D680405	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 병원체 (바이러스, 폐렴원인균)																										
	D680406	핵산증폭-다중그룹2-통합자동진단 키트를 이용하여 검사처방부터 결과보고까지 4~6시간 이내 신속한 결과보고를 한 경우_호흡기 바이러스																										
구분	코드	분 류																										
<현행과 같음>																												
	<p><b>4) 경험적 항생제 적합 투여율 (성인·소아 분석지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>경험적 항생제 적합 투여율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자에게 경험적으로 우선 투여를 권고하는 항생제 투여 여부를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자가 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>경험적 항생제를 투여한 건</li> <li>※ &lt;성인&gt; 적합한 비경구 항생제               <ul style="list-style-type: none"> <li>① beta-lactamase 계열 중 광범위 페니실린계,</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	경험적 항생제 적합 투여율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자에게 경험적으로 우선 투여를 권고하는 항생제 투여 여부를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자가 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율</li> </ul>	산출식	<생략>	포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>경험적 항생제를 투여한 건</li> <li>※ &lt;성인&gt; 적합한 비경구 항생제               <ul style="list-style-type: none"> <li>① beta-lactamase 계열 중 광범위 페니실린계,</li> </ul> </li> </ul>		<p><b>3) 경험적 항생제 적합 투여율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>경험적 항생제 적합 투여율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>포함 기준</td> <td>경험적 항생제를 투여한 건 <b>&lt;삭제&gt;</b></td> </tr> </tbody> </table>	지표명	경험적 항생제 적합 투여율	정의	폐렴 분석심사 대상 중 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율	산출식	<현행과 같음>	포함 기준	경험적 항생제를 투여한 건 <b>&lt;삭제&gt;</b>	문구 정비								
지표명	경험적 항생제 적합 투여율																											
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득폐렴 환자에게 경험적으로 우선 투여를 권고하는 항생제 투여 여부를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자가 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율</li> </ul>																											
산출식	<생략>																											
포함 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>경험적 항생제를 투여한 건</li> <li>※ &lt;성인&gt; 적합한 비경구 항생제               <ul style="list-style-type: none"> <li>① beta-lactamase 계열 중 광범위 페니실린계,</li> </ul> </li> </ul>																											
지표명	경험적 항생제 적합 투여율																											
정의	폐렴 분석심사 대상 중 경험적 투여를 권고하는 항생제를 처방한 비율																											
산출식	<현행과 같음>																											
포함 기준	경험적 항생제를 투여한 건 <b>&lt;삭제&gt;</b>																											

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																												
		<p>베타락타메이스 저해제포함 페니실린 조합 (piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin) cephalosporin 3세대, 4세대(cefepime 제외), 기타 세팔로스포린계</p> <p>② fluroquinolone 계열 ③ macrolide 계열</p> <p>&lt;소아&gt; 적합한 경구/비경구 항생제</p> <p>① beta-lactamase중 페니실린 계열 (piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin) ② macrolide 계열</p> <p>※ 약효분류기호 611~619, 629 해당되는 경우(급여)에 한함</p> <p>&lt;신설&gt;</p>			<p>※ 적합한 경구/비경구 항생제</p> <p>① beta-lactamase중 페니실린 계열 (piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin) ② macrolide 계열</p> <p>※ 약효분류기호 611~619, 629 해당되는 경우(급여)에 한함</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="2">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01CA</td> <td>광범위 페니실린</td> <td>Ampicillin</td> <td>Amoxicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CE</td> <td>베타-락타메이스 감수성 페니실린</td> <td>Benzathine penicillin G</td> <td>Penicillin G</td> </tr> <tr> <td>J01CF</td> <td>베타-락타메이스 저항성 페니실린</td> <td>Nafcillin</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>J01CR</td> <td>베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합</td> <td>Amoxicillin/ Clavulante Ticarcillin/ Clavulante</td> <td>Ampicillin/ Sulbactam Sultamicillin</td> </tr> <tr> <td>J01CG</td> <td>베타-락타메이스 저해제</td> <td>Sulbactam</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>J01FA</td> <td>마크로라이드계</td> <td>Azithromycin Erythromycin</td> <td>Clarithromycin Roxithromycin</td> </tr> </tbody> </table> <p>주1: 「약제급여목록 및 급여상한금액표」에 등재된 급여 의약품 대상임 2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석</p>	ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)		J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin	J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G	J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin	/	J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/ Clavulante Ticarcillin/ Clavulante	Ampicillin/ Sulbactam Sultamicillin	J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam	/	J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin	
ATC코드 (5단)	코드명	성분명(예시)																																
J01CA	광범위 페니실린	Ampicillin	Amoxicillin																															
J01CE	베타-락타메이스 감수성 페니실린	Benzathine penicillin G	Penicillin G																															
J01CF	베타-락타메이스 저항성 페니실린	Nafcillin	/																															
J01CR	베타-락타메이스 저해제 포함 페니실린 조합	Amoxicillin/ Clavulante Ticarcillin/ Clavulante	Ampicillin/ Sulbactam Sultamicillin																															
J01CG	베타-락타메이스 저해제	Sulbactam	/																															
J01FA	마크로라이드계	Azithromycin Erythromycin	Clarithromycin Roxithromycin																															
	<p>본 문</p> <p>포 함 기 준</p>	<p>◦ 페렴 분석심사 대상 건 전체</p>		<p>본 문</p> <p>포 함 기 준</p>	<p>페렴 분석심사 대상 건 수</p>																													
	<p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>			<p>&lt;삭제&gt;</p>																														

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																							
	<p><b>5) 3세대 Cephalosporins 주사제 처방률 (소아 분석지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>3세대 Cephalosporins 주사제 처방률</td> </tr> </table> <p><b>정의</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>소아 폐렴 환자에게 2차적 투여를 권고하는 비경구 항생제를 다른 경험적 항생제 투여를 고려하지 않고 1차로 투여한 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관별 소아 폐렴 분석심사 대상 중 경험적 항생제로 투여 권고되는 주사제 약제 없이 3세대 세팔로스포린계 주사제를 처방한 환자 비율</li> </ul> <p><b>산출식</b></p> <p style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</p> <p><b>포함 기준</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(소아) 3세대 세팔로스포린계 주사제 처방 건 <ul style="list-style-type: none"> <li>경험적 항생제 적합 투여율의 주사제 처방없이 3세대 세팔로스포린계 주사제가 처방된 경우</li> </ul> </li> <li>※ &lt;소아&gt; 적합한 비경구 항생제 <ol style="list-style-type: none"> <li>beta-lactamase중 페니실린 계열 (piperacillin/tazobactam 제외, ex. tazocin)</li> <li>macrolide 계열</li> </ol> </li> <li>※ 약효분류기호 611~619, 629 해당되는 경우(급여)에 한함</li> </ul> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p>	지표명	3세대 Cephalosporins 주사제 처방률		<p><b>4) 3세대 Cephalosporin 주사제 처방률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>3세대 Cephalosporin 주사제 처방률</td> </tr> </table> <p><b>정의</b></p> <p>폐렴 분석심사 대상 중 경험적 항생제로 투여 권고되는 비경구 약제 없이 3세대 세팔로스포린계 주사제를 처방한 환자 비율</p> <p><b>산출식</b></p> <p style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</p> <p><b>포함 기준</b></p> <p>3세대 세팔로스포린계 주사제 처방 건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>경험적 항생제 적합 투여율의 주사제 처방없이 3세대 세팔로스포린계 주사제가 처방된 경우</li> </ul> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p>※ 3세대 세팔로스포린계 항생제</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ATC 코드 (5단)</th> <th>코드명</th> <th colspan="3">성분명(예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">J01 DD</td> <td rowspan="4">3세대 세팔로스포린계</td> <td>Cefixime</td> <td>Cefazime</td> <td>Cefixone</td> </tr> <tr> <td>Cefixone</td> <td>Cefianide</td> <td>Cefixime</td> </tr> <tr> <td>Cefixime</td> <td>Cefdinir</td> <td>Cefixime</td> </tr> <tr> <td>Cefixone</td> <td>Cefixime</td> <td>Cefixone</td> </tr> </tbody> </table> <p>주1: 약제급여목록 및 급여상한금액표, 에 등재된 급여 의약품 대상임  주2: WHO가 개발한 ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 매칭 및 항생제 계열 구분하여 분석</p>	지표명	3세대 Cephalosporin 주사제 처방률	ATC 코드 (5단)	코드명	성분명(예시)			J01 DD	3세대 세팔로스포린계	Cefixime	Cefazime	Cefixone	Cefixone	Cefianide	Cefixime	Cefixime	Cefdinir	Cefixime	Cefixone	Cefixime	Cefixone	<p>문구 정비</p>
지표명	3세대 Cephalosporins 주사제 처방률																										
지표명	3세대 Cephalosporin 주사제 처방률																										
ATC 코드 (5단)	코드명	성분명(예시)																									
J01 DD	3세대 세팔로스포린계	Cefixime	Cefazime	Cefixone																							
		Cefixone	Cefianide	Cefixime																							
		Cefixime	Cefdinir	Cefixime																							
		Cefixone	Cefixime	Cefixone																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																													
	<table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (소아) 폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p> <p><b>6) 중환자실 병용 권고 비경구 항생제의 단독 처방률 (성인 모니터링 지표)</b> &lt;생략&gt;</p> <p><b>7) 퇴원 14일 이내 환자보정 폐렴 재입원비 지표 (성인·소아 모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>퇴원 14일 이내 환자보정 폐렴 재입원비</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴환자 상태 및 특성에 따라 진료결과를 측정하기 위한 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자 중, 퇴원 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비</li> </ul> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>비고</b></td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질 환점수(성인만)            ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 증별         </td> </tr> </table> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>	분 모	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (소아) 폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul>	지표명	퇴원 14일 이내 환자보정 폐렴 재입원비	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴환자 상태 및 특성에 따라 진료결과를 측정하기 위한 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자 중, 퇴원 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비</li> </ul>	산출식	<생략>	분 자	포 함 기 준	분 모	포 함 기 준	<b>비고</b>	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질 환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 증별	<table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> <td>폐렴 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <p><b>6) 환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비 (모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td>환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포 함 기 준</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>비고</b></td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ④ 증별         </td> </tr> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	분 모	포 함 기 준	폐렴 분석심사 대상 건 수	지표명	환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비	정의	폐렴 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비	산출식	<현행과 같음>	분 자	포 함 기 준	분 모	포 함 기 준	<b>비고</b>	<보정요인> ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&인공호흡기 여부 ④ 증별	<p>문구 정비</p>
분 모	포 함 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (소아) 폐렴 분석심사 대상 건 전체</li> </ul>																															
지표명	퇴원 14일 이내 환자보정 폐렴 재입원비																																
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴환자 상태 및 특성에 따라 진료결과를 측정하기 위한 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관별 폐렴 분석심사 대상 환자 중, 퇴원 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비</li> </ul>																																
산출식	<생략>																																
분 자		포 함 기 준																															
분 모		포 함 기 준																															
<b>비고</b>	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질 환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 증별																																
분 모	포 함 기 준	폐렴 분석심사 대상 건 수																															
지표명	환자보정 퇴원후 14일 이내 재입원비																																
정의	폐렴 분석심사 대상 환자 중 퇴원 후 14일 이내 폐렴으로 재입원한 환자 비																																
산출식	<현행과 같음>																																
분 자		포 함 기 준																															
분 모		포 함 기 준																															
<b>비고</b>	<보정요인> ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&인공호흡기 여부 ④ 증별																																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																												
	<p>8) 입원 30일 이내 환자보정 폐렴 사망비 지표 (성인 모니터링 지표) &lt;생략&gt;</p>		<p>&lt;삭제&gt;</p>																													
<p>(p. 133~135)</p>	<p>나. 비용영역 지표</p> <p>1) 환자보정 진료비</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td> <p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p> </td> </tr> </table> <p>1-1) 환자보정 진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul> </td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</li> </ul>	산출식	<생략>	분자 기준	분모 기준	비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>	지표명	환자보정 진료비 열외군 비율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>	<p>(p. 106~110)</p>	<p>나. 비용영역 지표</p> <p>1) 환자보정 진료비</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> </tr> <tr> <td>비고</td> <td> <p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수 ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p> </td> </tr> </table> <p>1-1) 환자보정 진료비 열외군 비율</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비	산출식	<현행과 같음>	분자 기준	분모 기준	비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수 ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>	지표명	환자보정 진료비 열외군 비율	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율	<p>문구 정비</p>
지표명	환자보정 진료비																															
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</li> </ul>																															
산출식	<생략>																															
분자 기준																																
분모 기준																																
비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>																															
지표명	환자보정 진료비 열외군 비율																															
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>																															
지표명	환자보정 진료비																															
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비																															
산출식	<현행과 같음>																															
분자 기준																																
분모 기준																																
비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수 ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>																															
지표명	환자보정 진료비 열외군 비율																															
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율																															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>2) 환자보정 입원일수</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만)            ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 중별         </td> </tr> </table> <p><b>2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul> </td> </tr> </table>	산출식		<생략>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		지표명	환자보정 입원일수	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul>	산출식		<생략>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 중별	지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>2) 환자보정 입원일수</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>           폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수         </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수            ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 중별         </td> </tr> </table> <p><b>2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>           폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율         </td> </tr> </table>	산출식		<현행과 같음>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		지표명	환자보정 입원일수	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수	산출식		<현행과 같음>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수 ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 중별	지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율	
산출식		<생략>																																																																										
분	포함																																																																											
자	기준																																																																											
분	포함																																																																											
모	기준																																																																											
지표명	환자보정 입원일수																																																																											
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul>																																																																											
산출식		<생략>																																																																										
분	포함																																																																											
자	기준																																																																											
분	포함																																																																											
모	기준																																																																											
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 중별																																																																											
지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율																																																																											
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>																																																																											
산출식		<현행과 같음>																																																																										
분	포함																																																																											
자	기준																																																																											
분	포함																																																																											
모	기준																																																																											
지표명	환자보정 입원일수																																																																											
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수																																																																											
산출식		<현행과 같음>																																																																										
분	포함																																																																											
자	기준																																																																											
분	포함																																																																											
모	기준																																																																											
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반질환점수 ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 중별																																																																											
지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율																																																																											
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율																																																																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																		
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>3) 진료비 변동 추이</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>진료비 변동 추이</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>◦ 기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> </table> <p><b>4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진료 시 환자 상태 및 동반질환에 상관없이 일률적으로 하기도증기흡입치료 시행여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 하기도증기흡입치료(1일당) 시행률</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> </table>	산출식		<생략>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		지표명	진료비 변동 추이	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>◦ 기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul>	산출식	<생략>	지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진료 시 환자 상태 및 동반질환에 상관없이 일률적으로 하기도증기흡입치료 시행여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 하기도증기흡입치료(1일당) 시행률</li> </ul>	산출식	<생략>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> </tr> <tr> <td>자</td> <td>기준</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>포함</td> <td></td> </tr> <tr> <td>모</td> <td>기준</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>3) 진료비 변동 추이</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>진료비 변동 추이</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </table> <p><b>4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행한 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </table>	산출식		<현행과 같음>	분	포함	자	기준	분	포함		모	기준		지표명	진료비 변동 추이	정의	기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의	산출식	<현행과 같음>	지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	정의	폐렴 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행한 명세서 건수 비율	산출식	<현행과 같음>	
산출식		<생략>																																																				
분	포함																																																					
자	기준																																																					
분	포함																																																					
모	기준																																																					
지표명	진료비 변동 추이																																																					
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>◦ 기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul>																																																					
산출식	<생략>																																																					
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																					
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진료 시 환자 상태 및 동반질환에 상관없이 일률적으로 하기도증기흡입치료 시행여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 하기도증기흡입치료(1일당) 시행률</li> </ul>																																																					
산출식	<생략>																																																					
산출식		<현행과 같음>																																																				
분	포함																																																					
자	기준																																																					
분	포함																																																					
모	기준																																																					
지표명	진료비 변동 추이																																																					
정의	기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의																																																					
산출식	<현행과 같음>																																																					
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																																																					
정의	폐렴 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행한 명세서 건수 비율																																																					
산출식	<현행과 같음>																																																					

