

리노포스틴 정 10mg

베포타스틴베실산염

2-1-4-6

알레르기성 비염·두드러기·소양증 치료제

리노포스틴 정 10mg

베포타스틴베실산염

전문의약품
분류번호 141

■ 원료약품 및 그 분량 : 이 약 1정 중

유효성분 : 베포타스틴베실산염(JP) 10mg

기타 첨가제 : 폴리에틸렌글리콜6000, 미결정셀룰로오스, D-만니톨, 스테아르산마그네슘, 오파드라이II흰색(85F18422)

■ 성상 : 흰색의 원형 필름코팅정제

■ 효능 · 효과

다년성 알레르기성 비염, 만성 두드러기, 피부질환에 수반된 소양증(습진, 피부염, 피부소양증, 양진)

■ 용법 · 용량

통상, 성인에게는 베포타스틴베실산염으로서 1회 10mg를 1일 2회 경구투여한다. 또한 연령, 증상에 따라 적절하게 증감한다.

■ 사용상의 주의사항

- 다음 환자에게는 투여하지 말 것
이 약 성분에過민증이 있는 환자

- 다음 환자에게는 신중히 투여할 것

- 신기능장애가 있는 환자
- 간기능장애가 있는 환자
- 고령인 환자

- 이상반응

임상시험에서 총 증례 1,446명 중, 부작용이 137명(9.5%) 보고되었다.

- 정신신경계 : 출음, 권태감, 두통, 두중증, 현기증
- 소화기계 : 구갈, 구내건조, 설염, 오심, 구토, 위통, 위부불쾌감, 설사
- 혈액계 : 백혈구수 변동, 호산구과다증
- 간장 : AST(GOT), ALT(GPT), r-GTP, LDH, 총빌리루빈 상승
- 신장 : 노단백, 노당, 노뇨증, 높우로빌리노גן
- 피부 : 발진, 종창의 과민반응

국내 시판 후 조사 결과

국내에서 재심사를 위하여 6년 동안 3,717명의 환자를 대상으로 실시한 시판 후 조사 결과 유해사례 발현율은 인과관계와 상관없이 1.8%(68명/3,717명, 80건)로 보고되었다. 출음 1.26%(47명/3,717명, 47건), 길증 0.30%(11명/3,717명, 11건), 복부불쾌 0.27%(10명/3,717명, 10건), 권태 0.1%(4명/3,717명, 4건), 얼굴부종 0.05%(2명/3,717명, 2건), SGOT 상승, SGPT 상승, 두통, 두근거림, 얼굴홍조, 쓴맛 각 0.03%(1명/3,717명, 1건) 순으로 조사되었다.

이 약과 인과관계를 배제할 수 없는 유해사례인 약물유해반응 발현율은 1.4%(52명/3,717명, 62건)로 보고되었다. 출음 1.13%(42명/3,717명, 42건), 길증 0.24%(9명/3,717명, 9건), 복부불쾌 0.11%(4명/3,717명, 4건), 권태 0.08%(3명/3,717명, 3건), 얼굴홍조, SGOT 상승, SGPT 상승 각각 0.03%(1명/3,717명, 1건)이었다.

국내 시판 후 조사기간 동안 발생한 예상하지 못한 유해사례의 발현율은 인과관계와 상관없이 0.13%(5명/3,717명, 5건)이었으며, 얼굴부종 0.05%(2명/3,717명, 2건), 두근거림, 얼굴홍조, 쓴맛 각각 0.03%(1명/3,717명, 1건)로 보고되었다. 이 중 이 약과 인과관계를 배제할 수 없는 유해

사례인 약물유해반응으로 얼굴홍조 1건이 보고되었다.

국내 시판 후 조사기간 동안 발생한 중대한 유해사례는 보고되지 않았다.

