

혈액순환개선제

써큐록신정 120mg

(은행엽엑스)

일반의약품

분류번호 219
(기타의 순환계용약)

혈액순환이 잘 되지 않으면 우리 몸의 각 조직으로 산소공급이 원활하지 않아서, 제 기능을 발휘하지 못합니다. 팔, 다리의 혈액순환부진은 손발이 차거나, 저린 증상으로 나타나고, 뇌에 혈액공급이 원활하지 않으면 두통, 어지러움, 이명(귀울림), 기억력 감퇴로 나타납니다. 살아 있는 화석이라 불리는 은행나무의 푸른 은행잎은 모세혈관을 확장하는 작용이 있는 것으로 알려져 있으며, 뇌와 말초에서 혈액을 원활히 공급하는데 도움을 줍니다.

원료약품의 분량(정중)

은행엽엑스(KHP) 120.0mg
첨가제(타르색소): 황색 203호, 청색 1호

성상

녹색의 타원형 필름코팅정

ID 120

효능·효과

- 말초동맥 순환장애[간헐성 파행증(이따금 절뚝거림)]의 치료
- 어지러움, 혈관성 및 퇴행성 이명(귀울림)
- 이명(귀울림), 두통, 기억력 감퇴, 집중력 장애, 우울감, 어지러움 등의 치매성 증상을 수반하는 기질성 뇌기능 장애의 치료

용법·용량

- 성인
 - 말초동맥 순환장애, 어지러움, 이명(귀울림): 은행엽엑스로서 1회 40mg, 1일 3회 또는 1회 80mg, 1일 2회 복용합니다.
 - 기질성 뇌기능 장애: 은행엽엑스로서 1회 40~80mg, 1일 3회 또는 1회 120mg, 1일 2회 복용합니다.
- 연령(나이), 증상에 따라 적절히 증감합니다.

사용상의 주의사항

복용하시기 전에 아래의 주의사항을 잘 읽어보신 후 복용하시기 바랍니다.

- 다음 환자에는 투여하지 마십시오.
 - 이 약에 과민증 환자
 - 이 약은 유당을 함유하고 있으므로, 갈락토오스 불내성(galactose intolerance), Lapp 유당분해효소 결핍증(Lapp lactase deficiency) 또는 포도당-갈락토오스 흡수장애(glucose-galactose malabsorption) 등의 유전적인 문제가 있는 환자에게는 투여하면 안 됩니다.

2. 부작용

- 드물게 가벼운 위장관 불쾌감, 두통, 알레르기성 피부반응이 나타날 수 있습니다.
- 국내 자발적 이상사례 보고자료(1989~2013년)를 분석한 결과, 이상사례가 보고된 다른 의약품에서 발생한 이상사례에 비해 통계적으로 유의하게 많이 보고된 이상사례는 다음과 같이 나타났습니다. 다만, 이로서 곧 해당성분과 다음의 이상사례 간에 인과관계가 입증된 것을 의미하는 것은 아닙니다.

- 어지러움
- 가려움증

3. 일반적 주의

이 약은 고혈압 치료제가 아니므로 특별한 치료를 요하는 고혈압 환자에는 투여하지 않습니다.

4. 임부에 대한 투여

동물실험에서 기형발생은 없었으나 임신 중의 투여에 대한 충분한 사용경험이 적습니다.

5. 소아에 대한 투여

소아의 사용경험이 충분하지 않으므로 12세 이하의 소아에는 투여하지 않습니다.

6. 저장상의 주의사항

직사광선을 피하고 되도록 습기가 적은 서늘한 곳에 밀전하여(뚜껑을 꼭 닫아) 보관합니다.

저장방법

기밀용기, 실온(1~30°C) 보관

포장단위

60, 150, 300정

주 의

- 포장을 개봉하여 복용시 가끔 제품에 포장물(알루미늄 호일지)이 같이 따라 오는 경우가 있으므로 복용시 정제(알약)에 포장물이 부착되어 있는지 확인하고 정제(알약)만 복용하십시오.
- 제품 개봉 또는 취급시에 포장재(알루미늄 호일지)로 인하여 상처를 입을 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.
- 개봉한 약을 냉장고, 욕실, 주방 등 습기가 많은 곳이나, 직사광선이 닿는 곳에는 보관하지 마십시오. 습기, 열, 빛은 약의 효과와 안정성에 영향을 줄 수 있으니 보관에 주의바랍니다.

○ 이 제품은 공정거래 위원회 고시 소비자 분쟁해결 기준에 의거 교환 또는 보상 받을 수 있습니다.

○ 이 설명서는 2015년 5월 13일자로 작성되었으며 이 후로 변경된 내용은 홈페이지(www.ildong.com)에서 확인할 수 있습니다.

일동제약주식회사

본사 서울특별시 서초구 바우포로27길 2

공장 경기도 안성시 공단1로 25

소비자상담실 : (전화) 080-022-1010 (수신자부담)

※5030440-1150513