

메가미피드정

(레바미피드)

전 문 의 약 품
분류번호 232

【원료의품 및 그 분량】 1정 중

- 유효성분 : 레바미피드(KP) 100mg
- 기타첨가제 : 미결정셀룰로오스, 산화티탄, 스테아르산마그네슘, 저치환도히드록시프로필셀룰로오스, 전분 글리콜산나트륨, 프로필렌글리콜, 히드록시프로필셀룰로오스, 히프로멜로오스

【성상】

흰색의 원형필름코팅정

【효능 · 효과】

1. 위궤양
2. 다음 질환의 위점막병변(미란, 출혈, 빌적, 부종)의 개선 : 급성위염, 만성위염의 급성악화기

【용법 · 용량】

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

【사용상의 주의사항】

1. 다음 환자에는 투여하지 말 것.
이 악성분에 과민반응 병력 환자

2. 이상반응

여기서 '드롭게'는 0.1 %미만을, '때때로'는 0.1 ~ 5 %미만을, 아무런 표현이 없는 것은 5 %이상 또는 빈도 불명을 의미함

1) 증대한 이상반응

- (1) 소크, 아나필락시스모양 증상(빈도불명) : 소크, 아나필락시스모양 증상이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.
- (2) 백혈구 감소(드롭게), 혈소판 감소(빈도불명) : 백혈구 감소, 혈소판 감소가 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하다 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.
- (3) 간기능장애(드롭게), 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, 악진양 습진 등의 과민반응이 나타날 수 있으므로 이와 같은 경우에는 투여를 중지한다.
- (2) 정신신경계 : 마비, 어지럼, 졸음이 나타날 수 있다.
- (3) 소화기계 : 구걸, 드물게 변비, 복부팽만감, 설사, 구역, 구토, 속쓰림, 복통, 트림, 미각이상 등이 나타날 수 있다.
- (4) 간 : 드롭게 AST, ALT, γ-GTP, ALP 상승 등 아미노전당호수가 현저히 상승한 경우나 발열, 발진 등이 동시에 나타난 경우는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.
- (5) 혈액계 : 혈소판 감소, 때때로 백혈구 분획증, 분명학구의 감소, 림프구의 상승, 드롭게 백혈구 감소, 과립구 감소가 나타날 수 있다.
- (6) 기타 : 유선증장, 유방통, 여성형 유방, 유증분비 유발, 심체형진, 발열, 안면홍조, 혀의 마비, 기침, 호흡곤란, 탈모 또는 드롭게 월경이상, BUN 상승, 부종, 인두부 이물감 등이 나타날 수 있다.

3. 임부 및 수유부에 대한 투여

1) 임신중의 투여에 관한 안전성은 확립되어 있지 않으므로 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성에게는 치료상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우에는 투여한다.

2) 동물실험에서 모유증으로 이행하는 것이 보고되어 있으므로 수유부에게 투여하는 경우에는 수유를 피한다.

4. 소아에 대한 투여

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

5. 고령자에 대한 투여

고령자에 있어서 확인된 이상반응 종류 및 이상반응 발현율은 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. 의약품등등성시험 정보¹⁾

시험약 레미스트정(레바미피드)(주)하원제약과 대조약 무코스타정(레바미피드)(한국오크키제약(주))을 2X 교차시약으로 각 1정씩 긴장한 성인에게 공복 시 단회 경구투여하여 32명의 혈중 레바미피드를 측정한 결과, 비교평가형목치(AUC_{0-∞}, C_{max})를 로그변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90% 신뢰구간이 log 0.8에서 log 1.250내로서 생물학적으로 동등함을 입증하였다.

구분	비교평가형목		참고평가형목		
	AUC _{0-∞} (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max(hr)}	t _{1/2} (hr)	
대조약	무코스타정 (레바미피드) (한국오크키제약(주))	1,271±453	312.2±110.1	1.75 (1.00~4.00)	2.17±0.83
시험약	레미스트정 (레바미피드) (주)하원제약	1,356±542	351.7±136.4	1.75 (1.00~4.00)	1.95±0.57
	90% 신뢰구간*	log 0.9433~ 1.1658	log 1.0071~ 1.2369	—	—

(AUC_{0-∞}, C_{max}, t_{1/2} ; 평균값±표준편차, T_{max} ; 중앙값(범위), n=32)
 AUC_{0-∞} : 투여시간부터 최종혈증농도 정량시간 i까지의 혈증농도–시간곡선면적
 C_{max} : 최고혈증농도
 T_{max} : 최고혈증농도 도달시간
 t_{1/2} : 밸런스 반소 half 반감기
 * 비교평가형목치를 로그변환한 평균치 차의 90%신뢰구간

* 이 약은 (주)하원제약 레미스트정(레바미피드)과 동일한 원료를 사용하여 동일한 제조방법으로 전 공정을 (주)하원제약에 위탁 제조하였음.

【포장단위】 30정/병, 500정/병

【저장방법】 차광밀폐용기, 실온(1~30°C)보관

【사용기한】 제조일로부터 36개월

【제조의뢰자】 (주)엘엔씨바이오 경기도 안성시 공단2로 104 가동 1층

【제조사】 (주)하원제약 경기도 평택시 진위면 가곡길 42

※ 본 의약품을 복용(사용)하기 전에 첨부문서를 주의깊게 읽어야하며, 첨부문서는 의약품과 함께 보관하여 주십시오.
 ※ 본 의약품은 우수의약품 제조관리기준(KGMP)에 따라 제조 및 품질검사를 필한 제품입니다. 만약 구입시 사용기간이 경과되었거나 변질·변색·오염되거나 손상된 의약품을 구입하였을 때는 구입처를 통해 교환하여 드립니다.
 ※ 이 첨부문서 개정일자 이후 변경된 내용은 (주)엘엔씨바이오 소비자상담실(02-541-8577)에서 확인할 수 있습니다.
 ※ 의약품 용어 설명 및 기타 자세한 의약품정보는 식품의약품안전처 의약품등합정보시스템(nedrug.mfds.go.kr)을 참조하세요.
 ※ 본 약제 투약 후 부작용(不良반응)이 발생한 경우 한국의약품안전관리원(1644-6223)으로 문의 및 보고하여 주시기 바랍니다.
 ☞ 의약품을 어린이의 손에 닿지 않게 보관하여 주시기 바랍니다.

【개정년월일】 2021년 09월 07일

 L & C BIO 경기도 안성시 공단2로 104 가동 1층
 (주)엘엔씨바이오 <http://www.lncbio.co.kr>

20210907/00