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																												
	분 자	<p>포함 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (성인) ‘뮤코미스트’ 를 사용하거나 기타 흡입약제 없이 하기도증기흡입치료를 시행한 경우</li> <li>◦ (소아) ‘뮤코미스트’ 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도증기흡입치료를 시행한 경우</li> </ul> <p>* 성인, 소아 모두 뮤코미스트 약제 처방 추이 별도 모니터링</p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M0045</td> <td>하기도증기흡입치료[1일당]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분류</th> <th>일반명코드</th> <th>분 류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뮤코미스트</td> <td>1018**CLQ</td> <td>acetylcysteine</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">아트로벤트</td> <td rowspan="2">1771**CLQ</td> <td>ipratropium bromide</td> </tr> <tr> <td>ipratropium bromide monohydrate</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">기타 흡입약제</td> <td>225506CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td>225508CSI</td> <td>salbutamol sulfate</td> </tr> <tr> <td>225530CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td>225532CSI</td> <td>salbutamol sulfate (as salbutamol)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">플리코트</td> <td>1194**CSI</td> <td>budesonide</td> </tr> <tr> <td>119533CSI</td> <td>budesonide(m icronized)</td> </tr> </tbody> </table>	코드	분 류	M0045	하기도증기흡입치료[1일당]	분류	일반명코드	분 류	뮤코미스트	1018**CLQ	acetylcysteine	아트로벤트	1771**CLQ	ipratropium bromide	ipratropium bromide monohydrate	기타 흡입약제	225506CSI	salbutamol sulfate	225508CSI	salbutamol sulfate	225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)	225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)	플리코트	1194**CSI	budesonide	119533CSI	budesonide(m icronized)		분 자	<p>포함 기준</p> <p>‘뮤코미스트’ 를 사용하거나 기타흡입약제 없이 하기도 증기흡입치료를 시행한 경우</p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드 &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222) &lt;현행과 같음&gt;</p>	
코드	분 류																																	
M0045	하기도증기흡입치료[1일당]																																	
분류	일반명코드	분 류																																
뮤코미스트	1018**CLQ	acetylcysteine																																
아트로벤트	1771**CLQ	ipratropium bromide																																
		ipratropium bromide monohydrate																																
기타 흡입약제	225506CSI	salbutamol sulfate																																
	225508CSI	salbutamol sulfate																																
	225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																
	225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)																																
플리코트	1194**CSI	budesonide																																
	119533CSI	budesonide(m icronized)																																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																														
	<table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b></td> </tr> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진단 시 환자 상태 및 의심 질환에 상관없이 일률적 흉부CT 활용 여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행률</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체</td> </tr> </table>	분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체	<b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b>			지표명	흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률		정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진단 시 환자 상태 및 의심 질환에 상관없이 일률적 흉부CT 활용 여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행률</li> </ul>		산출식			분 자	포함 기준	<생략>	분 모	포함 기준	분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체		<table border="1"> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>폐렴 분석심사 대상 명세서 전체</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b></td> </tr> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">폐렴 분석심사 대상 명세서 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행한 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> <td>폐렴 분석심사 대상 명세서 전체</td> </tr> </table>	분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체	<b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b>			지표명	흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률		정의	폐렴 분석심사 대상 명세서 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행한 명세서 건수 비율		산출식			분 자	포함 기준	<현행과 같음>	분 모	포함 기준	분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체	
분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체																																																
<b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b>																																																		
지표명	흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																																	
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진단 시 환자 상태 및 의심 질환에 상관없이 일률적 흉부CT 활용 여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행률</li> </ul>																																																	
산출식																																																		
분 자	포함 기준	<생략>																																																
분 모	포함 기준																																																	
분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체																																																
분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체																																																
<b>5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률</b>																																																		
지표명	흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률																																																	
정의	폐렴 분석심사 대상 명세서 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행한 명세서 건수 비율																																																	
산출식																																																		
분 자	포함 기준	<현행과 같음>																																																
분 모	포함 기준																																																	
분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체																																																
(p. 133~137)	<p><b>나. 비용영역 지표</b></p> <p><b>1) 환자보정 진료비</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">◦ 해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비		정의	◦ 해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비		산출식			분 자	포함 기준	<생략>	분 모	포함 기준	(p. 119~123)	<p><b>나. 비용영역 지표</b></p> <p><b>1) 환자보정 진료비</b></p> <table border="1"> <tr> <td>지표명</td> <td colspan="2">환자보정 진료비</td> </tr> <tr> <td>정의</td> <td colspan="2">폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비</td> </tr> <tr> <td colspan="3">산출식</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>	지표명	환자보정 진료비		정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비		산출식			분 자	포함 기준	<현행과 같음>	분 모	포함 기준	문구 정비																		
지표명	환자보정 진료비																																																	
정의	◦ 해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비																																																	
산출식																																																		
분 자	포함 기준	<생략>																																																
분 모	포함 기준																																																	
지표명	환자보정 진료비																																																	
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 기대 진료비 대비 대상 요양기관의 평균 진료비																																																	
산출식																																																		
분 자	포함 기준	<현행과 같음>																																																
분 모	포함 기준																																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																			
	<table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반            질환점수(성인만)            ⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별         </td> </tr> </table> <p><b>1-1) 환자보정 진료비 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자 포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모 포 함 기 준</td> </tr> </table> <p><b>2) 환자보정 입원일수</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자 포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모 포 함 기 준</td> </tr> </table>	비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반 질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 종별	지표명	환자보정 진료비 열외군 비율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>	산출식	<생략>	분 자 포 함 기 준	분 모 포 함 기 준	지표명	환자보정 입원일수	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul>	산출식	<생략>	분 자 포 함 기 준	분 모 포 함 기 준	<table border="1"> <tr> <td>비고</td> <td>           &lt;보정요인&gt;            ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&amp;인공호흡기            여부 ④ 종별         </td> </tr> </table> <p><b>1-1) 환자보정 진료비 열외군 비율</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 진료비 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>           폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율         </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자 포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모 포 함 기 준</td> </tr> </table> <p><b>2) 환자보정 입원일수</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자보정 입원일수</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>           폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수         </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자 포 함 기 준</td> </tr> <tr> <td>분 모 포 함 기 준</td> </tr> </table>	비고	<보정요인> ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&인공호흡기 여부 ④ 종별	지표명	환자보정 진료비 열외군 비율	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율	산출식	<현행과 같음>	분 자 포 함 기 준	분 모 포 함 기 준	지표명	환자보정 입원일수	정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수	산출식	<현행과 같음>	분 자 포 함 기 준	분 모 포 함 기 준	
비고	<보정요인> ① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반 질환점수(성인만) ⑤ 중환자실&인공호흡기 여부 ⑥ 종별																																						
지표명	환자보정 진료비 열외군 비율																																						
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>																																						
산출식	<생략>																																						
분 자 포 함 기 준																																							
분 모 포 함 기 준																																							
지표명	환자보정 입원일수																																						
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수</li> </ul>																																						
산출식	<생략>																																						
분 자 포 함 기 준																																							
분 모 포 함 기 준																																							
비고	<보정요인> ① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&인공호흡기 여부 ④ 종별																																						
지표명	환자보정 진료비 열외군 비율																																						
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율																																						
산출식	<현행과 같음>																																						
분 자 포 함 기 준																																							
분 모 포 함 기 준																																							
지표명	환자보정 입원일수																																						
정의	폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따라 결정되는 기대 입원일수 대비 대상 요양기관의 평균 입원일수																																						
산출식	<현행과 같음>																																						
분 자 포 함 기 준																																							
분 모 포 함 기 준																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">비고</td> <td> <p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반 질환점수(성인만)</p> <p>⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p> </td> </tr> </table> <p><b>2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th>환자보정 입원일수 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> </tr> </table> <p><b>3) 진료비 변동 추이</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th>진료비 변동 추이</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> </table>	비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반 질환점수(성인만)</p> <p>⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>	지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>	산출식	<생략>	분자 기준	분모 기준	지표명	진료비 변동 추이	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul>	산출식	<생략>		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">비고</td> <td> <p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ④ 종별</p> </td> </tr> </table> <p><b>2-1) 환자보정 입원일수 열외군 비율</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th>환자보정 입원일수 열외군 비율</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td> <p>폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자 기준</td> </tr> <tr> <td>분모 기준</td> </tr> </table> <p><b>3) 진료비 변동 추이</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">지표명</th> <th>진료비 변동 추이</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">정의</td> <td> <p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </table>	비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ④ 종별</p>	지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율	정의	<p>폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p>	산출식	<현행과 같음>	분자 기준	분모 기준	지표명	진료비 변동 추이	정의	<p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p>	산출식	<현행과 같음>	
비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 연령 ③ 보험자 ④ 동반 질환점수(성인만)</p> <p>⑤ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ⑥ 종별</p>																																			
지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율																																			
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자보정 진료비 지표에서 제외되는 그룹의 진료비를 측정하는 지표</li> <li>해당분기·기관별 지역사회획득폐렴 환자의 상태 및 특성에 따라 투입되는 진료비 중 열외군 환자의 진료비 비율</li> </ul>																																			
산출식	<생략>																																			
분자 기준																																				
분모 기준																																				
지표명	진료비 변동 추이																																			
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>기관 평균 진료비가 지속적으로 이상치를 넘어가는 정도를 측정하는 지표</li> <li>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</li> </ul>																																			
산출식	<생략>																																			
비고	<p>&lt;보정요인&gt;</p> <p>① 성별 ② 보험자 ③ 중환자실&amp;인공호흡기 여부 ④ 종별</p>																																			
지표명	환자보정 입원일수 열외군 비율																																			
정의	<p>폐렴 분석심사 대상 환자의 상태 및 특성에 따른 입원일수 중 열외군 환자의 입원일수 비율</p>																																			
산출식	<현행과 같음>																																			
분자 기준																																				
분모 기준																																				
지표명	진료비 변동 추이																																			
정의	<p>기관별 에피소드당 평균 진료비의 분포를 활용하여 표준화 점수(Z-score)를 산출하고, 기관별 표준화 점수가 목표값을 벗어나는 정도를 누적하여 정해진 범위(5σ)를 초과하는 경우 이상변동기관으로 정의</p>																																			
산출식	<현행과 같음>																																			

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																
	<p><b>4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> </table> <p>정의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진료 시 환자 상태 및 동반 질환에 상관없이 일률적으로 하기도 증기흡입치료 시행여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 하기도증기흡입치료(1일당) 시행률</li> </ul> <p>산출식</p> <p style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</p> <p>분자 포함 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (성인) ‘뮤코미스트’ 를 사용하거나 기타 흡입약제 없이 하기도증기흡입치료를 시행한 경우</li> <li>◦ (소아) ‘뮤코미스트’ 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도증기흡입치료를 시행한 경우</li> </ul> <p>* 성인, 소아 모두 뮤코미스트 약제 처방 추이 별도 모니터링</p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M0045</td> <td>하기도증기흡입치료[1일당]</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분류</th> <th>일반명코드</th> <th>분류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뮤코미스트</td> <td>1018**CLQ</td> <td>acetylcysteine</td> </tr> <tr> <td>기타 흡입약</td> <td>1771**CLQ</td> <td>ipratropium bromide ipratropium bromide monohydrate</td> </tr> </tbody> </table>		지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	코드	분류	M0045	하기도증기흡입치료[1일당]	분류	일반명코드	분류	뮤코미스트	1018**CLQ	acetylcysteine	기타 흡입약	1771**CLQ	ipratropium bromide ipratropium bromide monohydrate		<p><b>4) 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</b></p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <td>하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률</td> </tr> </table> <p>정의</p> <p>폐렴 분석심사 대상 명세서 중 하기도 증기흡입치료(1일당) 시행한 명세서 건수 비율</p> <p>산출식</p> <p style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>분자 포함 기준</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p>‘뮤코미스트’ 외 기타 흡입약제를 사용하거나 흡입약제 없이 하기도증기흡입치료를 시행한 경우</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 수가코드 &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 하기도 증기흡입치료 관련 약가코드 (약효분류번호 222) &lt;현행과 같음&gt;</p>	지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률	
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																					
코드	분류																					
M0045	하기도증기흡입치료[1일당]																					
분류	일반명코드	분류																				
뮤코미스트	1018**CLQ	acetylcysteine																				
기타 흡입약	1771**CLQ	ipratropium bromide ipratropium bromide monohydrate																				
지표명	하기도 증기흡입치료(1일당) 시행률																					

