

이노엔 치옥트산에이치알정 600밀리그램

(티옥트산)

전문의약품

[원료약품 및 그 분량] 1정(820.0mg) 증

- 유호성분 : 티옥트산(KP) 600.0mg
- 첨가제(타르색소) : 활색203호 알루미늄레이크, 청색1호 알루미늄레이크, 청색2호 알루미늄레이크
- 기타 첨가제 : 저자환도하드록시프로필셀룰로오스, 미결정셀룰로오스, 규화 미결정셀룰로오스, 히프로셀로오스, 경질무수규산, 스테아르산마그네슘, 오파드라이녹색(03B41083)

[성상] 녹색의 장방형 필름코팅정

[효능·효과]

당뇨병성 다발성 신경염의 원화

[용법·용량]

성인 1일 1회 티옥트산으로서 600밀리그램을 충분한 물과 함께 아침식사 약 30분 전에 복용합니다.

[사용상의 주의사항]

1. 다음 환자에는 투여하지 마십시오.

- 1) α-lipoic acid 또는 기타 부형제에 대하여 과민증이 있는 환자
- 2) 이 약은 소아 및 청소년을 대상으로 한 임상적 경험이 없으므로 투여하지 마십시오.

2. 이상반응

- 1) 소화기계 : 드물게 오심, 구토, 위장관계 통증, 설사 등이 나타날 수 있습니다.
- 2) 피부 : 드물게 피부발진, 두드러기, 가려움 등의 알레지 반응이 나타날 수 있습니다.
- 3) 드물게 포도당 이용률 증가에 의해 혈당치가 떨어지는 경우가 있습니다. 이러한 경우, 어지러움, 밀한, 두통, 시력장애와 같은 저혈당증 유사증상이 나타날 수 있습니다.
- 4) 드물게 미각 장애가 보고되었습니다.
- 5) 국내 시판후 조사결과
국내에서는 재산시를 위하여 4년 동안 12,454명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적 조사결과 상복부 통증이 3례, 구토, 소화불량이 각 2례, 두드러기, 소압감, 오심, 복통, 속쓰림이 각 1례씩 나타났습니다.

3. 일반적 주의

일몰의 상습적인 복용은 신경병적 임상 증상의 발생과 진전에 중대한 위험인자로 관찰되었으므로 이 약의 치료 효과를 방해할 수 있습니다.
따라서 당뇨병성 다발신경병증 환자는 가능한 한 일몰 섭취를 피해야 하며 이것은 휴약 기간에도 적용됩니다.

4. 상호작용

- 1) 이 약과 동시에 투여로 인해 cisplatin 의 효과가 경감될 수 있습니다.
- 2) α-lipoic acid는 금속화합물(철, 마그네슘)을 포함하는 제제, 우유(칼슘함유) 등과 동시에 복용했을 때 체내에서 불용성 척체를 형성하므로 동시에 복용 하지 않습니다. 만약, 이 약을 아침식사 30분 전에 복용하였다면, 철과 마그네슘제제는 점심이나 저녁에 복용합니다.
- 3) 이 약과 동시에 투여로 인해 인슐린이나 다른 경구 당뇨병약의 혈당 감소 작용이 증가될 수 있으므로 이와 같은 경우 특히 치료 초기에 혈당치에 대한 규칙적인 monitoring이 추천됩니다. 저혈당증을 피하기 위하여 인슐린이나 경구용 당뇨병약의 투여량을 줄여야 할 경우도 있습니다.

5. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 1) 생식 독성 연구 결과 수명동물이나 조기 태아 발달에 이 약이 영향을 끼친다는 증거는 없었으며, 태아 독성에 관하여 명확하게 알려진 바 없습니다.
- 2) α-lipoic acid가 모유증으로 분비되는지에 대해선 알려진 바 없습니다.

- 3) 임부 및 수유부에 대해서는 약물의 유익성과 위험성을 평가한 후 투여해야 하며, 의사가 긴급히 처방한 경우에 사용합니다.

6. 과량투여시의 처치

α-lipoic acid로 10~40그램에 해당하는 양을 알콜과 함께 경구 복용한 후, 때때로 치사 상태를 유발하는 심각한 중독증상이 관찰된 바 있습니다. 중독의 임상증상은 초기에 안절부절 혹은 의식昏迷로 나타나며 더 심각한 경우, 전신경련과 유산증상이 전형적으로 나타납니다. 저혈당, 속, 횡문근증해, 응혈, 파종혈관내증고(DIC), 글수억제, 다기관 부전이 α-lipoic acid의 고용량 중독으로 나타났습니다.

이 약으로 인한 중독(성인의 경우 600밀리그램 10정 이상, 소아의 경우 체중 1kg당 50밀리그램 이상)이 조금이라도 의심스러울 경우, 즉시 입원하여 일반적인 중독 치료를 실시해야 합니다. (구토 유도, 위장 관주요법, 약용탄 투여 등)전신경련, 유산증상 등 치사적인 중독 상태의 치료시엔 집중치료와 대증 치료의 원리에 따라 치료해야 합니다.

현재 α-lipoic acid의 배설을 촉진하기 위한 헥헥토스, 헥액관류 혹은 어과 기술에 대한 유익성을 확립되지 않았습니다.

7. 보관 및 취급상의 주의사항

- 1) 30°C 이상에서는 저장하지 않습니다.
- 2) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.

- 3) 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지면에서 바람직하지 않으므로 이를 주의합니다.

[저장방법] 기밀용기, 실온(1~30°C) 보관

[포장단위] 30정/병, 100정/병

제조자

주 | 비씨월드제약

경기도 여주시 가남읍 여주남로 872-23

제조의뢰자

에이치케이이노엔주식회사

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 239

고객상담센터: 080-700-8802

<http://www.inno-n.com>

FD-080528

UD-200327

- 본 의약품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약, 유통과정 중 잘못으로 인하여 사용기한이 경과되었거나 변질, 번폐, 오염되었거나 손상된 의약품은 약국개설자 및 의약품판매업자를 통하여 교환하여 드립니다.
- 이 첨부문서에서 작성일자(2020년 03월 27일)이후 변경된 내용은 <http://www.inno-n.com> 또는 식품의약품안전처 의약품등장정보시스템(<https://nedrug.mfds.go.kr>)에 의약품등 정보에서 확인할 수 있습니다.
- 부작용 피해구제 신청은 한국의약품안전관리원(<https://www.drugsale.or.kr> ⇒ 의약품 부작용 피해구제, 대표전화: 1644-6223)에 할 수 있습니다.
- 첨부문서에서 기재되지 않은 부작용이 나타날 경우 의사나 의사 또는 한국의약품안전관리원(<https://www.drugsale.or.kr> ⇒ 의약품 이상사례 보고)에 알리도록 하십시오.
- 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하세요.
- 차방법 증상, 차방된 환자 이외에는 사용하지 마세요.
- 사용기한이 지난 의약품은 사용하지 마세요.

171234|00