

레피스타 정

(레바미피드)

[원료 약품 및 그 분량] 이 약 1정 (180.0 mg) 중

유효성분 : 레바미피드(KP) 100 mg
 기타 첨가제 : 미정결셀룰로오스, 산화티탄, 스테아르산마그네슘, 이산화규소, 저치환도하드
 롤시프로필셀룰로오스, 크로스포비돈, 탤크, 폴리에틸렌글리콜6000, 하드록시프로필셀룰로오스,
 히프로멜로우스

[성상] 흰색의 원형필름코팅정

[효능·효과]

1. 위궤양

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

[용법·용량]

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

[사용상의 주의사항]

1. 다음 환자는 투여하지 마십시오. : 이 약 성분에 과민반응 병력 환자

2. 이상반응 : 여기서 '드물게'는 0.1 % 미만을, '때때로'는 0.1 ~ 5 % 미만을, 아무런 표현이 없는 것은 5 % 이상 또는 빈도불명을 의미함

1) 중대한 이상반응

(1) 소크, 아나필락시스모양 증상(빈도불명) : 소크, 아나필락시스모양 증상이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 합니다.

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

(3) 간기능장애(드물게) : AST, ALT, γ-GTP, ALP 상승 등을 수반하는 간기능장애, 황달이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하고 이상이 인정되는 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 합니다.

2) 기타 이상반응

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

(2) 정신신경계 : 마비, 어지럼, 졸음이 나타날 수 있습니다.

(3) 소화기계 : 구강, 드물게 변비, 복부팽만감, 설사, 구역, 구토, 속쓰림, 복통, 트림, 미각이상 등이 나타날 수 있습니다.

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

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

(6) 기타 : 유산증상, 유행병, 여성형 유방, 유증분비 유발, 심계항진, 벌집, 안면홍조, 혜의마비, 기침, 호흡곤란, 탈모 또는 드물게 월경이상, BUN 상승, 부종, 인두부 이물감 등이 나타날 수 있습니다.

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 경우에만 투여합니다.
 2) 동물실험에서 모유증으로 이행하는 것이 보고되어 있으므로 수유부에게 투여하는 경우에는 수유를 피합니다.

4. 소아에 대한 투여

자체증출생아, 신생아, 유아, 소아에 대한 안전성은 확립되어 있지 않습니다.(사용경험이 적습니다.).

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 주의합니다.

6. 보관 및 취급상의 주의사항

1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.

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

7. 의약품동성시험 정보

가. 시험약 레바미피드정100밀리그램(콜마파마(주))과 대조약 무코스탁정(한국오즈카제약(주))을 2X2 교차시험으로 각 1정씩 강장한 성인 26명에게 공복 시 단회 경구 투여하여 혈중 레바미피드를 측정한 결과, 비고령가장목치(AUC_{0-t}, C_{max})를 로그변환하여 통계처리하였을 때, 평균치 차의 90% 신뢰구간이 log 0.8에서 log 1.25 이내로서 생물학적으로 동등함을 입증하였습니다.

구분	비교평가항목		침고령가항목	
	AUC _{0-t} (ng · hr/mL)	C _{max} (ng/mL)	T _{max} (hr)	t _{1/2} (hr)
대조약 무코스탁정 (한국오즈카제약(주))	718.1 ± 248.9	183.1 ± 47.73	(0.5 ~ 6.0)	1.79 ± 0.37
시험약 레바미피드정100밀리그램 (콜마파마(주))	667.9 ± 222.8	176.0 ± 67.33	(4.0 ~ 1.0)	2.11 ± 0.93
90% 신뢰구간* [기준 : log 0.8 ~ log 1.25]	log 0.8663 ~ 1.0101	log 0.8634 ~ 1.0738	-	-

(AUC, C_{max}, t_{1/2} : 평균값 ± 표준편차, T_{max} : 중앙값(범위), n = 26)
 AUC : 투약시간부터 최종출정농도 정량시간 간까지의 혈중농도-시간곡선면적
 C_{max} : 최고혈중농도
 T_{max} : 최고혈중농도 도달시간
 t_{1/2} : 말단 소실 반감기
 * 비고령가항목치를 로그변환한 평균치 차의 90% 신뢰구간

* 1) 이 약은 콜마파마(주) 레바미피드정100밀리그램과 동일한 원료를 사용하여 동일한 제조방법으로 전공장을 콜마파마(주)에 위탁제조하였습니다.

[포장단위] 30정/병, 300정/병

[저장방법 및 유효기간] 차광밀폐용기, 실온보관(1~30°C), 제조일로부터 36개월

* 유효(사용)기한이 경과되었거나 변질, 변색 또는 오손된 의약품 등은 구입하신 곳에서 당시 영업사원을 통하여 교환하여 드립니다.

* 이 설명서의 개정일 이후 변경된 내용은 본사 홈페이지(www.boryungbio.co.kr) 또는 소비자상담실(02-708-8085)에서 확인할 수 있습니다.

* 의약품 용어설명 및 기타 자세한 의약품정보는 의약품통합정보시스템 (<http://nedrug.mfds.go.kr>) 의약품 정보를 참조하시기 바랍니다.

* 울바른 사용법을 모르거나 의사상사성이 있는 경우 의사 또는 약사와 상담하십시오

제조의뢰자 : (주)보령바이오파마 충청북도 청천군 광혜원면 사동길 2

제조자 : 콜마파마(주) 충청북도 제천시 바이오밸리2로 93

작성연월일 : 2019.06.05