구분(쪽수)		현행				구분(쪽수)		개정(안)				비고	
				벤 톨 린 제	225506CSI	salbutamol sulfate							
					225508CSI	salbutamol sulfate							
					225530CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)							
					225532CSI	salbutamol sulfate (as salbutamol)							
			폴 미 코 트		1194**CSI	budesonide							
					119533CSI	budesonide(m icronized)							
분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체				분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체					
5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률													
지표명		흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률											
정의		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 폐렴 환자 진단 시 환자 상태 및 의심 질환에 상관없이 일률적 흉부CT 활용 여부를 측정하는 지표</li> <li>◦ 해당 분기·기관의 폐렴 분석심사 대상 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행률</li> </ul>											
산출식		<생략>											
분 자	포함 기준												
분 모	포함 기준	◦ 폐렴 분석심사 대상 명세서 전체											
5) 흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률													
지표명		흉부 일반전산화 단층 영상진단(CT) 시행률											
정의		폐렴 분석심사 대상 명세서 중 흉부 일반 전산화 단층영상진단(CT) 시행한 명세서 건수 비율											
산출식		<현행과 같음>											
분 자	포함 기준												
분 모	포함 기준	폐렴 분석심사 대상 명세서 전체											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																	
<p>(p. 138~140)</p> <p>다. 행정영역 지표</p> <p>1) 중증도 지표 점수 기재율 (성인·소아 분석 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>중증도 지표 점수 기재율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td> <p>폐렴 중증도 지표 점수가 기재된 건</p> <p>※ 폐렴 분석심사 대상 명세서 중 명세서 특정내역(MT070)에 '폐렴구분, 중증도 판정도구 및 결과, 산소포화도 기재' 중 유효한 중증도 판정도구와 결과를 기재한 건수임</p> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p> </td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 전체</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p>	지표명	중증도 지표 점수 기재율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul>	산출식	$\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100$	분자	<p>폐렴 중증도 지표 점수가 기재된 건</p> <p>※ 폐렴 분석심사 대상 명세서 중 명세서 특정내역(MT070)에 '폐렴구분, 중증도 판정도구 및 결과, 산소포화도 기재' 중 유효한 중증도 판정도구와 결과를 기재한 건수임</p> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p>	분모	<ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 전체</li> </ul>		<p>(p. 111~112)</p> <p>다. 행정영역 지표 (모니터링 지표)</p> <p>2) 중증도 지표 점수 기재율</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>중증도 지표 점수 기재율</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100</math> </td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수</p> <p>- C(U)RB65</p> <p>(출처: 성인지역사회획득폐렴 항생제 사용지침, 2017, 질병관리청)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clinical factor</th> <th>SCORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C(Confusion)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>U(Blood urea): &gt; 19 mg/dL</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>R(respiratory rate): ≥ 30회/min</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B(Blood pressure) Systolic pressure &lt; 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>65: ≥ 65 years</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>폐렴 분석심사 대상 건 수</td> </tr> </table> <p>&lt;삭제&gt;</p>	지표명	중증도 지표 점수 기재율	정의	폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율	산출식	$\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	분자	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수</p> <p>- C(U)RB65</p> <p>(출처: 성인지역사회획득폐렴 항생제 사용지침, 2017, 질병관리청)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clinical factor</th> <th>SCORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C(Confusion)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>U(Blood urea): &gt; 19 mg/dL</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>R(respiratory rate): ≥ 30회/min</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B(Blood pressure) Systolic pressure &lt; 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>65: ≥ 65 years</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Clinical factor	SCORE	C(Confusion)	1	U(Blood urea): > 19 mg/dL	1	R(respiratory rate): ≥ 30회/min	1	B(Blood pressure) Systolic pressure < 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg	1	65: ≥ 65 years	1	분모	폐렴 분석심사 대상 건 수		<p>문구 정비</p>	
지표명	중증도 지표 점수 기재율																																				
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul>																																				
산출식	$\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100$																																				
분자	<p>폐렴 중증도 지표 점수가 기재된 건</p> <p>※ 폐렴 분석심사 대상 명세서 중 명세서 특정내역(MT070)에 '폐렴구분, 중증도 판정도구 및 결과, 산소포화도 기재' 중 유효한 중증도 판정도구와 결과를 기재한 건수임</p> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p>																																				
분모	<ul style="list-style-type: none"> <li>폐렴 분석심사 대상 전체</li> </ul>																																				
지표명	중증도 지표 점수 기재율																																				
정의	폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율																																				
산출식	$\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																																				
분자	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수</p> <p>- C(U)RB65</p> <p>(출처: 성인지역사회획득폐렴 항생제 사용지침, 2017, 질병관리청)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clinical factor</th> <th>SCORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C(Confusion)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>U(Blood urea): &gt; 19 mg/dL</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>R(respiratory rate): ≥ 30회/min</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B(Blood pressure) Systolic pressure &lt; 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>65: ≥ 65 years</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Clinical factor	SCORE	C(Confusion)	1	U(Blood urea): > 19 mg/dL	1	R(respiratory rate): ≥ 30회/min	1	B(Blood pressure) Systolic pressure < 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg	1	65: ≥ 65 years	1																								
Clinical factor	SCORE																																				
C(Confusion)	1																																				
U(Blood urea): > 19 mg/dL	1																																				
R(respiratory rate): ≥ 30회/min	1																																				
B(Blood pressure) Systolic pressure < 90 mmHg or diastolic pressure ≤ 60 mmHg	1																																				
65: ≥ 65 years	1																																				
분모	폐렴 분석심사 대상 건 수																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
	<p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수 &lt;생략&gt;</p> <p><b>2) 폐렴 상병 점유율 (성인·소아 모니터링 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>폐렴 상병 점유율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>'전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	폐렴 상병 점유율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>'전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul>	산출식	<생략>	분자	포함 기준	분모	포함 기준		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p><b>1) 폐렴 상병 점유율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>폐렴 상병 점유율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	폐렴 상병 점유율	정의	전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율	산출식	<현행과 같음>	분자	포함 기준	분모	포함 기준	
지표명	폐렴 상병 점유율																							
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>'전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul>																							
산출식	<생략>																							
분자		포함 기준																						
분모		포함 기준																						
지표명	폐렴 상병 점유율																							
정의	전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율																							
산출식	<현행과 같음>																							
분자		포함 기준																						
분모		포함 기준																						
(p. 138 ~ 140)	<p><b>다. 행정영역 지표</b></p> <p><b>1) 중증도 지표 점수 기재율 (성인·소아 분석 지표)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>중증도 지표 점수 기재율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100</math> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	중증도 지표 점수 기재율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul>	산출식	$\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100$	(p. 124~125)	<p><b>다. 행정영역 지표</b></p> <p><b>1) 중증도 지표 점수 기재율</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>중증도 지표 점수 기재율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정의</td> <td>폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율</td> </tr> <tr> <td>산출식</td> <td> <math display="block">\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100</math> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	중증도 지표 점수 기재율	정의	폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율	산출식	$\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$	문구 정비								
지표명	중증도 지표 점수 기재율																							
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회획득 폐렴환자의 중증도를 신속하고 객관적으로 판단하는 절차 수행 정도를 측정하는 지표</li> <li>해당 분기·기관에 폐렴 입원 환자 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표점수를 기재한 환자 비율</li> </ul>																							
산출식	$\frac{\text{폐렴 분석심사 대상 중 중증도 지표 점수가 기재된 건* 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건* 수}} \times 100$																							
지표명	중증도 지표 점수 기재율																							
정의	폐렴 분석심사 대상 중 중증도 판정 도구 사용 후 중증도 지표 점수가 기재된 비율																							
산출식	$\frac{\text{중증도 지표 점수가 기재된 건 수}}{\text{폐렴 분석심사 대상 건 수}} \times 100$																							

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																																												
	분 자	<p>폐렴 중증도 지표 점수가 기재된 건            ※ 폐렴 분석심사 대상 명세서 중 명세서            특정내역(MT070)에 '폐렴구분, 중증도            판정도구 및 결과, 산소포화도 기재'            중 유효한 중증도 판정도구와 결과를            기재한 건수임</p> <p><b>&lt;신설&gt;</b></p>		분 자	<p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수            - 소아 청소년 지역사회획득 폐렴의 중증도 평가            (출처: 소아청소년 하기도감염의 항생제            사용지침, 2017, 질병관리청)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표</th> <th>경도</th> <th>중등도</th> <th>중증</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전신상태 (식사섭취유량 활동, 탈수 등)</td> <td> 좋음</td> <td></td> <td> 나쁨</td> </tr> <tr> <td>호흡수</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-12개월</td> <td>&lt;50</td> <td></td> <td>&gt;60</td> </tr> <tr> <td>1-5세</td> <td>&lt;40</td> <td></td> <td>&gt;50</td> </tr> <tr> <td>&gt;5세</td> <td>&lt;20</td> <td></td> <td>&gt;30</td> </tr> <tr> <td>호흡곤란 (상지/하지/호흡 흉곽함몰 등)</td> <td> 없음</td> <td> 경도</td> <td> 중등도 ~심함</td> </tr> <tr> <td>청색증 또는 SpO<sub>2</sub> at room a</td> <td> 없음</td> <td></td> <td> 있음 &lt;90%</td> </tr> <tr> <td>흉막삼출 (Pleural effusion)</td> <td>&lt;10mm on lateral decubitus 혹은 흉곽의 1/4만</td> <td>흉곽의 1/4-1/2</td> <td>흉곽의 1/2 이상</td> </tr> <tr> <td>엽 폐렴 (Lobar pneumonia)</td> <td> 없음</td> <td> 1엽</td> <td> 2엽 이상</td> </tr> <tr> <td>기준</td> <td>상기 기준 모두 만족</td> <td></td> <td>상기 기준 중 개 이상 만족</td> </tr> </tbody> </table>	지표	경도	중등도	중증	전신상태 (식사섭취유량 활동, 탈수 등)	좋음		나쁨	호흡수				2-12개월	<50		>60	1-5세	<40		>50	>5세	<20		>30	호흡곤란 (상지/하지/호흡 흉곽함몰 등)	없음	경도	중등도 ~심함	청색증 또는 SpO <sub>2</sub> at room a	없음		있음 <90%	흉막삼출 (Pleural effusion)	<10mm on lateral decubitus 혹은 흉곽의 1/4만	흉곽의 1/4-1/2	흉곽의 1/2 이상	엽 폐렴 (Lobar pneumonia)	없음	1엽	2엽 이상	기준	상기 기준 모두 만족		상기 기준 중 개 이상 만족	
지표	경도	중등도	중증																																															
전신상태 (식사섭취유량 활동, 탈수 등)	좋음		나쁨																																															
호흡수																																																		
2-12개월	<50		>60																																															
1-5세	<40		>50																																															
>5세	<20		>30																																															
호흡곤란 (상지/하지/호흡 흉곽함몰 등)	없음	경도	중등도 ~심함																																															
청색증 또는 SpO <sub>2</sub> at room a	없음		있음 <90%																																															
흉막삼출 (Pleural effusion)	<10mm on lateral decubitus 혹은 흉곽의 1/4만	흉곽의 1/4-1/2	흉곽의 1/2 이상																																															
엽 폐렴 (Lobar pneumonia)	없음	1엽	2엽 이상																																															
기준	상기 기준 모두 만족		상기 기준 중 개 이상 만족																																															
	분 모	<p>◦ 폐렴 분석심사 대상 전체</p> <p>* 건은 진료에피소드 단위 임</p> <p>※ 폐렴 중증도 판정 도구 및 점수            &lt;생략&gt;</p>		분 모	<p>폐렴 분석심사 대상 건 수</p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p>																																													

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																										
	<p>2) 폐렴 상병 점유율 (성인·소아 모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>폐렴 상병 점유율</th> </tr> <tr> <td>정의</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>◦ '전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	지표명	폐렴 상병 점유율	정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>◦ '전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>		산출식		<생략>	분 자	포함 기준	분 모	포함 기준		<p>2) 폐렴 상병 점유율 (모니터링 지표)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>폐렴 상병 점유율</th> </tr> <tr> <td>정의</td> <td>전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	지표명	폐렴 상병 점유율	정의	전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>		산출식		<현행과 같음>	분 자	포함 기준	분 모	포함 기준	
지표명	폐렴 상병 점유율																													
정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해당 분기·해당 기관의 폐렴 환자 비율을 측정하는 지표</li> <li>◦ '전체 의과 입원청구 건 또는 호흡기 질환 입원 건 중 폐렴 분석심사 대상 명세서 건수 비율'</li> </ul>																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>		산출식		<생략>	분 자	포함 기준	분 모	포함 기준																						
산출식		<생략>																												
분 자	포함 기준																													
분 모	포함 기준																													
지표명	폐렴 상병 점유율																													
정의	전체 의과 입원 명세서 또는 호흡기 질환 입원 명세서 건 중 폐렴 상병 명세서 건수 비율																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">산출식</th> <td rowspan="3" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>분 자</td> <td>포함 기준</td> </tr> <tr> <td>분 모</td> <td>포함 기준</td> </tr> </table>		산출식		<현행과 같음>	분 자	포함 기준	분 모	포함 기준																						
산출식		<현행과 같음>																												
분 자	포함 기준																													
분 모	포함 기준																													
(p. 141)	<p>※ 폐렴 분석심사 항생제 참고목록 &lt;생략&gt;</p>		<p>&lt;삭제&gt;</p>																											

○ (별첨 2) 전문심사위원회 운영 지침

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
<b>제1장 총칙</b>		<b>제1장 총칙</b>		
제2조(정의)  (p. 168)	<p><b>제2조(정의)</b> 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “<u>심사평가원</u>” 이라 함은 건강보험심사평가원을 말하며, “<u>원장</u>” 이라 함은 심사평가원의 원장을 말한다.</li> <li>2. “<u>분석심사 선도사업 심사주제(이하 “심사주제” 라고 한다)</u>” 란 사업을 위해 정해진 주제를 말하며 별표 1과 같다.</li> <li>3. “<u>권역</u>” 이라 함은 사업의 운영을 위해 심사평가원 본·지원을 기준으로 구분된 지역을 말하며 별표 1과 같다.</li> <li>4. “<u>권역별 대표지원(이하 “대표지원” 이라 한다)</u>” 이라 함은 위원회 활동의 중심이 되는 지원으로 별표 1과 같으며, 지원 여건에 따라 다르게 운영할 수 있다.</li> <li>5. “<u>위원회</u>” 란 심사주제별 운영되는 전문분과심의위원회와 심사주제에 따라 권역별로 운영되는 전문가심사위원회를 통칭하여 말한다.</li> </ol>	제2조(정의)  (p. 152)	<p><b>제2조(정의)</b> 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.</p> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주제별 분석심사 선도사업의 “주제” 란 대상을 말하며 별표 1과 같다.</li> <li>2. “권역” 이라 함은 사업의 운영을 위해 건강보험심사평가원(이하 “심사평가원” 이라 한다) 본·지원 기준으로 구분한 지역을 말하며 별표 1과 같다.</li> </ol> <p><b>&lt;삭제&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. “전문심사위원회(이하 ” 위원회 “라 한다)” 란 주제별 운영되는 전문분과심의위원회(Special Review Committee, SRC)와 주제에 따라 권역별로 운영되는 전문가심사위원회(Professional Review Committee, PRO)를 통칭하여 말한다.</li> </ol>	권역별 대표지원 상이하여 정의에서 삭제 및 문구 정비
제3조(위원회의 설치)  (p. 168~169)	<p><b>제3조(위원회의 설치)</b> ① &lt;생략&gt;</p> <p>② 전문분과심의위원회는 다음 각 호와 같이 둔다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 심사주제별로 위원회를 둔다.</li> <li>2. 제1호 중 만성폐쇄성폐질환과 천식은 심사주제를 통합한 위원회를 둔다.</li> </ol> <p>③ 전문가심사위원회는 다음 각 호와 같이 둔다.</p>	제3조(위원회의 설치)  (p. 152)	<p><b>제3조(위원회의 설치)</b> ① &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>② 전문분과심의위원회는 다음 각 호와 같이 둔다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주제별로 위원회를 둔다.</li> <li>2. 주제에 따라 위원회를 통합해 구성할 수 있다.</li> </ol> <p>③ 전문가심사위원회는 다음 각 호와 같이 둔다.</p>	문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	1. 제2항의 심사주제에 따라 제1권역에서 제4권역까지 위원회를 둔다. 2. 제5권역은 제2항제1호 중 슬관절치환술, 만성신장(콩팥)병, 폐렴, 우울증, 건관절 질환 수술에 대해 위원회를 둔다. ④ <생략>		1. 주제별로 권역(제1권역~제5권역)에 위원회를 둔다. 2. 주제에 따라 위원회를 통합해 구성할 수 있다. ④ <현행과 같음>	
<b>제2장 전문분과심의위원회 등 구성</b>		<b>제2장 전문분과심의위원회 등 구성</b>		
제4조(전문분과심의위원회 구성)  (p. 169)	<b>제4조(전문분과심의위원회 구성)</b> ① 심사주제별 전문분과심의위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다.<생략> ② 심사주제별 전문분과심의위원회의 회의는 제1항의 위원 중 위원장을 포함하여 12인 이내의 회의개최위원으로 구성한다. ③ 제1항제4호의 전문가심사위원회의 위원장(이하 “전문가심사위원장”이라 한다)은 회의 시 권역별 순환하여 참석하며 회의안건에 따라 전문분과심의위원회의 위원장(이하 “전문분과심의위원장”이라 한다)이 지명할 수 있다.	제4조(전문분과심의위원회 구성)  (p. 153)	<b>제4조(전문분과심의위원회 구성)</b> ① 주제별 전문분과심의위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다.<생략> <b>&lt;삭제&gt;</b>  ② 제1항제4호의 전문가심사위원회의 위원장(이하 “전문가심사위원장”이라 한다)은 회의 시 권역별 순환하여 참석하며 회의안건에 따라 전문분과심의위원회의 위원장(이하 “전문분과심의위원장”이라 한다)이 지명할 수 있다.	위원회 구성인원이 회의 참여 대상이므로 회의개최위원은 삭제
제5조(전문분과심의위원회 위원장 등)  (p. 169)	<b>제5조(전문분과심의위원회 위원장 등)</b> ① <생략> ② 전문분과심의위원회 부위원장(이하 “전문분과심의부위원장”이라 한다)은 전문분과심의위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없는 경우, 직무대행 등 위원회 운영 전반을 관할한다. ③ 전문분과심의위원장은 제4조제1항제1호부터 같은 항 제3호까지에 따라 위촉된 위원 중 전문분과심의위원회 재적위원의 3분의2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.	제5조(전문분과심의위원회 위원장 등)  (p. 153)	<b>제5조(전문분과심의위원회 위원장)</b> ① <현행과 같음> <b>&lt;삭제&gt;</b>  ② 전문분과심의위원장은 제4조에 따라 위촉된 위원 중 전문분과심의위원회 재적위원의 3분의2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.	위촉된 전체 위원 중 위원장 선출로 변경 및 부위원장은 삭제

