

### ■ 원료약품의 분량 (1정 중)

유효성분 : 레비미피드(LP) ..... 100mg  
 기타첨가제 : 미결정셀룰로오스, 스테아르산마그네슘, 오피르다인[흰색(C362379)],  
 저하당화도트록시프로필셀룰로오스, 크로스포비돈, 펠크, 트록시프로필셀룰로오스

### ■ 특성 : 흰색의 원형 필름코팅정

### ■ 효능·효과

- 1 위궤양
- 2 다음 질환의 위염병변(만성, 출혈, 발적, 부종) 개선: 급성위염, 만성위염의 급성악화기

### ■ 용법·용량

성인: 레비미피드로서 1회 100mg을 1일 3회 경구투여한다. 다만, 위궤양의 경우에는 아침, 저녁 및 취침전에 투여한다.

### ■ 사용상의 주의사항

1 다음 환자에는 투여하지 말 것

가 약 성분에 과민반응 병력 환자

2 이상반응

어기서 드물게는 0.1% 미만, 때때로는 0.1 ~ 5% 미만은, 이우편 표현이 없는 것은 5% 이상 또는 빈도불명을 의미함

1) 중대한 이상반응

(1) 쇼크, 아나필락시사이드증(중성빈도불명): 쇼크, 아나필락시사이드증 증상이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

(2) 백혈구 감소증(과), 혈소판 감소(빈도불명): 백혈구 감소, 혈소판 감소가 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

(3) 2기/3기경애드롬(과), 황달(빈도불명): AST, ALT, γ-GTP, ALP 상승 등을 수반하는 간기능장애, 황달이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

2) 기타 이상반응

(1) 과민반응: 두드러기, 드물게 발진, 가려움, 약진양 습진 등의 과민반응이 나타날 수 있으므로 이와 같은 경우에는 투여를 중지한다.

(2) 장산신경계: 마비, 어지럼, 졸음이 나타날 수 있다.

(3) 소화기계: 구갈, 드물게 변비, 복부팽만감, 설사, 구역, 구토, 속쓰림, 복통, 트림, 마리아상 등이 나타날 수 있다.

(4) 간: 드물게 AST, ALT, γ-GTP, ALP 상승 등 아미노전달효소가 현저히 상승한 경우나 발열, 발진 등이 동시에 나타날 경우는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

(5) 혈액계: 혈소판 감소, 때때로 백혈구 분획증, 보빈핵구의 감소, 림프구의 상승, 드물게 백혈구 감소, 과립구 감소가 나타날 수 있다.

(6) 기타: 유성종양, 유방통, 여성형 유방, 유즙분비 유방, 삼개항진, 발열, 면역항진, 허의 마비, 기침, 호흡곤란, 말초 또는 드물게 혈장성 ANS 상승, 부종, 인두부 이물감이 나타날 수 있다.

3. 일부 및 수유부에 대한 투여

1) 임신중의 투여에 관한 안전성은 확립되어 있지 않으므로 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성에게는 치료상의 유의성이 위험성을 상회하고 판단되는 경우에만 투여한다.

2) 중술섭취에 매우중요 이행하는 것이 보고되어 있으므로 수유부에 투여하는 경우에는 수유를 피한다.

4. 소아에 대한 투여

저체중출생아, 산생아, 유아, 소아에 대한 안전성은 확립되어 있지 않다(사용경험이 적다).

5. 고령자에 대한 투여

고령자에 있어서 확인된 이상반응 종류 및 이상반응 빈출율은 비고령자와 비교시 차이가 없으나, 일반적으로 고령자는 생리기능이 저하되어 있으므로 소화기 증상 등의 이상반응에 주의한다.

6. 보관 및 취급상의 주의사항

1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.

2) 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질유지면에서 바람직하지 않으므로 이를 주의한다.

7. 약효검토등성서명 정보

시험약 레비미피드 100mg정(레비미피드)과 대조약 무코스타정(레비미피드)(한국 오정지약품)을 22 교차시험으로 각 1쌍씩 건강한 성인에게 공복 시 경구투여하여 혈중 레비미피드 농도를 측정한 결과, 36명의 비교평가항목(AUC, C<sub>max</sub>)을 로그변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90%신뢰구간에 모두 log 0.8에서 1.25(나노) 생물학적으로 동등함을 입증하였다.

구분	비교평가항목		참고평가항목		
	AUC <sub>0-24h</sub> (ng·hr/mL)	C <sub>max</sub> (ng/mL)	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)	
대조약	무코스타정(레비미피드) (한국오정지약품)	1,028±0.315	0,259±0.095	1.50 (1.00~4.00)	1,944±0.57
시험약	레비미피드 100mg정(레비미피드)(오정지약품)	1,001±0.285	0,249±0.070	1.25 (1.00~4.00)	1,898±0.57
90% 신뢰구간*		log	log	—	—
(가) 약 0.8 ~ 약 1.25		0.8970 ~ 1.0768	0.8983 ~ 1.1047		

(AUC, C<sub>max</sub>, log: 평균값±표준편차, T<sub>max</sub>: 중앙값(범위), n=35)

AUC: 무위식간지배 최종평균중도 평형상기 1차의 혈중중도-시간곡선면적  
 C<sub>max</sub>: 최고혈중중도  
 T<sub>max</sub>: 최고혈중중도 도달시간  
 log: 평균 오실 반감기  
 \*비교평가항목을 로그변환한 평균치 차의 90%신뢰구간

주, 이 약은 이나스트바이오제약품 레비미피드정100mg정(과)과 동일한 원료를 사용하여 동일한 제조방법으로 전 공정을 이나스트바이오제약품에 위탁제조하였다.

### ■ 포장단위: 30, 300정

### ■ 저장방법 및 사용기간: 차광밀폐용기 실온보관(~30℃), 제조일로부터 36개월

\* 이 첨부문서 작성일자(2020년 12월 24일) 이후 변경된 내용은 홈페이지([www.scd.co.kr](http://www.scd.co.kr))의 '제품안전성정보'에서 확인하실 수 있습니다.

\* 소비자상담실: 152-3946

### 제조사의 피자



**디에이치피코리아**

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 50

### 제조사

**이나스트바이오제약(주)**

경기도 화성시 향남읍 제막동2길 34-40

### 판매처



**삼신당제약(주)**

경기도 화성시 향남읍 제막동2길 71