

보고된 경미한 부작용은 단기간에 소실되었다. 다른 백신에서 관찰한 바와 같이, 상행성 마비에서 호흡기계 마비 등을 포함하는(예; GuillainBarre-증후군) 중추 및 말초신경의 염증이 이따금씩 발생하기도 한다. 개별적 사례에서, 간효소치가 약하게 증가한 예가 있었으며 극히 드물게 아나필락시 반응이 일어날 수 있다.

<신설>

5. 상호작용
<생략>

보고된 경미한 부작용은 단기간에 소실되었다. 다른 백신에서 관찰한 바와 같이, 상행성 마비에서 호흡기계 마비 등을 포함하는(예; GuillainBarre-증후군) 중추 및 말초신경의 염증이 이따금씩 발생하기도 한다. 개별적 사례에서, 간효소치가 약하게 증가한 예가 있었으며 극히 드물게 아나필락시 반응이 일어날 수 있다.

사용성적조사에서 확인된 유해사례

국내에서 6년 동안 635명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사 결과, 유해사례 발현율은 39.37%(250명/635명, 505건)이었고, 이중 본제와 인과관계를 배제할 수 없는 약물유해반응 발현율은 2.36%(15명/635명, 15건)이며, 적용부위통증 1.73%(11명/635명, 11건), 적용부위홍반 0.47%(3명/635명, 3건), 발열 0.16%(1명/635명, 1건)이 보고되었다. 중대한 약물유해사례는 보고되지 않았다.

예상하지 못한 약물유해반응은 총 1건 발생하였으며, 이 중 중대하고 예상하지 못한 약물유해반응은 보고되지 않았다. 중대하지 않았으나 예상하지 못한 약물유해반응은 총 1건으로, 국소반응 발열 1건이 보고되었다.

5. 상호작용
<좌동>