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	④ 전문분과심의부위원장은 제4조제1항제5호에 따라 위촉된 위원 중 1인으로 한다.		<삭제>	
제6조(전문분과심의위원회 기능) (p. 169)	<b>제6조(전문분과심의위원회 기능)</b> 전문분과심의위원회의 기능은 다음 각 호와 같다. 1. 심사주제에 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거 자료 마련 등 심사기반 조성 2. 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항 3. 수가기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의 4. <u>전문가심사위원회의 심사 일관성과 정확성 관리 및 감독</u> 5. 전문가심사위원회의 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의 6. 그 밖의 원장과 전문분과심의위원장이 해당 위원회에 필요하다고 인정하는 사안에 대해 심의	제6조(전문분과심의위원회 기능) (p. 153)	<b>제6조(전문분과심의위원회 기능)</b> 전문분과심의위원회의 기능은 다음 각 호와 같다. 1. <u>주제에</u> 대한 분석지표 개발 및 의학적 근거 자료 마련 등 심사기반 조성 2. 주제별 모니터링 및 분석지표 등 개선에 관한 사항 3. 수가기준 등 보완이 필요한 경우 개선 건의 <u>&lt;삭제&gt;</u> 4. 전문가심사위원회의 의견조정이 필요한 사안에 대해 심의 5. 그 밖의 원장과 전문분과심의위원장이 해당 위원회에 필요하다고 인정하는 사안에 대해 <u>심의·모니터링</u>	전문가심사위원회의 심사 일관성과 정확성 관리 감독 기능 삭제, 문구 정비
<b>제3장 전문가심사위원회 구성 등</b>		<b>제3장 전문가심사위원회 구성 등</b>		
제8조(전문가심사위원회 구성) (p. 169)	<b>제8조(전문가심사위원회 구성)</b> ① <u>심사주제에</u> 따른 권역별 전문가심사위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다. 1. 추천일 기준 별표 2에 따른 해당 권역 내 요양기관에 근무하며, 의사 면허를 취득한지 10년이 지난 자 중 의학단체가 추천하는 6인 이내 2. <u>심사주제에</u> 따른 지원별 진료심사평가위원회 심사위원 또는 자문위원 1인 ② <u>전문가심사위원회의 회의는 제1항의 위원 중 전문가심사위원장을 포함하여 다음 각 호에</u>	제8조(전문가심사위원회 구성) (p. 154)	<b>제8조(전문가심사위원회 구성)</b> <u>주제에</u> 따른 권역별 전문가심사위원회는 다음 각 호에 따라 구성하여 원장이 위촉한다. 1. 추천일 기준 별표 2에 따른 해당 권역 내 요양기관에 근무하며, 의사 면허를 취득한지 10년이 지난 자 중 의학단체가 추천하는 6인 이내 2. <u>지원별</u> 진료심사평가위원회 심사위원 또는 자문위원 1인 <u>&lt;삭제&gt;</u>	지원별 진료심사평가위원회 심사위원 또는 자문위원으로 대상 변경(심사주제에 따른 위촉내용 삭제), 위원회 위원 모두 회의 참여하도록 회의개최 위원 구성 등은 삭제, 문구 정비

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
	<p>다른 7인 이내의 회의개최 위원으로 구성한다.</p> <p>1. 제1항제1호의 6인 이내</p> <p>2. 제1항제2호 중 1인</p> <p>③ 제2항제2호의 경우 대표지원의 위원을 중심으로 참석하되, 회의안건에 따라 전문가심사위원장이 지명할 수 있다.</p> <p>④ 위원회 상정안건의 효율적인 검토를 위하여 필요한 경우에는 제1항2호 중 제3항을 제외한 위원으로부터 자료 또는 의견을 받거나, 회의에 참석하여 의견을 진술하게 할 수 있다. 다만, 해당 위원의 경우 발언권은 가지나, 의결에는 참여하지 아니한다.</p>		<p>&lt;삭제&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	
<p>제9조(전문가심사위원회 위원장 등) (p. 171)</p>	<p><b>제9조(전문가심사위원회 위원장 등)</b> ① 전문가심사위원장은 위원회를 대표하며, 회의의 의장이 되어 회무를 주재한다.</p> <p>② 전문가심사위원회 부위원장(이하 “전문가심사부위원장”이라 한다)은 전문가심사위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없는 경우, 직무 대행 등 위원회 운영 전반을 관할한다.</p> <p>③ 전문가심사위원장은 제8조제1항제1호에 따라 위촉된 위원 중 전문가심사위원회 재적위원의 3분의2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.</p> <p>④ 전문가심사부위원장은 제8조제1항제2호에 따른 지원별 1인으로 하되, 회의는 제8조제3항에 따라 참석할 수 있도록 한다.</p>	<p>제9조(전문가심사위원회 위원장) (p. 154)</p>	<p><b>제9조(전문가심사위원회 위원장)</b> ① &lt;현행과 같음&gt;</p> <p>&lt;삭제&gt;</p> <p>② 전문가심사위원장은 제8조에 따라 위촉된 위원 중 전문가심사위원회 재적위원의 3분의2 이상이 출석하여 선출한 자로 한다.</p> <p>&lt;삭제&gt;</p>	<p>위촉된 전체 위원 중 위원장 선출로 변경 및 부위원장은 삭제</p>
<p>제11조(전문가심사위원회의 회의)</p>	<p><b>제11조(전문가심사위원회의 회의)</b> ① 전문가심사위원회 회의는 재적위원 3분의 1 이상의 요구가 있는 때,</p>	<p>제11조(전문가심사위원회의 회의)</p>	<p><b>제11조(전문가심사위원회의 회의)</b> ① 전문가심사위원회 회의는 재적위원 3분의 1 이상의 요구가</p>	<p>문구 정비</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고
(p. 172)	원장(지원장) 또는 위원장의 요구가 있는 때에 소집한다. 위원회의 회의 방식은 안전에 따라 대면 또는 서면(온라인 포함)으로 개최할 수 있다. <이하 생략>	(p. 155)	있는 때, 원장(지원장) 또는 위원장의 요구가 있는 때에 소집한다.  <이하 현행과 같음>	
<b>제4장 위원회 운영</b>		<b>제4장 위원회 운영</b>		
제12조(간사) (p. 172)	<b>제12조(간사)</b> ① 위원회는 회무를 처리하기 위하여 다음 각 호에 해당하는 간사를 둔다. 다만, 간사가 부득이한 사유로 그 직무를 수행할 수 없는 경우에는 직무대행자로 하여금 간사업무를 대행하게 할 수 있다. 1. 전문분과심의위원회는 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인 2. 전문가심사위원회는 <u>심사주제에</u> 따른 권역별 위원회 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인 <생략>	제12조(간사) (p. 155)	<b>제12조(간사)</b> ① 위원회는 회무를 처리하기 위하여 다음 각 호에 해당하는 간사를 둔다. 다만, 간사가 부득이한 사유로 그 직무를 수행할 수 없는 경우에는 직무대행자로 하여금 간사업무를 대행하게 할 수 있다. 1. 전문분과심의위원회는 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인 2. 전문가심사위원회는 <u>주제에</u> 따른 권역별 위원회 실무를 담당하는 부서의 소속 부의 장 1인 <현행과 같음>	문구 정비
제15조(심의결과 등 공개) (p. 173)	<b>제15조(심의결과 등 공개)</b> 위원회의 심의의결 결과를 공개할 수 있으며, 공개하는 경우 그 공개 범위와 방법은 심사주제별 전문분과심의위원회의 결정을 따른다.	제15조(심의결과 등 공개) (p. 156)	<삭제>	요양기관 관련 비공개 정보에 해당하여 심의 결과 공개내용 삭제
제16조(자료의 요청) 제17조(청렴 서약서 등) (p. 173)	<b>제16조(자료의 요청)</b> <생략> <b>제17조(청렴 서약서 등)</b> <생략>	제16조(자료의 요청) 제17조(청렴 서약서 등) (p. 156)	<b>제16조(자료의 요청)</b> <현행과 같음> <b>제17조(청렴 서약서 등)</b> <현행과 같음>	제15조 삭제에 따른 조문 순서 변경
제18조(위원의 임기)	<b>제18조(위원의 임기)</b> 위원회의 위원 임기는 분석심사 선도 사업 지침에서 정한 사업 종료일까지로 한다.	제17조(위원의 임기)	<b>제17조(위원의 임기)</b> ① 위원회의 위원 임기는 2년으로 한다.	선도사업 참여위원이 본 사업 시행 시에도

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정	비고																																
(p. 174)	<신설>	(p. 156~157)	② 위원회 위원의 임기 중 본 사업이 시행되는 경우 선도사업 기간을 승계하며, 임기는 잔여 임기로 한다.	연속해 참여할 수 있도록 규정 신설 및 위원 임기 변경																																
제19조(위원의 해촉) 제20조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) 제21조(부당한 청탁 사실의 보고 등) 제22조(수당 등 지급) 제23조(보칙)  (p. 174~175)	<b>제19조(위원의 해촉)</b> <생략> <b>제20조(비밀의 유지 등 위원 준수사항)</b> <생략> <b>제21조(부당한 청탁 사실의 보고)</b> <생략> <b>제22조(수당 등 지급)</b> <생략> <b>제23조(보칙)</b> <생략>	제18조(위원의 해촉) 제19조(비밀의 유지 등 위원 준수사항) 제20조(부당한 청탁 사실의 보고 등) 제21조(수당 등 지급) 제22조(보칙)  (p. 157~158)	<b>제18조(위원의 해촉)</b> <현행과 같음> <b>제19조(비밀의 유지 등 위원 준수사항)</b> <현행과 같음> <b>제20조(부당한 청탁 사실의 보고)</b> <현행과 같음> <b>제21조(수당 등 지급)</b> <현행과 같음> <b>제22조(보칙)</b> <현행과 같음>	제15조 삭제에 따른 조문 순서 변경																																
<b>[별표 1] 분석심사 선도사업 심사주제와 권역</b>		<b>[별표 1] 주제별 분석심사 선도사업의 주제와 권역</b>		문구 정비																																
1. 분석심사 선도사업 심사주제	<생략>	1. 주제별 분석심사 선도사업의 주제	<현행과 같음>	문구 정비																																
2. 권역의 구분 및 권역별 대표지원  (p. 176)	<b>2. 권역의 구분 및 권역별 대표지원</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>권역구분</th> <th>심사평가원 내 해당지원</th> <th>대표지원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1권역</td> <td>서울지원, 의정부지원</td> <td>서울지원</td> </tr> <tr> <td>제2권역</td> <td>수원지원, 인천지원</td> <td>수원지원</td> </tr> <tr> <td>제3권역</td> <td>부산지원, 대구지원, 창원지원</td> <td>부산지원</td> </tr> <tr> <td>제4권역</td> <td>광주지원, 대전지원, 전주지원</td> <td>광주지원</td> </tr> <tr> <td>제5권역</td> <td>본원</td> <td>본원</td> </tr> </tbody> </table>	권역구분	심사평가원 내 해당지원	대표지원	제1권역	서울지원, 의정부지원	서울지원	제2권역	수원지원, 인천지원	수원지원	제3권역	부산지원, 대구지원, 창원지원	부산지원	제4권역	광주지원, 대전지원, 전주지원	광주지원	제5권역	본원	본원	2. 권역의 구분  (p. 159)	<b>2. 권역의 구분</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>권역구분</th> <th>심사평가원 내 해당지원</th> <th>&lt;삭제&gt;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1권역</td> <td>서울지원, 의정부지원</td> <td rowspan="5">&lt;삭제&gt;</td> </tr> <tr> <td>제2권역</td> <td>수원지원, 인천지원</td> </tr> <tr> <td>제3권역</td> <td>부산지원, 대구지원, 창원지원</td> </tr> <tr> <td>제4권역</td> <td>광주지원, 대전지원, 전주지원</td> </tr> <tr> <td>제5권역</td> <td>본원</td> </tr> </tbody> </table>	권역구분	심사평가원 내 해당지원	<삭제>	제1권역	서울지원, 의정부지원	<삭제>	제2권역	수원지원, 인천지원	제3권역	부산지원, 대구지원, 창원지원	제4권역	광주지원, 대전지원, 전주지원	제5권역	본원	주제별 대표지원 상이 하여 대표지원 삭제
권역구분	심사평가원 내 해당지원	대표지원																																		
제1권역	서울지원, 의정부지원	서울지원																																		
제2권역	수원지원, 인천지원	수원지원																																		
제3권역	부산지원, 대구지원, 창원지원	부산지원																																		
제4권역	광주지원, 대전지원, 전주지원	광주지원																																		
제5권역	본원	본원																																		
권역구분	심사평가원 내 해당지원	<삭제>																																		
제1권역	서울지원, 의정부지원	<삭제>																																		
제2권역	수원지원, 인천지원																																			
제3권역	부산지원, 대구지원, 창원지원																																			
제4권역	광주지원, 대전지원, 전주지원																																			
제5권역	본원																																			

○ (별첨 3) 주제별 의학적 근거자료

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																														
<b>1. 고혈압 의학적 근거자료</b>		<b>1. 고혈압 의학적 근거자료</b>																																
1. 고혈압 의학적 근거자료  (p. 187)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>11th edition, 2019</u></td> </tr> <tr> <td>2. Conn's Current Therapy, <u>2021</u></td> </tr> <tr> <td>3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2021</u></td> </tr> <tr> <td>4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>20th edition, 2018</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td>1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018</td> </tr> <tr> <td>2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2019</u></td> </tr> <tr> <td>3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018</td> </tr> <tr> <td>4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019</td> </tr> <tr> <td>5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017</td> </tr> <tr> <td>6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>11th edition, 2019</u>	2. Conn's Current Therapy, <u>2021</u>	3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2021</u>	4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020	5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>20th edition, 2018</u>	진료지침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018	2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2019</u>	3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018	4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019	5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017	6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020	1. 고혈압 의학적 근거자료  (p. 170)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>12th edition, 2022</u></td> </tr> <tr> <td>2. Conn's Current Therapy, <u>2022</u></td> </tr> <tr> <td>3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u></td> </tr> <tr> <td>4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>21st edition, 2022</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td>1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018</td> </tr> <tr> <td>2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2020</u></td> </tr> <tr> <td>3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018</td> </tr> <tr> <td>4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019</td> </tr> <tr> <td>5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017</td> </tr> <tr> <td>6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>12th edition, 2022</u>	2. Conn's Current Therapy, <u>2022</u>	3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u>	4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020	5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>21st edition, 2022</u>	진료지침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018	2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2020</u>	3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018	4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019	5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017	6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020	의학적 근거문헌 현행화
	구분	목 록																																
교과서	1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>11th edition, 2019</u>																																	
	2. Conn's Current Therapy, <u>2021</u>																																	
	3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2021</u>																																	
	4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020																																	
	5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>20th edition, 2018</u>																																	
진료지침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018																																	
	2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2019</u>																																	
	3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018																																	
	4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019																																	
	5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017																																	
	6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020																																	
구분	목 록																																	
교과서	1. Braunwald's Heart Disease: A textbook of Cardiovascular Medicine, <u>12th edition, 2022</u>																																	
	2. Conn's Current Therapy, <u>2022</u>																																	
	3. Ferri's Clinical Advisor, <u>2022</u>																																	
	4. Goldman-Cecil Medicine, 26th edition, 2020																																	
	5. Harrison's Principles of Internal Medicine, <u>21st edition, 2022</u>																																	
진료지침	1. 고혈압 진료지침 (대한고혈압학회), 2018																																	
	2. 일차의료용 근거기반 고혈압 임상진료지침 (대한의학회), <u>2020</u>																																	
	3. Guidelines for the management of arterial hypertension (ESC/ESH), 2018																																	
	4. Guidelines for the management of hypertension (JSH), 2019																																	
	5. Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults (ACC/AHA), 2017																																	
	6. Hypertension Canada's 2020 Comprehensive Guidelines for the Prevention, Diagnosis, Risk Assessment, and Treatment of Hypertension in Adults and Children (CJC), 2020																																	

