



# 레보티딘 정

(레보세티리진염산염)

V.210107

※ 의약품을 복용(사용)하기 전에 첨부문서를 주의깊게 읽으시고 약과 함께 보관하십시오.

## [원료약품 및 그 분량] 1정 중

■ 유효성분 : 레보세티리진염산염(별규) ..... 5.0mg

■ 기타 첨가제 : 미결정셀룰로오스, 산화티탄, 스테아르산마그네슘, 크로스카멜로오스나트륨, 폴리에틸렌글리콜400, 히프로멜로오스, D-만니톨

## [성상] 흰색 또는 미황색의 타원형 필름코팅정제

## [효능 · 효과]

다음 질환의 증상 완화

- 계절성 알레르기성 비염 또는 다년성 알레르기성 비염(지속적 알레르기성 비염 포함)
- 만성 특발성 두드러기
- 가려움증을 동반한 피부염 및 습진(하이드로코티손 외용제와 병용)

## [용법 · 용량]

성인 및 6세 이상의소아 : 식사에 상관없이 1회 1정(염산레보세티리진으로써 5mg), 1일 1회 경구투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.  
신장애 환자는 신장기능(크레이티닌 청소율(CL<sub>Cr</sub>(ml/min))에 따라 용량을 조절한다.

크레이티닌 청소율 CL <sub>Cr</sub> (ml/min)	용량 및 횟수
경증 50 ≤ CL <sub>Cr</sub> < 80	1회 1정, 1일 1회
중증 30 ≤ CL <sub>Cr</sub> < 50	1회 1정, 2일 1회
중증 10 ≤ CL <sub>Cr</sub> < 30	1회 1정, 3일 1회

## [사용상의 주의사항]

## 1. 다음 환자에는 투여하지 말 것

- 이 약 성분과 히드록시진 또는 피페라진유도체에 대해 과민증이 있는 환자 및 그 병력이 있는 환자
- 신부전 환자(CL<sub>Cr</sub> < 10ml/min), 혈액투석을 받고있는 환자
- 임부 및 임신하고 있을 가능성이 있는 부인 수유부
- 4세 미만의 영아에게 이 약을 투여해서는 안되고, 6세 미만의 유아에게는 정제가 아닌 액제를 투여할 것.

## 2. 다음 환자에는 신중히 투여할 것

- 신장애환자(높은 혈증 농도가 지속될 수 있다.)
- 간장애환자(높은 혈증 농도가 지속될 수 있다.)
- 고령자(높은 혈증 농도가 지속될 수 있다)

## 3. 이상반응

- 정신신경계 : 졸음, 때때로 구토, 두통, 마비감, 드물게 가볍고 일시적인 나른함, 피로, 어지러움, 두증감, 흉분이 나타날 수 있다.
  - 소화기계 : 때때로 구鬲, 구순건조감, 구역, 식욕부진, 위부불쾌, 소화불량, 복통, 위통, 복부불쾌감, 드물게 구토, 위장장애, 설사, 구순염, 미각이 상이 나타날 수 있다.
  - 순환기계 : 드물게 빙백, 부정맥, 혈압상승, 때때로 심계항진이 나타날 수 있다.
  - 혈액계 : 혈관염, 때때로 백혈구감소, 호중구증가, 호산구증가, 드물게 단핵구증가, 혈소판증가, 혈소판감소가 나타날 수 있다.
  - 과민증 : 광파민증, 아나필락시스 속, 때때로 부종, 드물게 발진, 소양감, 혈관부종이 나타날 수 있다.
  - 눈 : 드물게 시야흐림, 결막충혈, 안 운동 박작이 나타날 수 있다.
  - 간 : 때때로 AST, ALT, AL-P, 층밀리리루빈의 상승이 나타날 수 있다.
  - 신장 : 때때로 BUN 상승, 당뇨 요점혈이 나타날 수 있다.
  - 기타 : 인두염, 기침, 비출혈, 기관지경련, 청력이상, 시각이상, 때때로 통증, 드물게 웅경불순, 이명이 나타날 수 있다.
  - 10) 1세 이상 6세 미만의 소아에 대한 임상시험 결과, 가장 흔하게 나타난 이상반응은 발열, 설사, 구토, 중이염이었다.
  - 11) 시판 후, 공격성, 환각, 우울, 경련, 지각이상, 호흡곤란, 두드러기, 고장약물발진, 시각장애, 간염, 근육통, 체중증가, 식욕증가, 불면, 자살관념, 현기증, 실신, 전진, 미각상실, 배뇨장애, 소변고임, 부종이 초기로 보고되었다.
  - 12) 국내 시판 후 조사결과
- 가. 국내에서 재심사를 위하여 4년 동안 1866명(정제:1701명, 액제:165명)의 환자를 대상으로 실시한 시판 후 조사결과 유해사례의 발현률은 11.3%(21명/1866명, 25건)이었다. 주 유해사례는 줄림 0.27%(5명/1866명), 진정 0.21%(4명/1866명), 어지러움 0.11%(2명/1866명)등의 순이었다. 이 중 악과의 인과관계를 배제할 수 없는 약물유해반응 발현율은 0.64%(2명/1866명, 12건)으로 보고되었으며 줄림 0.27%(5명 /1866명), 진정 0.21%(4명/1866명), 어지러움 0.11%(2명/1866명), 두통 0.05%(1명/1866명)의 순이었다. 중대한 유해사례는 악과의 인과관계에 상관없이 압박골절 및 폐렴 각 0.05%(1명/1866명, 1명)이며, 예상치 못한 유해사례는 악과의 인과관계에 상관없이 구내염, 가래 이상, 후비루, 호흡곤란, 착감각, 고혈압, 암박, 골절, 폐렴이 각 1건씩 보고되었다.
- 나. 재심사 기간동안 자발적인 보고, 임상시험 및 문헌정보등을 통해 보고된 예상치 못한 약물유해반응으로 근육통 2건, 동공확대 1건, 여드름 1건, 고혈당 1건, 두드러기 1건, 복부팽만 1건, 체중증가 1건으로 총 8건이 보고되었다.

