

티오시드에이취알 정 600밀리그램 (티옥트산)

Thiocid HR Tab. 600mg (Thioctic Acid)

- ※ 의약품용 어린이의 손에 닿지 않게 보관하여야 합니다.
- ※ 사용기간이 지난 의약품용 사용하지 않도록 합니다.
- ※ 의약품용 사용하는 동안에는 참부문서와 함께 보관하시기 바랍니다.

【원료약품의 분량】 1정 중

티옥트산(IPC) 600mg
 첨가제(타르색소) : 황색203호 알루미늄레이크, 청색1호 알루미늄레이크, 청색2호 알루미늄레이크

【성상】

녹색의 장방형 필름코팅정제

【효능·효과】

당뇨병성 다발성 신경염의 완화

【용법·용량】

상인 1일 1회 티옥트산으로서 600밀리그램을 충분한 물과 함께 아침 식사 약 30분 전에 복용한다.

【사용상의 주의사항】

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

2. 이상반응

- 1) 소화기계 : 드물게 오심, 구토, 위장장애 동증, 설사 등이 나타날 수 있다.
- 2) 피부 : 드물게 피부발진, 두드러기, 가려움 등의 알러지 반응이 나타날 수 있다.
- 3) 드물게 포도당 이용을 증가에 의해 혈당치가 떨어지는 경우가 있다. 이러한 경우 어지러움, 발한, 두통, 시력장애와 같은 저혈당증 유사증상이 나타날 수 있다.
- 4) 드물게 미각 장애가 보고되었다.
- 5) 국내 사후조사결과

국내에서 세심사를 위하여 4년 동안 12,454명을 대상으로 실시한 사후 조사 사용성적 조사결과 심부부 통증이 3례, 구토, 소화불량이 각 2례, 두드러기, 소양감, 오심, 복통, 속쓰림이 각 1례씩 나타났다.

3. 일반적 주의

말초의 상습적인 복용은 신경병적 임상 증상의 발생과 진전에 중대한 위험인자로 관찰되었으며 이 약의 치료 효과를 방해할 수 있다. 따라서 당뇨병성 다발성신경병증 환자는 가능한 한 알콜 섭취를 피해야 하며 이것은 휴약 기간에도 적용된다.

4. 상호작용

- 1) 이 약과 동시투여로 인해 cisplatin의 효과가 경감될 수 있다.
- 2) α-lipoic acid는 금속화합물(철, 마그네슘을 포함하는 제제, 우유(칼슘함유) 등)과 동시에 복용했을 때 체내에서 불용성 착체를 형성하므로 동시 복용하지 않는다. 만약 이 약을 아침식사 30분 전에 복용하였다면, 철과 마그네슘제제는 점심이나 저녁에 복용 한다.
- 3) 이 약과 동시 투여로 인해 안소린이나 다른 경구 당뇨병약의 혈당 감소 작용이 증가될 수 있으므로 이와 같은 경우 특히 치료 초기

에 혈당치가 대한 규칙적인 monitoring이 추천된다. 저혈당증을 피하기 위하여 안소린이나 경구용 당뇨병약의 투여량을 줄여야 할 경우도 있다.

5. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 1) 생식 독성 연구 결과 수정률이나 초기 태아 발달에 이 약이 영향을 끼친다는 증거는 없었으며, 태아 독성에 관하여 명확하게 알려진 바 없다.
- 2) α-lipoic acid가 모유중으로 분비되는지에 대해서는 알려지지 않았다.
- 3) 임부 및 수유부에 대해서는 약물의 유익성과 위험성을 평가한 후 투여해야 하며, 의사가 긴급히 처방된 경우에 사용한다.

6. 과량투여시의 처치

α-lipoic acid로 10~40g에 해당하는 양을 알콜과 함께 경구 복용한 후, 때때로 치사 상태를 유발하는 심각한 중독 증상이 관찰된 바 있다. 중독의 임상증상은 초기에 안절부절 혹은 의식혼미로 나타나며 더 심각한 경우, 전신경련과 유산산중이 전형적으로 나타난다. 서혈당, 속, 횡문근통해, 용혈, 파종혈관내용고(DC), 골수억제, 다기관 부전인 α-lipoic acid의 고용량 중독으로 나타났다.

이 약으로 인한 중독(성인의 경우 600mg 10정 이상, 소아의 경우 체중 kg당 50mg 이상)이 조금이라도 의심스러운 경우, 즉시 입원하여 일반적인 중독 치료를 실시해야 한다.(구토 유도, 위장 관주요법, 활성탄 투여 등) 전신경련, 유산산중 등 치사적인 중독 상태의 치료시엔 산중독치료의 대증치료의 원리에 따라 치료해야 한다. 현재 α-lipoic acid의 배설을 촉진하기 위한 혈액투석, 혈액교환 혹은 여과 기술에 대한 유익성은 확립되지 않았다.

7. 보관 및 저장상의 주의사항

- 1) 30℃ 이상에서는 저장하지 않는다.
- 2) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.
- 3) 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지 면에서 바람직하지 않으므로 이를 주의한다.

【저장방법】

기밀용기, 실온(1~30℃) 보관

【포장단위】

30, 100정

※ 본 의약품은 엄격한 품질관리를 위한 제품입니다. 만약 유통과정에서 사용기간이 경과되었거나 변질, 변패, 오염 및 손상된 제품이 발견될 경우에는 구입처를 통하여 즉시 교환하여 드립니다. 제품일 이후 변경된 내용은 www.huons.com에서 확인하실 수 있습니다.

작성일 : 2012. 12.

소비자 상담실(내품 및 교환처) : 080-447-4700

제조사 :

알리코제약(주)

충청북도 진천군 광혜원면 오송2길 21

제조의리자 :

(주)휴온스

충청북도 제천시 바이오밸리로 100
 100, Baiobaell-ro, Jechon-si,
 Chungcheongbuk-do, Korea

Huons