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																	
<b>2. 당뇨병 의학적 근거자료</b>		<b>2. 당뇨병 의학적 근거자료</b>																																			
2 당뇨병 의학적 근거자료  (p. 188)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. 가정의학 개정5판, 2019</td> </tr> <tr> <td>2. 당뇨병학 제5판, 2018</td> </tr> <tr> <td>3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition, 2018</td> </tr> <tr> <td>5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 23rd edition, 2016</td> </tr> <tr> <td>6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">진료지침</td> <td>1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021</td> </tr> <tr> <td>2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2021</td> </tr> <tr> <td>3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015</td> </tr> <tr> <td>4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020</td> </tr> <tr> <td>5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary</td> </tr> <tr> <td>6. (NICE) Diabetes in adults, 2016</td> </tr> <tr> <td>7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2021</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. 가정의학 개정5판, 2019	2. 당뇨병학 제5판, 2018	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition, 2018	5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 23rd edition, 2016	6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019	진료지침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021	2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2021	3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015	4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020	5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary	6. (NICE) Diabetes in adults, 2016	7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2021	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. 가정의학 개정5판, 2019</td> </tr> <tr> <td>2. 당뇨병학 제5판, 2018</td> </tr> <tr> <td>3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 24th edition, 2021</td> </tr> <tr> <td>6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">진료지침</td> <td>1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021</td> </tr> <tr> <td>2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2022</td> </tr> <tr> <td>3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015</td> </tr> <tr> <td>4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020</td> </tr> <tr> <td>5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary</td> </tr> <tr> <td>6. (NICE) Diabetes in adults, 2016</td> </tr> <tr> <td>7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. 가정의학 개정5판, 2019	2. 당뇨병학 제5판, 2018	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022	5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 24th edition, 2021	6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019	진료지침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021	2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2022	3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015	4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020	5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary	6. (NICE) Diabetes in adults, 2016	7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022	<p>2 당뇨병 의학적 근거자료  (p. 171)</p> <p>의학적 근거문헌 현행화</p>
	구분	목 록																																			
교과서	1. 가정의학 개정5판, 2019																																				
	2. 당뇨병학 제5판, 2018																																				
	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020																																				
	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition, 2018																																				
	5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 23rd edition, 2016																																				
	6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019																																				
진료지침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021																																				
	2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2021																																				
	3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015																																				
	4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020																																				
	5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary																																				
	6. (NICE) Diabetes in adults, 2016																																				
	7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2021																																				
구분	목 록																																				
교과서	1. 가정의학 개정5판, 2019																																				
	2. 당뇨병학 제5판, 2018																																				
	3. Goldman-cecil Medicine, 26th edition, 2020																																				
	4. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022																																				
	5. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 24th edition, 2021																																				
	6. Williams Textbook of Endocrinology, 14th edition, 2019																																				
진료지침	1. 당뇨병 진료지침 제7판 (대한당뇨병학회), 2021																																				
	2. 일차 의료용 근거기반 당뇨병 임상진료지침, 2022																																				
	3. (AACE/ACE) Clinical Practice Guidelines for Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan, 2015																																				
	4. (CJD) Canadian Journal of Diabetes, 2020																																				
	5. Consensus statement by the American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology on the comprehensive Type 2 Diabetes management algorithm - 2020. Executive summary																																				
	6. (NICE) Diabetes in adults, 2016																																				
	7. Standards of Medical Care In Diabetes(ADA), 2022																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
<b>3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료</b>		<b>3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료</b>																																						
3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료  (p. 189)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015</td> </tr> <tr> <td>2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018</td> </tr> <tr> <td>4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">진료지침</td> <td>1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018</td> </tr> <tr> <td>2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017</td> </tr> <tr> <td>6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019</td> </tr> <tr> <td>7. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017</td> </tr> <tr> <td>연구문헌</td> <td>1. Clinics in chest medicine, 2020</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021	5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018	진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020	3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2021	5. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017	6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019	7. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017	연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2020	3. 만성폐쇄성폐질환(COPD) 의학적 근거자료  (p. 172)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">교과서</td> <td>1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015</td> </tr> <tr> <td>2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022</td> </tr> <tr> <td>4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">진료지침</td> <td>1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018</td> </tr> <tr> <td>2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017</td> </tr> <tr> <td>6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019</td> </tr> <tr> <td>7. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017</td> </tr> <tr> <td>연구문헌</td> <td>1. Clinics in chest medicine, 2020</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021	5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018	진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020	3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022	5. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017	6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019	7. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017	연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2020	의학적 근거문헌 현행화
구분	목 록																																							
교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015																																							
	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020																																							
	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018																																							
	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021																																							
	5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018																																							
진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018																																							
	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020																																							
	3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020																																							
	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2021																																							
	5. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017																																							
	6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019																																							
	7. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017																																							
연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2020																																							
구분	목 록																																							
교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015																																							
	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020																																							
	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022																																							
	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021																																							
	5. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018																																							
진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) COPD 진료지침, 2018																																							
	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 권고요약본, 2020																																							
	3. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 만성폐쇄성폐질환(COPD) 임상진료지침, 2020																																							
	4. (GOLD) Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Diseases, 2022																																							
	5. Prevention of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017																																							
	6. (NICE) COPD in over 16s: diagnosis and management, 2019																																							
	7. Management of COPD exacerbations: a ERS/ATS guideline, 2017																																							
연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2020																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
<b>4. 천식 의학적 근거자료</b>		<b>4. 천식 의학적 근거자료</b>																																						
4. 천식 의학적 근거자료  (p. 172)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015</td> </tr> <tr> <td>2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018</td> </tr> <tr> <td>4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020</td> </tr> <tr> <td>6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td>1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2020</td> </tr> <tr> <td>2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2021</td> </tr> <tr> <td>3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2015</td> </tr> <tr> <td>4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2020</td> </tr> <tr> <td>6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019</td> </tr> <tr> <td>연구문헌</td> <td>1. Clinics in chest medicine, 2019</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021	5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020	6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018	진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2020	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2021	3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2015	4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2021	5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2020	6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019	연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2019	4. 천식 의학적 근거자료  (p. 173)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015.</td> </tr> <tr> <td>2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020</td> </tr> <tr> <td>3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022</td> </tr> <tr> <td>4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021</td> </tr> <tr> <td>5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020</td> </tr> <tr> <td>6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td>1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2022.</td> </tr> <tr> <td>2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2022</td> </tr> <tr> <td>3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2021</td> </tr> <tr> <td>4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2022</td> </tr> <tr> <td>5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2021</td> </tr> <tr> <td>6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019</td> </tr> <tr> <td>연구문헌</td> <td>1. Clinics in chest medicine, 2019</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015.	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021	5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020	6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018	진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2022.	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2022	3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2021	4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2022	5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2021	6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019	연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2019	의학적 근거문헌 현행화
구분	목 록																																							
교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015																																							
	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020																																							
	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th, 2018																																							
	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021																																							
	5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020																																							
	6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018																																							
진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2020																																							
	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2021																																							
	3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2015																																							
	4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2021																																							
	5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2020																																							
	6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019																																							
연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2019																																							
구분	목 록																																							
교과서	1. Fishman's Pulmonary Disease and Disorders, 5th, 2015.																																							
	2. Goldman-Cecil Medicine, 26th, 2020																																							
	3. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st, 2022																																							
	4. Murray and Nadel's textbook of Respiratory Medicine, 7th, 2021																																							
	5. Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, 2020																																							
	6. Principles of Pulmonary Medicine, 7th, 2018																																							
진료지침	1. (대한결핵 및 호흡기학회) 천식 진료지침, 2022.																																							
	2. (대한의학회·질병관리본부) 일차 의료용 근거기반 성인천식 권고요약본, 2022																																							
	3. (대한 천식알레르기학회) 한국천식진료지침, 2021																																							
	4. (GINA) Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2022																																							
	5. (NICE) Asthma: diagnosis, monitoring and chronic asthma management, 2021																																							
	6. (BTS/SIGN) British guideline on the management of asthma, 2019																																							
연구문헌	1. Clinics in chest medicine, 2019																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																	
<b>6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료</b>		<b>6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료</b>																																			
6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료  (p. 174)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. 대한신장학회. 임상신장학. 제1판; 2015</td> </tr> <tr> <td>2. J. Larry Jameson, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition. McGraw-Hill Education; 2018</td> </tr> <tr> <td>3. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th edition.Saunders; 2016</td> </tr> <tr> <td>4. Ferri, Fred F. et al, Ferri's Clinical Advisor, Elsevier r; 2019</td> </tr> <tr> <td>5. Feehally, John. et al, Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019</td> </tr> <tr> <td>6. Kellerman, Rick D. et al, Conn's Current Therapy, Elsevier; 2019</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">진료지침</td> <td>1. 만성콩팥지침서 (대한신장학회), 2008</td> </tr> <tr> <td>2. 일차 의료용 근거기반 만성신장(콩팥)병 권고 요약본(질병관리청, 대한신장학회), 2021</td> </tr> <tr> <td>3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017</td> </tr> <tr> <td>4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014</td> </tr> <tr> <td>5. 복막투석 복막염 진료지침(Clinical Research Center for ESRD), 2012</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td>6. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease, 2012</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. 대한신장학회. 임상신장학. 제1판; 2015	2. J. Larry Jameson, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition. McGraw-Hill Education; 2018	3. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th edition.Saunders; 2016	4. Ferri, Fred F. et al, Ferri's Clinical Advisor, Elsevier r; 2019	5. Feehally, John. et al, Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019	6. Kellerman, Rick D. et al, Conn's Current Therapy, Elsevier; 2019	진료지침	1. 만성콩팥지침서 (대한신장학회), 2008	2. 일차 의료용 근거기반 만성신장(콩팥)병 권고 요약본(질병관리청, 대한신장학회), 2021	3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017	4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014	5. 복막투석 복막염 진료지침(Clinical Research Center for ESRD), 2012	<신설>	6. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease, 2012	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">교과서</td> <td>1. 임상신장학 제3판, 2022.</td> </tr> <tr> <td>2. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022.</td> </tr> <tr> <td>3. Goldman Cecil Medicine, 26th edition, 2020</td> </tr> <tr> <td>4. Ferri's Clinical Advisor, 2022.</td> </tr> <tr> <td>5. Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019</td> </tr> <tr> <td>6. Conn's Current Therapy, 2022.</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">진료지침</td> <td>1. 만성콩팥병 진료지침 (대한신장학회), 2008</td> </tr> <tr> <td>2. 일차 의료용 근거기반 만성콩팥병 임상진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2022</td> </tr> <tr> <td>3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017</td> </tr> <tr> <td>4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014</td> </tr> <tr> <td>5. 복막투석 복막염 진료지침 (말기신부전 임상연구센터), 2012</td> </tr> <tr> <td>6. 적절한 혈액투석 치료 근거기반 진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2021</td> </tr> <tr> <td>7. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2012</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록	교과서	1. 임상신장학 제3판, 2022.	2. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022.	3. Goldman Cecil Medicine, 26th edition, 2020	4. Ferri's Clinical Advisor, 2022.	5. Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019	6. Conn's Current Therapy, 2022.	진료지침	1. 만성콩팥병 진료지침 (대한신장학회), 2008	2. 일차 의료용 근거기반 만성콩팥병 임상진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2022	3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017	4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014	5. 복막투석 복막염 진료지침 (말기신부전 임상연구센터), 2012	6. 적절한 혈액투석 치료 근거기반 진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2021	7. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2012	<p>6. 만성신장(콩팥)병 의학적 근거자료  (p. 175)</p> <p>의학적 근거문헌 현행화</p>
	구분	목 록																																			
교과서	1. 대한신장학회. 임상신장학. 제1판; 2015																																				
	2. J. Larry Jameson, Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition. McGraw-Hill Education; 2018																																				
	3. Lee, MD. et al, Goldman Cecil Medicine, 25th edition.Saunders; 2016																																				
	4. Ferri, Fred F. et al, Ferri's Clinical Advisor, Elsevier r; 2019																																				
	5. Feehally, John. et al, Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019																																				
	6. Kellerman, Rick D. et al, Conn's Current Therapy, Elsevier; 2019																																				
진료지침	1. 만성콩팥지침서 (대한신장학회), 2008																																				
	2. 일차 의료용 근거기반 만성신장(콩팥)병 권고 요약본(질병관리청, 대한신장학회), 2021																																				
	3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017																																				
	4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014																																				
	5. 복막투석 복막염 진료지침(Clinical Research Center for ESRD), 2012																																				
	<신설>																																				
6. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease, 2012																																					
구분	목 록																																				
교과서	1. 임상신장학 제3판, 2022.																																				
	2. Harrison's Principles of Internal Medicine, 21st edition, 2022.																																				
	3. Goldman Cecil Medicine, 26th edition, 2020																																				
	4. Ferri's Clinical Advisor, 2022.																																				
	5. Comprehensive Clinical Nephrology, 6th edition, 2019																																				
	6. Conn's Current Therapy, 2022.																																				
진료지침	1. 만성콩팥병 진료지침 (대한신장학회), 2008																																				
	2. 일차 의료용 근거기반 만성콩팥병 임상진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2022																																				
	3. 인공신장실 감염관리지침 (대한의학회, 대한신장학회), 2017																																				
	4. 혈액투석 접근로 관리지침 (대한투석접근학회), 2014																																				
	5. 복막투석 복막염 진료지침 (말기신부전 임상연구센터), 2012																																				
	6. 적절한 혈액투석 치료 근거기반 진료지침 (질병관리청, 대한신장학회), 2021																																				
	7. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2012																																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7. <u>ERBP 2004 Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min), 2004</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease: managing anaemia, 2015</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease, 2018</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease in adults : assessment and management, 2015</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD), 2017</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12. <u>NICE 2013 Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia, 2013</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13. <u>The RENAL ASSOCIATION 2017 Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease, 2017</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14. <u>2001 Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1]</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		7. <u>ERBP 2004 Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min), 2004</u>		8. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease: managing anaemia, 2015</u>		9. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease, 2018</u>		10. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease in adults : assessment and management, 2015</u>		11. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD), 2017</u>		12. <u>NICE 2013 Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia, 2013</u>		13. <u>The RENAL ASSOCIATION 2017 Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease, 2017</u>		14. <u>2001 Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1]</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8. <u>Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min) (ERBP), 2015</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. <u>Chronic kidney disease: managing anaemia (NICE), 2021</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2018</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. <u>Chronic kidney disease in adults : assessment and management (NICE), 2015</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (International Society of Nephrology), 2017</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13. <u>Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia (NICE), 2013</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14. <u>Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease (The renal association), 2020</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>15. <u>Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1] (Ministry of Health, Singapore), 2001</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		8. <u>Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min) (ERBP), 2015</u>		9. <u>Chronic kidney disease: managing anaemia (NICE), 2021</u>		10. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2018</u>		11. <u>Chronic kidney disease in adults : assessment and management (NICE), 2015</u>		12. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (International Society of Nephrology), 2017</u>		13. <u>Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia (NICE), 2013</u>		14. <u>Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease (The renal association), 2020</u>		15. <u>Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1] (Ministry of Health, Singapore), 2001</u>	
구분	목 록																																							
	7. <u>ERBP 2004 Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min), 2004</u>																																							
	8. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease: managing anaemia, 2015</u>																																							
	9. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease, 2018</u>																																							
	10. <u>NICE 2015 Chronic kidney disease in adults : assessment and management, 2015</u>																																							
	11. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD), 2017</u>																																							
	12. <u>NICE 2013 Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia, 2013</u>																																							
	13. <u>The RENAL ASSOCIATION 2017 Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease, 2017</u>																																							
	14. <u>2001 Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1]</u>																																							
구분	목 록																																							
	8. <u>Clinical Practice Guideline on management of patients with diabetes and chronic kidney disease stage 3b or higher (eGFR &lt;45ml/min) (ERBP), 2015</u>																																							
	9. <u>Chronic kidney disease: managing anaemia (NICE), 2021</u>																																							
	10. <u>KDIGO 2018 Clinical Practice Guideline for the Prevention, Diagnosis, Evaluation, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease (International Society of Nephrology), 2018</u>																																							
	11. <u>Chronic kidney disease in adults : assessment and management (NICE), 2015</u>																																							
	12. <u>KDIGO 2017 Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease - Mineral and Bone Disorder (International Society of Nephrology), 2017</u>																																							
	13. <u>Chronic kidney disease (stage 4 or 5): management of hyperphosphataemia (NICE), 2013</u>																																							
	14. <u>Clinical Practice Guideline Anaemia of Chronic Kidney Disease (The renal association), 2020</u>																																							
	15. <u>Guidelines for private health care institutions providing Renal Dialysis : Regulation 4 of the private hospitals and medical clinics regulations [CAP 248, Rg 1] (Ministry of Health, Singapore), 2001</u>																																							