## 4. 일반적 주의

- 1) 이 약 복용 후 출립, 피로, 무력증이 나타날 수 있으므로 운전이나 기계조작같이 기민함을 요구하는 작업을 행할 경우 좀더 주의를 기울여야 한다.
- 2) 기민성을 감소시키거나 중추신경계 작용을 추가로 떨어뜨릴 수 있으므로 이 약과 알코올, 항우울제와 같이 복용하는 것은 피해야 한다.
- 3) 레보세티리진은 요저류의 위험을 증가시킬 수 있으므로 요저류의 선행요인(예: 척수장애, 전립선 비대)이 있는 환자에게 투여할 경우 주의해야 한다.

## 5. 상호작용

- 1) 다른 항히스토민제와 마찬가지로 과량의 알코올과 병용하여 하지 않는다.
- 2) 라세미체(광학이성질체)인 세티리진의 경우에는 알코올의 영향을 증가시키지 않을 것으로 보여지나(0.5 g/L 혈액 수준), 레보세티리진과 알코올 또는 기타 CNS 억제제를 병용투여하는 경우 경계심이 추가로 감소될 수 있고 수행 장애를 야기할 수 있다.
- 3) 레보세티리진과의 상호작용을 분석한 연구는 있지만 이성체인 세티리진과의 상호작용을 분석한 연구가 있는데 안티피린, 슈도에페드린, 에리스로마이신, 아지스로마이신, 캐토코나졸, 시메티딘과는 상호작용이 없었다. 테오플린(1일 400mg)과의 다용량 시험에서는 세티리진 클리어런스가 경미한(16%) 감소를 보였다.
- 4) 리토나비어는 세티리진의 반감기 증가(53%) 및 클리어런스 감소(29%)와 함께 혈장 AUC를 42%까지 증가시켰다. 리토나비어의 약물동태는 세티리진과의 병용투여로 인해 약간 변화(11% 감소)되었다.
- 5) 음식과 같이 복용시 흡수 속도는 떨어지지만 흡수되는 총량은 감소하지 않는다.

## 6. 임부 및 수유부, 가임여성에 대한 투여

- 1) 동물 실험결과 기형발생이 보고된 바 없으나 아직 충분한 연구가 없으므로 임부에는 투여하지 않는다.
- 2) 이 약 성분의 이성체인 세티리진이 모유를 통해 분비되기 때문에 이 약 성분도 모유 중에 분비될 가능성이 있으므로 수유 중에는 투여를 금하여야 한다.
- 3) 이 약은 수태능에 미치는 영향에 관한 동물시험은 실시되지 않았다.

## 7. 소아에 대한 투여

- 1) 12세 미만 소아에서의 권장용량은 성인 및 소아 환자에서 이 약의 전신 노출 정도와 안전성 프로파일을 비교하여 설정되었다.
- 2) 1세 미만의 영아에 대한 사용경험이 적어 투여하지 않는다.

## 8. 고령자에 대한 투여

- 이 약은 주로 신장을 통해 배설되므로 일반적으로 신기능이 저하되어 있는 고령자에서는 혈중 농도 과다 상태가 지속될 수 있으므로 저용량으로 신중히 투여를 시작하고 이상이 인정될 경우에는 감량하거나 휴약하고 적절한 처치를 한다.

## 9. 임상검사치에의 영향

- 이 약은 알레르겐 피내반응을 억제하므로 알레르겐 피내반응검사를 실시하기 3~5일 전에는 이 약을 투여하지 않는 것이 바람직하다.

## 10. 과량투여시의 처치

- 1) 성인은 과량투여시 출립이 나타나고 소아의 경우 초조와 안절부절이 선행된 후 출립이 나타난다.
- 2) 이 약에 대한 특별한 해독제가 없으므로 과량투여 시 대증요법 또는 지지요법을 실시한다. 단기간 과량투여시 위 세척을 실시한다.
- 3) 이 약은 혈액투석에 의해 효과적으로 제거되지 않는다.

### [저장방법]

차광기밀용기, 실온(1~30°C)보관

### [포장단위]

30정/병, 300정/병

### [사용기한]

외부포장 착조

- ◆ 사용기한이 지난 제품은 복용하지 마시기 바랍니다.
- ◆ 의약품을 어린이의 손에 닿지 않게 보관하여 주시기 바랍니다.
- ◆ 의약품의 용어설명 및 기타 자세한 의약품 정보는 의약품통합정보시스템(<https://nedrug.mfds.go.kr>)을 참조하시기 바랍니다.
- ◆ 최신의 정보로 변경된 내용은 지엘파마(주) 홈페이지(<https://www.gipharma.co.kr>)나 개발학술팀(☎080-850-3922)에서 확인할 수 있습니다.
- ◆ 본 의약품은 엄격한 품질관리(KGMP)를 끌한 제품입니다. 만약 구입 시 유효기간이 경과하였거나 변질 또는 오손된 제품이 발견될 경우에는 구입한 약국을 통하여 교환하여 드립니다.
- ◆ 부작용 보고 및 피해구제신청 : 한국의약품안전관리원(1644-6223)

첨부문서 개정년월일 : 2021년 01월 07일

● 제조의뢰자 : 지엘파마(주) 경기도 안양시 만안구 시민대로 35

● 제조자 : 안국약품(주) 경기도 화성시 향남읍 제약공단1길 40