

## 사용상의 주의사항

“3. 이상반응” 항에,

<a href="#">흔하지 않게</a>	<a href="#">건염</a>
<a href="#">드물게</a>	<a href="#">건 파열</a>

“4. 일반적 주의” 항에,

[7\) 건염과 건 파열\(드물게\)이 발생할 수 있다. 환자에 대한 면밀한 모니터링 및 영향을 받는 건\(힘줄\)에 대한 적절한 조치\(예. 고정\)를 시작해야한다.](#)

### ‘레트로졸’ 성분제제 변경대비표

항 목	기 허 가 사 항	변 경 사 항
3. 이상반응	<표 1> 임상시험들 및 시판후 경험으로부터 보고된 약물과 관련된 이상반응	<표 1> 임상시험들 및 시판후 경험으로부터 보고된 약물과 관련된 이상반응
	이상반응의 빈도수에 따라 열거되었다. 즉 첫 번째로 가장 흔히 나타난 순서대로 나열되어 있는 것으로서, 다음의 규정이 적용되고 있다 : 매우 흔하게≥10 %, 흔하게≥1 %에서 <10 %, 흔하지 않게≥0.1 %에서 <1 %, 드물게≥0.01 %에서 <0.1 %, 매우 드물게<0.01 %, 빈도불명	이상반응의 빈도수에 따라 열거되었다. 즉 첫 번째로 가장 흔히 나타난 순서대로 나열되어 있는 것으로서, 다음의 규정이 적용되고 있다 : 매우 흔하게≥10 %, 흔하게≥1 %에서 <10 %, 흔하지 않게≥0.1 %에서 <1 %, 드물게≥0.01 %에서 <0.1 %, 매우 드물게<0.01 %, 빈도불명
	(중략)	(중략)
	근골격계, 결합조직 및 뼈	근골격계, 결합조직 및 뼈
	매우 흔하게	관절통
	흔하게	근육통, 뼈의 통증, 골다공증, 골절, 관절염, 등 통증
	<a href="#">(신설)</a>	<a href="#">(신설)</a>
	<a href="#">(신설)</a>	<a href="#">(신설)</a>
빈도불명	방아쇠 손가락	
(이하 생략)	(이하 생략)	
4. 일반적 주의	<a href="#">(신설)</a>	<a href="#">7) 건염과 건 파열(드물게)이 발생할 수 있다. 환자에 대한 면밀한 모니터링 및 영향을 받는 건(힘줄)에 대한 적절한 조치(예. 고정)를 시작해야한다.</a>