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																				
<b>7. 폐렴 의학적 근거자료</b>		<b>7. 폐렴 의학적 근거자료</b>																						
7. 폐렴 의학적 근거자료  (p. 193)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>교과서</td> <td>3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, Elsevier; 2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>진료 지침</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		<생략>	교과서	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, Elsevier; 2020		<생략>	진료 지침	<생략>	7. 폐렴 의학적 근거자료  (p. 176)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>목 록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>교과서</td> <td>3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>진료 지침</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	구분	목 록		<현행과 같음>	교과서	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020		<현행과 같음>	진료 지침	<현행과 같음>	문구 정비
구분	목 록																							
	<생략>																							
교과서	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21th, Elsevier; 2020																							
	<생략>																							
진료 지침	<생략>																							
구분	목 록																							
	<현행과 같음>																							
교과서	3. Kliegman, et al, Nelson Textbook of Pediatrics, 21st, Elsevier; 2020																							
	<현행과 같음>																							
진료 지침	<현행과 같음>																							

○ (제3편) 자율형 분석심사 선도사업

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																														
<b>I. 개요</b>		<b>I. 개요</b>																																
5. 운영 절차 (p. 198~199)	<p>○ (운영 주기) 자율관리 기간은 1년 단위로 재승인 여부 심의 &lt;신설&gt; &lt;생략&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;자율형 분석심사 운영 절차&gt;</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">단계</th> <th style="width: 60%;">사업 절차</th> <th style="width: 25%;">주관기관</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>참여신청</td> <td>· 선도사업 참여 희망기관 신청서 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서</td> <td>요양기관</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>자율관리 연장/취소</td> <td>· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 기간 1년 연장 또는 자율관리 승인 취소(전문심사 전환)</td> <td>심평원</td> </tr> </tbody> </table>	단계	사업 절차	주관기관	<생략>	<생략>	<생략>	참여신청	· 선도사업 참여 희망기관 신청서 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서	요양기관	<생략>	<생략>	<생략>	자율관리 연장/취소	· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 기간 1년 연장 또는 자율관리 승인 취소(전문심사 전환)	심평원	5. 운영절차 (p. 182~183)	<p>○ (운영 주기) 자율관리 기간은 1년 단위로 재승인 여부 심의 * 운영현황에 따라 단축 또는 연장될 수 있음 &lt;현행과 같음&gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;자율형 분석심사 운영 절차&gt;</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">단계</th> <th style="width: 60%;">사업 절차</th> <th style="width: 25%;">주관기관</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>참여신청</td> <td>· 선도사업 참여 희망기관 신청서 등 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서</td> <td>요양기관</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>자율관리 재승인/취소</td> <td>· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 재승인 또는 승인 취소(전문심사 전환)</td> <td>심평원</td> </tr> </tbody> </table>	단계	사업 절차	주관기관	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	참여신청	· 선도사업 참여 희망기관 신청서 등 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서	요양기관	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	자율관리 재승인/취소	· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 재승인 또는 승인 취소(전문심사 전환)	심평원	운영 주기의 탄력적 운영 근거 명시 및 문구 정비
단계	사업 절차	주관기관																																
<생략>	<생략>	<생략>																																
참여신청	· 선도사업 참여 희망기관 신청서 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서	요양기관																																
<생략>	<생략>	<생략>																																
자율관리 연장/취소	· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 기간 1년 연장 또는 자율관리 승인 취소(전문심사 전환)	심평원																																
단계	사업 절차	주관기관																																
<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																
참여신청	· 선도사업 참여 희망기관 신청서 등 작성·제출 ※ (신청서) 약정서, 운영 계획서	요양기관																																
<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>																																
자율관리 재승인/취소	· 심의위원회 심의 결과에 따라 자율관리 재승인 또는 승인 취소(전문심사 전환)	심평원																																
<b>II. 선도사업 대상</b>		<b>II. 선도사업 대상</b>																																
1. 선도사업 대상 (p. 201)	<p>○ (영역) 뇌졸중 입원 영역, 중증외상 입원 영역</p> <p>○ 대상 기관 - (뇌졸중) &lt;생략&gt;</p>	1. 선도사업 대상 (p. 185)	<p>○ (영역) 뇌졸중 입원 영역, 중증외상 입원 영역, 급성심근경색증 입원 영역</p> <p>○ 대상 기관 - (뇌졸중) &lt;현행과 같음&gt;</p>	신규 항목 관련 문구 추가																														

구분(쪽수)	현행			구분(쪽수)	개정(안)			비고																								
	<p>- (중증외상) &lt;생략&gt; &lt;신설&gt;</p> <p>* (제외) 신고관리제도 시범사업 참여 기관 (행위별과 청구 방법 상이)</p>				<p>- (중증외상) &lt;현행과 같음&gt; - (급성심근경색증) 의료기관평가인증원의 인증을 받은 상급종합 및 종합병원으로 「<b>연간 PCI 시술건수가 75건 이상인 순환기내과 전문의가 2명 이상</b>」이며, <b>의료질평가-환자 안전·의료질·공공성·전달체계 및 지원활동 분야 1등급(1-가, 1-나 등급)*, 2등급 또는 권역심뇌혈관센터로 지정 받은 기관 중 선도사업 기관으로 승인받은 기관</b></p> <p>* 전문병원으로 지정받은 종합병원의 의료질평가가 등급 포함</p> <p>※ (제외) 신고관리제도 시범사업 참여 기관 (행위별과 청구 방법 상이)</p>																											
<p>※ 대상 영역 선정 사유 (p. 201)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>중요도·사회적 필요도</th> <th>질·비용 통합관리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt; * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '20년 8차 평가결과 공개('18년 진료)</td> </tr> <tr> <td>중증 외상</td> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table>			영역	중요도·사회적 필요도	질·비용 통합관리	뇌졸중	<생략>	<생략> * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '20년 8차 평가결과 공개('18년 진료)	중증 외상	<생략>	<생략>	<신설>	<신설>	<신설>	<p>※ 대상 영역 선정 사유 (p. 186)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>중요도·사회적 필요도</th> <th>질·비용 통합관리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt; * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '22년 9차 평가결과 공개</td> </tr> <tr> <td>중증 외상</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>급성 심근 경색증</td> <td>만성질환과 함께 환자 수가 증가 추세인 심장질환은 국내 주요 사망원인으로 질병 위험도가 높으며, 또한 필수의료에 해당하는 질환으로 신속하고</td> <td>급성 심근경색증은 국내외 다양한 의료 질 관리 체계가 마련되어 있는 영역으로 진료 성과와 연계한 진료비 통합 관리 가능</td> </tr> </tbody> </table>			영역	중요도·사회적 필요도	질·비용 통합관리	뇌졸중	<현행과 같음>	<현행과 같음> * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '22년 9차 평가결과 공개	중증 외상	<현행과 같음>	<현행과 같음>	급성 심근 경색증	만성질환과 함께 환자 수가 증가 추세인 심장질환은 국내 주요 사망원인으로 질병 위험도가 높으며, 또한 필수의료에 해당하는 질환으로 신속하고	급성 심근경색증은 국내외 다양한 의료 질 관리 체계가 마련되어 있는 영역으로 진료 성과와 연계한 진료비 통합 관리 가능	<p>최신 현황 반영 문구 정비 및 신규항목 관련 문구 추가</p>
영역	중요도·사회적 필요도	질·비용 통합관리																														
뇌졸중	<생략>	<생략> * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '20년 8차 평가결과 공개('18년 진료)																														
중증 외상	<생략>	<생략>																														
<신설>	<신설>	<신설>																														
영역	중요도·사회적 필요도	질·비용 통합관리																														
뇌졸중	<현행과 같음>	<현행과 같음> * (급성기뇌졸중 적정성 평가) '05년 진료분을 대상으로 제1차 평가, '22년 9차 평가결과 공개																														
중증 외상	<현행과 같음>	<현행과 같음>																														
급성 심근 경색증	만성질환과 함께 환자 수가 증가 추세인 심장질환은 국내 주요 사망원인으로 질병 위험도가 높으며, 또한 필수의료에 해당하는 질환으로 신속하고	급성 심근경색증은 국내외 다양한 의료 질 관리 체계가 마련되어 있는 영역으로 진료 성과와 연계한 진료비 통합 관리 가능																														

구분(쪽수)	현행		구분(쪽수)	개정(안)		비고																
				적극적인 대응 시스템 구축을 통해 고도의 질 관리 필요 * '20년 국내 사망원인 중 심장 질환이 2위 (통계청) * '17년 대비 '21년 급성 심근경색증 환자수 26.3% 증가(심평원, 국민관심질병통계지표)																		
2. 대상 명세서 (p. 202)	○ 영역별 대상 명세서 <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>중증 외상</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;신설&gt;</td> <td>&lt;신설&gt;</td> </tr> </tbody> </table>		영역	대상 명세서 세부기준	뇌졸중	<생략>	중증 외상	<생략>	<신설>	<신설>	2. 대상 명세서 (p. 187)	○ 영역별 대상 명세서 <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>대상 명세서 세부기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>중증 외상</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>급성 심근경색증</td> <td>           · 주상병 또는 제1부상병이 급성 심근경색증(I21~I23) 이면서 응급실을 통해 입원한 명세서            - I21: 급성 심근경색증            - I22: 후속 심근경색증            - I23: 급성 심근경색증 후 특정 현존 합병증         </td> </tr> </tbody> </table>		영역	대상 명세서 세부기준	뇌졸중	<현행과 같음>	중증 외상	<현행과 같음>	급성 심근경색증	· 주상병 또는 제1부상병이 급성 심근경색증(I21~I23) 이면서 응급실을 통해 입원한 명세서 - I21: 급성 심근경색증 - I22: 후속 심근경색증 - I23: 급성 심근경색증 후 특정 현존 합병증	신규항목 관련 문구 추가
영역	대상 명세서 세부기준																					
뇌졸중	<생략>																					
중증 외상	<생략>																					
<신설>	<신설>																					
영역	대상 명세서 세부기준																					
뇌졸중	<현행과 같음>																					
중증 외상	<현행과 같음>																					
급성 심근경색증	· 주상병 또는 제1부상병이 급성 심근경색증(I21~I23) 이면서 응급실을 통해 입원한 명세서 - I21: 급성 심근경색증 - I22: 후속 심근경색증 - I23: 급성 심근경색증 후 특정 현존 합병증																					
3. 대상 제외 (p. 202)	○ (뇌졸중) 권역외상센터 입원 명세서		3. 대상 제외 (p. 187)	○ (뇌졸중, 급성심근경색증) 권역외상센터 입원 명세서		신규항목 관련 문구 추가																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
	<p><b>Ⅲ. 대상기관 승인</b></p>	<p><b>Ⅲ. 대상기관 승인</b></p>		
<p>2. 참여 신청 방법 (p. 203~204)</p>	<p>가. 참여 신청 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (뇌졸중) &lt;생략&gt;</li> <li>○ (중증외상) 권역외상센터 평가결과 A, B등급 기관 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모집 공고일 기준으로 가장 최근 평가결과 적용(평가 중간결과 포함)</li> </ul> </li> </ul> <p>&lt;신설&gt;</p> <p>나. 참여 신청서 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt;생략&gt;</li> <li>○ 참여 신청서 및 운영 계획서의 성과지표는 영역별로 다음과 같이 작성함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (뇌졸중) &lt;생략&gt;</li> <li>- (중증외상) 중증외상 진료성과 지표*의 최근 평가결과와 목표를 작성하되, 선택지표는 1개 이상 필수 선택</li> </ul> </li> </ul>	<p>2. 참여 신청 방법 (p. 188~189)</p>	<p>가. 참여 신청 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (뇌졸중) &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>○ (중증외상) 권역외상센터 평가결과 A, B등급 기관 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모집 공고일 기준으로 가장 최근 평가결과 적용&lt;삭제&gt;</li> </ul> </li> <li>○ (급성심근경색증) 의료기관평가 인증기관으로 「<u>연간 PCI 시술건수가 75건 이상인 순환기내과 전문의가 2명 이상</u>」이며, 다음 두 조건 중 하나의 조건 이상에 해당하는 상급 종합병원 및 종합병원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「<u>권역심뇌혈관질환센터</u>」로 지정된 기관 또는,</li> <li>- 「<u>의료질평가-환자안전·의료질·공공성·전달체계 및 지원활동 분야</u>」 <b>1등급</b> (1-가, 1-나 등급)* 또는 <b>2등급</b>인 기관</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 전문병원으로 지정받은 종합병원의 의료질평가 가등급 포함</li> </ul> <li>- <u>의료질평가는 모집 공고일 기준으로 가장 최근 통보된 결과 적용</u></li> </li></ul> <p>나. 참여 신청서 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>○ 참여 신청서 및 운영 계획서의 성과지표는 영역별로 다음과 같이 작성함 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (뇌졸중) &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>- (중증외상) 중증외상 진료성과 지표*의 최근 평가결과와 관리목표를 작성하되, 선택지표는 1개 이상 필수 선택</li> </ul> </li> </ul>	<p>문구 정비 및 신규 항목 관련 기준 추가</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고
	<p>* [별첨 3] 중증외상 진료성과 지표 참조</p> <p><u>&lt;신설&gt;</u></p>		<p>* [별첨 3] 중증외상 진료성과 지표 참조</p> <p>- <b>(급성심근경색증) 요양기관에서 대상 영역과 관련하여 자체 관리·산출하고 있는 지표 또는 참고 지표 pool* 중 선정하되, 과정 및 결과 지표 각각 2개 이상으로 구성</b></p> <p>* [별첨 5] 급성심근경색증 진료성과 참고 지표 pool 참조</p> <p>※ 순환기 내과 전문의 PCI 시술 건수 증빙을 위해, 의사 및 시술 대상 정보(의사명, 생년월일, 면허번호, 환자명, 생년월일, 시술일자, 요양개시일자, 접수번호, 명일련)를 첨부하여 신청 시 동반 제출</p>	
<p>3. 선도사업 기관 승인 (p. 204)</p>	<p style="text-align: center;"><u>&lt; 승인 및 제외 기준 &gt;</u></p> <p>❖ 승인 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대상 영역별 신청 기준 충족 기관</li> </ul> <p><u>&lt;신설&gt;</u></p> <p>❖ 승인 제외 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자 안전 문제 등 사회적 이슈 발생</li> <li>• 최근 2년 이내 의료 관련법 위반으로 행정처분을 받아 자율관리가 곤란하다고 판단되는 경우</li> </ul> <p>* 선도사업 참여 모집 공고일 기준</p> <p><u>&lt;신설&gt;</u></p>	<p>3. 선도사업기관 승인 (p. 190)</p> <p style="text-align: center;"><u>&lt; 승인 및 제외 기준 &gt;</u></p> <p>❖ 승인 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대상 영역별 신청 기준 충족 기관</li> <li>• 기타 지리적 형평성 및 사업의 효과적 운영 등 정책적 고려사항을 만족하는 기관</li> </ul> <p>❖ 승인 제외 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자 안전 문제 등 사회적 이슈 발생</li> <li>• 최근 2년 이내 의료 관련법 위반으로 행정처분을 받아 자율관리가 곤란하다고 판단되는 경우</li> </ul> <p>* 선도사업 참여 모집 공고일 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기타 심의위원회에서 자율관리 역량을 충족하지 못하다고 판단하는 경우</li> </ul>		<p>기준 추가</p>
<p>4. 선도사업 기관 승인 취소 (p. 205)</p>	<p style="text-align: center;"><u>&lt; 승인 취소 기준 &gt;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자 안전 문제 등 사회적 이슈 발생</li> <li>• 자율관리 승인 기간 중 의료 관련법 위반으로 행정처분을 받아 자율관리가 곤란하다고 판단되는 경우</li> </ul>	<p>4. 선도사업기관 승인 취소 (p. 191)</p> <p style="text-align: center;"><u>&lt; 승인 취소 사유 &gt;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자 안전 문제 등 사회적 이슈 발생</li> <li>• 자율관리 승인 기간 중 의료 관련법 위반으로 행정처분을 받아 자율관리가 곤란하다고 판단되는 경우</li> </ul>		<p>문구 정비</p>

