

눈의 피로 및 눈병 예방에

제2류의약품

Daigaku Eye Drops®

TV, 신문, 독서, 세세한 일 등..... 눈의 혹사하면 눈은 피로해져 다양한 불쾌 증상(염증 및 충혈)이 나타납니다.

Daigaku Eye Drops은 수렴 작용으로 염증을 억제하는 황산아연수화물과 가려움을 해소하는 클로르페니라민 말레산염 등 4가지 유효 성분을 배합한 안약입니다. 눈의 피로와 눈의 불쾌한 증상을 완화할 때 사용하시기 바랍니다.



⚠ 사용상의 주의



문의가 필요한 경우

- 다음과 같은 사람은 사용하기 전에 의사나 약사 또는 등록판매자에게 문의하시기 바랍니다.
 - 의사의 치료를 받고 있는 사람
 - 약 등으로 알레르기 증상이 나타난 적이 있는 사람
 - 다음과 같은 증상이 있는 사람
심한 눈의 통증
 - 다음과 같은 진단을 받은 사람
녹내장
- 사용 후에 다음과 같은 증상이 나타난 경우는 부작용일 가능성이 있으므로 즉시 사용을 중지하고 이 문서를 지참하고 의사나 약사 또는 등록판매자에게 문의하시기 바랍니다.

관계 부위	증상
피부	발진, 발적, 가려움
눈	충혈, 가려움, 부종, 따갑고 아프다

- 다음과 같은 경우는 사용을 중지하고 이 문서를 지참하고 의사나 약사 또는 등록판매자에게 문의하시기 바랍니다.
 - 눈의 침침함이 개선되지 않을 경우
 - 5~6일간 사용해도 증상이 개선되지 않을 경우

용법 및 용량

1회 2~3방울, 1일 5~6회 점안해 주십시오.

● 다음의 주의 사항을 지켜 주십시오.

- 과도하게 사용하면 이상 눈부심 현상을 느끼거나 충혈될 수 있습니다.
- 어린이가 사용할 때는 보호자가 지도 감독해 주십시오.
- 용기 끝을 눈이나 눈꺼풀, 속눈썹 등에 닿지 않도록 하십시오(눈곱이나 잡균 등이 들어가 약액이 오염되거나 혼탁해질 수 있습니다). 또한, 혼탁해진 제품은 사용하지 마십시오.
- 소프트 콘택트렌즈를 착용한 채 사용하지 마십시오.
- 점안용으로만 사용해 주십시오.



효능 및 효과

눈의 피로, 눈병 예방(수영 후, 먼지나 맘이 눈에 들어갔을 때 등), 결막충혈, 눈의 가려움, 자외선 등 기타 광선에 의한 안염(설명 등), 눈의 침침함(눈곱이 많이 끼었을 때 등), 안검염(눈꺼풀의 염증), 하드 콘택트렌즈를 착용했을 때의 불쾌감

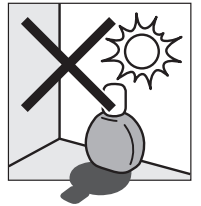
성분 및 용량

성분	분량	효능
황산아연수화물	0.1%	수렴 작용으로 눈의 염증을 억제합니다.
클로르페니라민 말레산염	0.01%	히스타민 기능을 억제하고 눈의 염증과 가려움을 억제합니다.
나파졸린염산염	0.002%	결막(흰자위 부분) 충혈을 억제합니다.
엡실론-아미노카프로산	1.0%	염증 원인 물질의 생산을 억제합니다.

클로로부탄올, 게라니올, 벤잘코늄염화물액, 붕산, d-보르네올, l-멘톨, pH 조절제를 함유합니다.

보관 및 취급상의 주의

- 직사광선이 닿지 않는 선선한 곳에 꼭 닫은 상태로 보관해 주십시오. 제품 품질을 유지하기 위해 자동차 안이나 난방기구 가까이 등 고온이 되는 장소에 두지 마십시오. 또한, 고온이 되는 장소에 보관하면 용기가 변형돼 약액이 새거나 약액 품질이 저하될 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주십시오.
- 다른 용기에 바꿔넣지 마십시오.
(오용 원인이 되거나 품질이 변할 수 있습니다.)
- 다른 사람과 공용하지 마십시오.
- 사용 기한이 지난 제품은 사용하지 마십시오. 또한, 사용 기한 내라도 개봉 후에는 가능한 한 빨리 사용해 주십시오.
- 보존 상태에 따라서는 성분의 결정이 용기 점안 입구 주위나 뚜껑 안쪽에 하얗게 질 수 있습니다. 그런 경우는 청결한 거즈로 닦아낸 후 사용해 주십시오.



포장 15mL

[자연환경을 배려해 휴대용 봉지는 첨부하지 않았습니다. 양해해 주시기 바랍니다.]

문의처

상품 내용에 관한 문의는 구매하신 매장 또는 하기 고객센터로 하시기 바랍니다.
산텐제약주식회사 [고객상담실] 전화번호 0120-127-023 접수시간 9:00~17:00 (토요일, 일요일, 경축일은 제외)
 문의하신 내용은 정확성을 기하기 위해서 또 답변의 질 유지 및 향상을 위해 통화 내용을 녹음하고 있습니다.