4. 일반적 주의

- 1) 즐음으로 유발할 수 있으므로, 본체 투여중의 환자에게는 자동차 운전 등 위험을 수반하는 기계조작 등에 대해 주의시켜야 한다.
- 2) 장기간 스테로이도법을 받고 있던 환자로, 본제를 투여함에 따라 스테로이드제를 감량할 경우에는 충분한 관리하에서 서서히 한다.
- 3) 신장에 환자에서 이 악의 혈증농도를 상승시킬 수 있다. 또한 높은 혈증농도가 지속될 우려가 있으므로 저용량(즉, 1회량 5밀리그램)부터 투여하는 등, 신중히 투여하고 이상이 관찰되는 경우에는 감량, 휴약 등의 적절한 처치가 필요하다.
- 4) 본제는 계절성 알러지성 비염환자에 대하여 연구되지 않은바 주의하여 사용하여야 하며, 투여하는 경우에는 호발하는 계절을 고려하여 그 직전부터 투여를 개시하고, 호발하는 계절 종료시까지 겪속하는 것이 바람직하다.
- 5) 본제의 사용에 의해 효과가 확인되지 않는 경우에는 장기간 투여하지 않는다.

5. 상호작용

다른 항히스타민제와 마찬가지로 과량의 일코올과 병용투여하지 않는다.

6. 임부, 산부, 수유부에 대한 투여

- 1) 임신 중 투여에 관한 안전성을 확립되어 있지 않으며, 또한 동물실험에서 태아로 이행률이 발견되고 있으므로 임부 또는 임신 가능성이 있는 부인에게는 투여하지 않는 것이 바람직하지만, 투여하지 않을 수 없는 경우에는 치료상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우에만 투여한다.
- 2) 동물실험(펫트)에서 모유 중으로 이행된다는 보고가 있으므로, 수유 중인 부인에게는 투여하지 않는 것이 바람직하지만, 부득이하게 본제를 투여할 경우에는 수유를 피하도록 한다.

7. 소아에 대한 투여

소아에 대한 안전성을 확립되어 있지 않다.

8. 고령자에 대한 투여

본제는 주로 신장으로 배설되며, 일반적으로 고령자는 생리기능이 저하되어 있으므로 높은 혈증농도가 지속될 위험이 있어 본제를 고령자에게 사용할 경우 주의하여 투여한다.

9. 임상검사치에의 영향

이 약은 알레르겐 피내반응을 억제하여 알레르겐 확인에 지장을 줄 수 있으므로 피내반응 검사 실시 전에 이 약을 투여하지 않는 것이 바람직하다.

10. 적용상의 주의

약제 교수 시, PTP포장의 약제는 PTP시트에서 끌어내 복용하도록 지도한다.

(PTP시트를 잘로 심어서, 딱딱하고 뾰족한 부분이 식도 점막을 자극하여, 심각한 경우, 천공을 일으켜 쟁역동염 등의 중대한 합병증을 일으킨 예가 보고되고 있다.)

11. 보관 및 취급상의 주의사항

- 1) 소아의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.
- 2) 습기를 피하여 30°C이하에서 보관한다.

■ 저장방법 : 기밀용기, 실온(1~30°C)보관 (사용기간 : 제조일로부터 36개월)

■ 포장단위 : 30정/병, 300정/병

■ 첨부문서 최종 개정일 : 2017년 9월 29일

■ 제조자 : (주)네라젠이티кс 경기도 안산시 단원구 산단로68번길 58

■ 제조의뢰자 : 고려제약(주) 경기도 이천시 신둔면 원적로 69-10

* 본 의약품은 우수의약품 제조관리기준(KGMP)에 따라 제조 및 품질검사를 필한 제품입니다.

만약 구입시 사용기간이 경과되었거나 변질, 변색 또는 오손된 의약품을 구입하였을 때는 구입처를 통해 교환하여 드립니다.

* 부작용 보고 및 피해구제 신청 : 한국의약품안전관리원(1644-6223)

21-1-4-E

※ 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
※ 사용전에 첨부문서를 꼭 읽으십시오.
※ 기타 문의사항은 의·약사와 상의하거나 당사의 소비자 상담실 080-529-6100로 문의하십시오.
※ 첨부문서 최종 개정일 이후의 변경 사항은 <http://www.nicepharma.com>에서 확인하실 수 있습니다.



고려제약주식회사
경기도 이천시 신둔면 원적로 69-10