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																
<b>IV. 요양기관 자율관리모니터링</b>		<b>IV. 요양기관 자율관리모니터링</b>																																		
2. 요양급여비용 심사  (p. 208)	<b>다. 심사 사후관리 개선</b> ○ <생략> ○ <생략> < 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2021.6월 기준) > <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td><b>&lt;신설&gt;</b></td> <td><b>&lt;신설&gt;</b></td> </tr> <tr> <td>투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tegaderm 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;생략&gt;</td> <td>&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table> ○ <생략>	구분	심사 사후관리 방안	<생략>	<생략>	<생략>	<생략>	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	<생략>	<b>&lt;신설&gt;</b>	<b>&lt;신설&gt;</b>	투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tegaderm 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)	<생략>	<생략>	<생략>	<생략>	<생략>	2. 요양급여비용 심사  (p. 194)	<b>다. 심사 사후관리 개선</b> ○ <현행과 같음> ○ <현행과 같음> < 분석심사 대상 심사 사후관리 제외 항목 (2022.9월 기준) > <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>심사 사후관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>비타민 D검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)</td> <td>· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외</td> </tr> <tr> <td>필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분 함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> <td>&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table> ○ <현행과 같음>	구분	심사 사후관리 방안	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	<현행과 같음>	비타민 D검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외	필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분 함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	<현행과 같음>	심사 사후관리 제외 항목 추가 및 고시 개정 내역 반영
구분	심사 사후관리 방안																																			
<생략>	<생략>																																			
<생략>	<생략>																																			
헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2017-265호, 2018.1.1.)	<생략>																																			
<b>&lt;신설&gt;</b>	<b>&lt;신설&gt;</b>																																			
투명한 반투과성 막의 멸균드레싱류(Tegaderm 등) 급여기준 (고시 제2018-59호, 2018.3.29.)	<생략>																																			
<생략>	<생략>																																			
<생략>	<생략>																																			
구분	심사 사후관리 방안																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			
헤모글로빈A1c 검사 급여기준 (고시 제2020-279호, 2021.1.1.)	<현행과 같음>																																			
비타민 D검사의 급여기준 (고시 제2022-204호, 2022.9.1.)	· 검사 실시 횟수 제한 급여 기준으로 분석심사 대상은 심사 사후관리에서 제외																																			
필름 드레싱류 및 필름 드레싱류, 항균 성분 함유의 급여기준 (고시 제2018-206호, 2018.10.1.)	<현행과 같음>																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			
<현행과 같음>	<현행과 같음>																																			
3. 자율관리 모니터링 및 지원  (p. 209)	<b>나. 자율관리 모니터링 및 지원</b> ○ 모니터링 지표 설정 ([별첨 2], [별첨 4] 참고) - <생략>	3. 자율관리 모니터링 및 지원  (p. 195)	<b>나. 자율관리 모니터링 및 지원</b> ○ 모니터링 지표 설정 ([별첨 2], [별첨 4], [별첨 6] 참고) - <현행과 같음>	신규항목 관련 문구 추가																																

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																														
4. 진료성과 보고서 제출 (p. 210)	○ <생략> - (뇌졸중) 지표 결과는 청구 자료와의 검증을 위해 분자, 분모에 해당하는 환자 명단을 함께 제출(환자명, 생년월일, 접수번호, 명일련 기재) (별지 제7호 서식)  - <생략>	4. 진료성과 보고서 제출 (p. 196)	○ <현행과 같음> - (뇌졸중, 급성심근경색증) 지표 결과는 청구 자료와의 검증을 위해 분자, 분모에 해당하는 환자 명단을 함께 제출(요양개시일자, 환자명, 생년월일, 접수번호, 명일련 기재)(별지 제7호 서식)  - <현행과 같음>	신규항목 관련 문구 및 기재 서식 추가																														
<b>V. 자율관리 성과 평가</b>		<b>V. 자율관리 성과 평가</b>																																
1. 진료성과 평가 심의 (p. 211)	가. 진료성과 결과 분석 ○ 성과관리 지표 목표 달성 여부 및 운영 결과, 자율관리 모니터링 결과 등 종합적으로 분석 - <생략> <u>&lt;신설&gt;</u>	1. 진료성과 평가 심의 (p. 197)	가. 진료성과 결과 분석 및 평가 ○ 성과관리 지표 목표 달성 여부 및 운영 결과, 자율관리 모니터링 결과 등 종합적으로 분석 - <현행과 같음>  ○ <u>심의위원회에서 기관별 분석자료를 참조하여</u> <u>위원별 자율관리 성과평가(별지 제9호서식)</u>	진료성과 평가 추가																														
<b>VI. 요양급여비용 청구방법 작성요령</b>		<b>VI. 요양급여비용 청구방법</b>																																
2. 명세서 작성요령 (p. 214)	나. 명일련 단위 특정내역 구분코드 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>기재 형식</th> <th>작성요령</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MT 069</td> <td>자율형 분석심사</td> <td>X(2)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;생략&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>&lt;신설&gt;</u></p> </td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령	MT 069	자율형 분석심사	X(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;생략&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>&lt;신설&gt;</u></p>	대상영역 유형	유형 코드	뇌졸중	01	중증외상	02	2. 명세서 작성요령 (p. 200)	나. 명일련 단위 특정내역 구분코드 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분 코드</th> <th>특정 내역</th> <th>기재 형식</th> <th>작성요령</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MT 069</td> <td>자율형 분석심사</td> <td>X(2)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>급성심근경색증</td> <td>03</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령	MT 069	자율형 분석심사	X(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>급성심근경색증</td> <td>03</td> </tr> </tbody> </table>	대상영역 유형	유형 코드	뇌졸중	01	중증외상	02	급성심근경색증	03	신규항목 특정내역 유형 코드 추가
구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령																															
MT 069	자율형 분석심사	X(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;생략&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>&lt;신설&gt;</u></p>	대상영역 유형	유형 코드	뇌졸중	01	중증외상	02																									
대상영역 유형	유형 코드																																	
뇌졸중	01																																	
중증외상	02																																	
구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령																															
MT 069	자율형 분석심사	X(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>&lt;자율형 분석심사 대상영역 유형&gt;</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>대상영역 유형</th> <th>유형 코드</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>뇌졸중</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>중증외상</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>급성심근경색증</td> <td>03</td> </tr> </tbody> </table>	대상영역 유형	유형 코드	뇌졸중	01	중증외상	02	급성심근경색증	03																							
대상영역 유형	유형 코드																																	
뇌졸중	01																																	
중증외상	02																																	
급성심근경색증	03																																	

구분(쪽수)	현행				구분(쪽수)	개정(안)				비고
	구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령		구분 코드	특정 내역	기재 형식	작성요령	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (예시1) &lt;생략&gt;</li> <li>▪ (예시2) &lt;생략&gt;</li> </ul> <b>&lt;신설&gt;</b>					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (예시1) &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>▪ (예시2) &lt;현행과 같음&gt;</li> <li>▪ (예시3) 급성심근경색증 영역의 대상 명세서를 청구하는 경우 MT069 03</li> </ul>	
	MT 047	<생략>	<생략>	<생략>		MT 047	<생략>	<생략>	<현행과 같음>	
	MT 071	<생략>	<생략>	<생략>		MT 071	<생략>	<생략>	<현행과 같음>	
<b>VIII. 심의위원회 및 자문기구</b>					<b>VIII. 심의위원회 및 자문기구</b>					
2. 자율형 분석심사 심의위원회  (p. 217)	<b>가. 구성 및 운영</b> ○ (구성) <생략> ○ (운영) 정례회의는 반기별 1회 운영(필요 시 수시 개최 가능) ○ (설치) <생략> ○ (자문기구) <생략>				2. 자율형 분석심사 심의위원회  (p. 203)	<b>가. 구성 및 운영</b> ○ (구성) <현행과 같음> ○ (운영) 정기회의는 연간 1회 운영(필요 시 수시 개최 가능) ○ (설치) <현행과 같음> ○ (자문기구) <현행과 같음>				회의 개최 주기 변경
3. 자율형 분석심사 자문기구  (p. 218)	<b>나. 자문협의회</b> ○ (구성) <생략> ○ (운영) <생략> ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사 평가혁신실 분석심사2부) ○ (자문기구) <생략>				3. 자율형 분석심사 자문기구  (p. 204)	<b>나. 자문협의회</b> ○ (구성) <현행과 같음> ○ (운영) <현행과 같음> ○ (설치) 심평원 본원에 설치하고, 실무부서(심사 평가혁신실 분석심사개발부 및 2부) ○ (자문기구) <현행과 같음>				회의 설치 등 주관부서 추가

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																																																																																										
<b>[별첨]</b> [별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표 (p. 237)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>2 지표 상세 정의서</b> </div> <p>2-다. 청구 현황 모니터링 지표</p> <p>○ 선별집중 심사 항목 청구</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>선별집중 심사 항목 청구</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">정의</td> <td>요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '21년 선별집중심사 항목</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (13항목)</th> <th>종합병원 (11항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>진료비</td><td>비타민D검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>관리</td><td>골다공증치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>필요</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>전문</td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>심사</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>필요</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>13</td><td>환자</td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>14</td><td>안전</td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>관리 등</td><td>항정신성의약품 장기처방</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	선별집중 심사 항목 청구	정의	요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '21년 선별집중심사 항목	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (13항목)</th> <th>종합병원 (11항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>진료비</td><td>비타민D검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>관리</td><td>골다공증치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>필요</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>전문</td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>심사</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>필요</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>13</td><td>환자</td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>14</td><td>안전</td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>관리 등</td><td>항정신성의약품 장기처방</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (13항목)	종합병원 (11항목)	1		심장표지자검사	○	○	2		TNF-α inhibitor	○		3		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○	4	진료비	비타민D검사	○	○	5	관리	골다공증치료제	○	○	6	필요	세기변조방사선치료	○		7		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○	8		체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술	○		9		척추수술	○	○	10	전문	경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○	11	심사	황반변성 치료제	○		12	필요	연하재활 기능적 전기자극치료		○	13	환자	유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	14	안전	면역관문억제제	○		15	관리 등	항정신성의약품 장기처방		○	<b>[별첨]</b> [별첨 2] 뇌졸중 자율관리 모니터링 지표 (p. 224)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>2 지표 상세 정의서</b> </div> <p>2-다. 청구 현황 모니터링 지표</p> <p>○ 선별집중 심사 항목 청구</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>선별집중 심사 항목 청구</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;">정의</td> <td>요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '22년 선별집중심사 항목</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (15항목)</th> <th>종합병원 (14항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>비타민D 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>심사적</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>문제</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>D-dimer 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>진료비</td><td>골다공증치료제 (주사제)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td>증가</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	지표명	선별집중 심사 항목 청구	정의	요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '22년 선별집중심사 항목	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (15항목)</th> <th>종합병원 (14항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>비타민D 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>심사적</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>문제</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>D-dimer 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>진료비</td><td>골다공증치료제 (주사제)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td>증가</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (15항목)	종합병원 (14항목)	1		비타민D 검사	○	○	2		척추수술	○	○	3		경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○	4	심사적	황반변성 치료제	○	○	5	문제	연하재활 기능적 전기자극치료		○	6		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○	7		D-dimer 검사	○	○	8		심장표지자검사	○	○	9		TNF-α inhibitor	○		10		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○	11	진료비	골다공증치료제 (주사제)	○	○	12	증가	세기변조방사선치료	○		13		체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술	○		14		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	15		면역관문억제제	○		'21년 선별집중심사 항목을 '22년으로 항목으로 교체
지표명	선별집중 심사 항목 청구																																																																																																																																																																													
정의	요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '21년 선별집중심사 항목																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (13항목)</th> <th>종합병원 (11항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>진료비</td><td>비타민D검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>관리</td><td>골다공증치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>필요</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>전문</td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>심사</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>필요</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>13</td><td>환자</td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>14</td><td>안전</td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>관리 등</td><td>항정신성의약품 장기처방</td><td></td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	연번	구분		선별집중심사 항목	상급종합 (13항목)	종합병원 (11항목)	1		심장표지자검사	○	○	2		TNF-α inhibitor	○		3		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○	4	진료비	비타민D검사	○	○	5	관리	골다공증치료제	○	○	6	필요	세기변조방사선치료	○		7		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○	8		체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술	○		9		척추수술	○	○	10	전문	경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○	11	심사	황반변성 치료제	○		12	필요	연하재활 기능적 전기자극치료		○	13	환자	유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	14	안전	면역관문억제제	○		15	관리 등	항정신성의약품 장기처방		○																																																																																												
	연번	구분	선별집중심사 항목		상급종합 (13항목)	종합병원 (11항목)																																																																																																																																																																								
	1		심장표지자검사		○	○																																																																																																																																																																								
	2		TNF-α inhibitor		○																																																																																																																																																																									
	3		Cone Beam CT(치과 분야)		○	○																																																																																																																																																																								
	4	진료비	비타민D검사		○	○																																																																																																																																																																								
	5	관리	골다공증치료제		○	○																																																																																																																																																																								
	6	필요	세기변조방사선치료		○																																																																																																																																																																									
	7		건봉성형술 및 회전근개파열복원술			○																																																																																																																																																																								
	8		체부정위적 및 뇌정위적 방사선 수술		○																																																																																																																																																																									
	9		척추수술		○	○																																																																																																																																																																								
	10	전문	경피적관상동맥 중재술(PCI)		○	○																																																																																																																																																																								
	11	심사	황반변성 치료제	○																																																																																																																																																																										
	12	필요	연하재활 기능적 전기자극치료		○																																																																																																																																																																									
13	환자	유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○																																																																																																																																																																										
14	안전	면역관문억제제	○																																																																																																																																																																											
15	관리 등	항정신성의약품 장기처방		○																																																																																																																																																																										
지표명	선별집중 심사 항목 청구																																																																																																																																																																													
정의	요양기관의 연도별/분기별 선별집중 심사 항목 청구 현황 ※ '22년 선별집중심사 항목																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>구분</th> <th>선별집중심사 항목</th> <th>상급종합 (15항목)</th> <th>종합병원 (14항목)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td>비타민D 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>척추수술</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>경피적관상동맥 중재술(PCI)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>심사적</td><td>황반변성 치료제</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>문제</td><td>연하재활 기능적 전기자극치료</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>건봉성형술 및 회전근개파열복원술</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>D-dimer 검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>심장표지자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>TNF-α inhibitor</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td>Cone Beam CT(치과 분야)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>진료비</td><td>골다공증치료제 (주사제)</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>12</td><td>증가</td><td>세기변조방사선치료</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td>유전성 및 비유전성 유전자검사</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>면역관문억제제</td><td>○</td><td></td></tr> </tbody> </table>	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (15항목)	종합병원 (14항목)	1		비타민D 검사	○	○	2		척추수술	○	○	3		경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○	4	심사적	황반변성 치료제	○	○	5	문제	연하재활 기능적 전기자극치료		○	6		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○	7		D-dimer 검사	○	○	8		심장표지자검사	○	○	9		TNF-α inhibitor	○		10		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○	11	진료비	골다공증치료제 (주사제)	○	○	12	증가	세기변조방사선치료	○		13		체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술	○		14		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○	15		면역관문억제제	○																																																																																														
	연번	구분	선별집중심사 항목	상급종합 (15항목)	종합병원 (14항목)																																																																																																																																																																									
	1		비타민D 검사	○	○																																																																																																																																																																									
	2		척추수술	○	○																																																																																																																																																																									
	3		경피적관상동맥 중재술(PCI)	○	○																																																																																																																																																																									
	4	심사적	황반변성 치료제	○	○																																																																																																																																																																									
	5	문제	연하재활 기능적 전기자극치료		○																																																																																																																																																																									
	6		건봉성형술 및 회전근개파열복원술		○																																																																																																																																																																									
	7		D-dimer 검사	○	○																																																																																																																																																																									
	8		심장표지자검사	○	○																																																																																																																																																																									
	9		TNF-α inhibitor	○																																																																																																																																																																										
	10		Cone Beam CT(치과 분야)	○	○																																																																																																																																																																									
	11	진료비	골다공증치료제 (주사제)	○	○																																																																																																																																																																									
	12	증가	세기변조방사선치료	○																																																																																																																																																																										
13		체부정위적 및 뇌 정위적 방사선 수술	○																																																																																																																																																																											
14		유전성 및 비유전성 유전자검사	○	○																																																																																																																																																																										
15		면역관문억제제	○																																																																																																																																																																											

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																
	<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>3차원 CT</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	16	3차원 CT	○	○		<table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>3차원 CT</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>사회적 이슈 향정신성의약품 장기처방</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>폴리알포세레이트 제제</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	16	3차원 CT	○	○	17	사회적 이슈 향정신성의약품 장기처방		○	18	폴리알포세레이트 제제	○	○	
16	3차원 CT	○	○																	
16	3차원 CT	○	○																	
17	사회적 이슈 향정신성의약품 장기처방		○																	
18	폴리알포세레이트 제제	○	○																	
<p>[별첨 4] 중증외상 자율관리 모니터링 지표  (p. 249)</p>	<p><b>2</b> <b>지표 상세 정의서</b></p> <p>2-가. 효율성 모니터링 지표</p> <p>○ 환자당 평균 진료비</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 평균 진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">모니터링 기준</td> <td>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자당 평균 진료비	<생략>		모니터링 기준	○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값	○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값	<p>[별첨 4] 중증외 상 자율관리 모 니터링 지표  (p. 236)</p>	<p><b>2</b> <b>지표 상세 정의서</b></p> <p>2-가. 효율성 모니터링 지표</p> <p>○ 환자당 평균 진료비</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 평균 진료비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">모니터링 기준</td> <td>○ 비교값 - (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값 - (권역외상센터) 권역외상센터 입원 청구 평균 대비 해당 기관값 - (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값 * 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자당 평균 진료비	<현행과 같음>		모니터링 기준	○ 비교값 - (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값 - (권역외상센터) 권역외상센터 입원 청구 평균 대비 해당 기관값 - (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값	○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값 * 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)	<p>모니터링 기준 중 비교값의 명확한 정의로 변경</p>		
지표명	환자당 평균 진료비																			
<생략>																				
모니터링 기준	○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값																			
	○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값																			
지표명	환자당 평균 진료비																			
<현행과 같음>																				
모니터링 기준	○ 비교값 - (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값 - (권역외상센터) 권역외상센터 입원 청구 평균 대비 해당 기관값 - (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값																			
	○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값 * 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)																			
<p>(p. 250)</p>	<p>○ 환자당 평균 재원일수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 평균 재원일수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자당 평균 재원일수	<생략>		<p>(p. 237)</p>	<p>○ 환자당 평균 재원일수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 평균 재원일수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> </tbody> </table>	지표명	환자당 평균 재원일수	<현행과 같음>										
지표명	환자당 평균 재원일수																			
<생략>																				
지표명	환자당 평균 재원일수																			
<현행과 같음>																				

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고												
	<table border="1"> <tr> <td>모니터링 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> </ul> </td> </tr> </table>	모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td>모니터링 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul> </td> </tr> </table>	모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul>									
모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> </ul>															
모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전년도(전년도 분기) 대비 해당 연도(해당 연도 분기) 값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul>															
(p. 250)	<p>○ 환자당 진료비 고가도 지표(CI)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 진료비 고가도 지표(CI)</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;생략&gt;</td> </tr> <tr> <td>모니터링 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> </ul> </td> </tr> </table>	지표명	환자당 진료비 고가도 지표(CI)	<생략>		모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> </ul>	(p. 238)	<p>○ 환자당 진료비 고가도 지표(CI)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 진료비 고가도 지표(CI)</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">&lt;현행과 같음&gt;</td> </tr> <tr> <td>모니터링 기준</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul> </td> </tr> </table>	지표명	환자당 진료비 고가도 지표(CI)	<현행과 같음>		모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul>	
지표명	환자당 진료비 고가도 지표(CI)															
<생략>																
모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> </ul>															
지표명	환자당 진료비 고가도 지표(CI)															
<현행과 같음>																
모니터링 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>비교값</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (전체) 동일 그룹* 대비 해당 기관값</li> <li>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</li> <li>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</li> </ul> </li> <li>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</li> <li>* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300 병상 이상, 300병상 미만)</li> </ul>															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고															
(p. 251)	<p>○ 환자당 입원일수 장기도 지표(LI)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 입원일수 고가도 지표(LI)</th> </tr> </table> <p>&lt;생략&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">모니터링 기준</td> <td>○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</td> </tr> </table>	지표명	환자당 입원일수 고가도 지표(LI)	모니터링 기준	○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값	○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값	(p. 238)	<p>○ 환자당 입원일수 장기도 지표(LI)</p> <table border="1"> <tr> <th>지표명</th> <th>환자당 입원일수 고가도 지표(LI)</th> </tr> </table> <p>&lt;현행과 같음&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">모니터링 기준</td> <td>○ <u>비교값</u></td> </tr> <tr> <td>- (전체) 동일 그룹 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값</td> </tr> <tr> <td>○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300병상 이상, 300병상 미만)</td> </tr> </table>	지표명	환자당 입원일수 고가도 지표(LI)	모니터링 기준	○ <u>비교값</u>	- (전체) 동일 그룹 대비 해당 기관값	- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값	- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값	○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값	* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300병상 이상, 300병상 미만)		
지표명	환자당 입원일수 고가도 지표(LI)																		
모니터링 기준	○ (비교값) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값																		
	○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값																		
지표명	환자당 입원일수 고가도 지표(LI)																		
모니터링 기준	○ <u>비교값</u>																		
	- (전체) 동일 그룹 대비 해당 기관값																		
	- (권역외상센터) 권역외상센터 평균 대비 해당 기관값																		
	- (중증외상) 중증외상환자 평균 대비 해당 기관값																		
○ (추이 비교) 해당 기관의 전분기 대비 해당 분기값																			
* 동일그룹 : 상급종합병원, 종합병원 (500병상 이상, 500병상 미만~300병상 이상, 300병상 미만)																			
[별첨 5] 급성심근경색증 진료성과 참고 지표 pool	<u>&lt;신설&gt;</u>	[별첨 5] 급성심근경색증 진료성과 참고 지표 pool  (p. 241~247)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>진료성과 참고지표 pool</u></li> <li>2. <u>지표 상세 정의서</u></li> </ol>	신규항목 지표 신설															
[별첨 6] 급성심근경색증 자율관리 모니터링 지표	<u>&lt;신설&gt;</u>	[별첨 6] 급성심근경색증 자율관리 모니터링 지표  (p. 248~262)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>자율관리 모니터링 지표 및 산출주기</u></li> <li>2. <u>지표 상세 정의서</u></li> </ol>	신규항목 지표 신설															

구분(쪽수)	현행	구분(쪽수)	개정(안)	비고																																																																																																																																																																																		
별지 서식 모음		별지 서식 모음																																																																																																																																																																																				
<신설>		[별지 제9호서식]	<b>[별지 제9호서식] 자율형 분석심사 선도사업 자율관리 성과평가표</b>	자율형 분석심사 선도사업 자율관리 성과평가표 추가																																																																																																																																																																																		
<신설>	<신설>	[별지 제9호서식] (p. 278)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">자율형 분석심사 선도사업 자율관리 성과평가표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">A. 요약기관 정보</td> </tr> <tr> <td colspan="4">대상영역</td> <td colspan="6">운영기간</td> </tr> <tr> <td colspan="4">요약기관(기호)</td> <td colspan="6">종별</td> </tr> <tr> <td colspan="10">B. 성과 평가</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">평가 영역</th> <th rowspan="2">평가 항목</th> <th rowspan="2">세부평가내용</th> <th rowspan="2">배점</th> <th colspan="5">점수 부여</th> <th rowspan="2">기타</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">근거기반 이론 계층</td> <td>1. 자율관리 성과지표</td> <td>과정지표 결과지표</td> <td>외환적 근거기반의 진료 제공을 목표 달성 정도</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>환자 건강결과 관리 및 향상 목표 달성 정도</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">효율적 이론 계층</td> <td>2. 환자당 진료비 고가도 지표(CI)</td> <td></td> <td>비교 그룹 대비 사업 참여 전후 환자 구성을 반영한 진료비 고가도 변동 추이</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3. 환자당 평균 진료비 상승률</td> <td></td> <td>비교 그룹 대비 사업 참여 전후 진료비 상승 정도와 변동 추이</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">진료성과 관리체계 운영</td> <td>4. 성과관리지표 목표 달성의 적절성</td> <td></td> <td>외환적 향상을 위한 전략적 목표 설정 여부</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5. 목표달성노력</td> <td></td> <td>진료성과 관리를 위한 질 향상 활동 및 노력도</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6. 자율관리 운영 역량</td> <td></td> <td>기관의 전반적인 준비용 자율관리 현황</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7. 청구 관리 적정성</td> <td></td> <td>해당 영역의 적정 청구 현황</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">총 점</td> <td style="text-align: center;">점</td> </tr> <tr> <td colspan="10">C. 기타 의견</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">           평가일 :           년       월       일            평가자 :                            위 원 (서명)         </td> </tr> </tbody> </table>	자율형 분석심사 선도사업 자율관리 성과평가표										A. 요약기관 정보										대상영역				운영기간						요약기관(기호)				종별						B. 성과 평가										평가 영역	평가 항목	세부평가내용	배점	점수 부여					기타	1	2	3	4	5	근거기반 이론 계층	1. 자율관리 성과지표	과정지표 결과지표	외환적 근거기반의 진료 제공을 목표 달성 정도	20						4			환자 건강결과 관리 및 향상 목표 달성 정도	20						4	효율적 이론 계층	2. 환자당 진료비 고가도 지표(CI)		비교 그룹 대비 사업 참여 전후 환자 구성을 반영한 진료비 고가도 변동 추이	20						4	3. 환자당 평균 진료비 상승률		비교 그룹 대비 사업 참여 전후 진료비 상승 정도와 변동 추이	20						4	진료성과 관리체계 운영	4. 성과관리지표 목표 달성의 적절성		외환적 향상을 위한 전략적 목표 설정 여부	5						1	5. 목표달성노력		진료성과 관리를 위한 질 향상 활동 및 노력도	5						1	6. 자율관리 운영 역량		기관의 전반적인 준비용 자율관리 현황	5						1	7. 청구 관리 적정성		해당 영역의 적정 청구 현황	5						1	총 점									점	C. 기타 의견										평가일 :           년       월       일 평가자 :                            위 원 (서명)										
자율형 분석심사 선도사업 자율관리 성과평가표																																																																																																																																																																																						
A. 요약기관 정보																																																																																																																																																																																						
대상영역				운영기간																																																																																																																																																																																		
요약기관(기호)				종별																																																																																																																																																																																		
B. 성과 평가																																																																																																																																																																																						
평가 영역	평가 항목	세부평가내용	배점	점수 부여					기타																																																																																																																																																																													
				1	2	3	4	5																																																																																																																																																																														
근거기반 이론 계층	1. 자율관리 성과지표	과정지표 결과지표	외환적 근거기반의 진료 제공을 목표 달성 정도	20						4																																																																																																																																																																												
			환자 건강결과 관리 및 향상 목표 달성 정도	20						4																																																																																																																																																																												
효율적 이론 계층	2. 환자당 진료비 고가도 지표(CI)		비교 그룹 대비 사업 참여 전후 환자 구성을 반영한 진료비 고가도 변동 추이	20						4																																																																																																																																																																												
	3. 환자당 평균 진료비 상승률		비교 그룹 대비 사업 참여 전후 진료비 상승 정도와 변동 추이	20						4																																																																																																																																																																												
진료성과 관리체계 운영	4. 성과관리지표 목표 달성의 적절성		외환적 향상을 위한 전략적 목표 설정 여부	5						1																																																																																																																																																																												
	5. 목표달성노력		진료성과 관리를 위한 질 향상 활동 및 노력도	5						1																																																																																																																																																																												
	6. 자율관리 운영 역량		기관의 전반적인 준비용 자율관리 현황	5						1																																																																																																																																																																												
	7. 청구 관리 적정성		해당 영역의 적정 청구 현황	5						1																																																																																																																																																																												
총 점									점																																																																																																																																																																													
C. 기타 의견																																																																																																																																																																																						
평가일 :           년       월       일 평가자 :                            위 원 (서명)																																																																																																																																																																																						