

- ※ 의약품을 사용하기 전에 주의깊게 읽도록하시고 설명서는 의약품과 함께 보관하여 주십시오.
- ※ 의약품을 처방된 증상· 환자 이외에는 사용하지 말고, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

나나정 NaNa Tab.

아세트아미노펜 500mg

일반의약품

발열/두통/신경통/근육통

원료약품 및 분량 1정 (645mg) 중

유효성분
 · 아세트아미노펜(KP) 500mg
 기타 첨가제
 산화티탄, 스테아르산, 저치환도히드록시프로필셀룰로오스, 크로스포비돈(타입A), 탭크, 포비돈, 폴리에틸렌글리콜 6000, 히프로멜로오스2910

성 상 : 흰색의 장방형 필름코팅정제

효능·효과 :

1. 주효능·효과
 감기로 인한 발열 및 동통(통증), 두통, 신경통, 근육통, 월경통, 염좌통(뺨 통증)
2. 다음 질환에도 사용할 수 있다.
 치통, 관절통, 류마티양 동통(통증)

용법·용량 :

- 만 12세 이상 소아 및 성인 :
- 1회 1~2정씩 1일 3~4회 (4~6시간 마다) 필요시 복용한다.
 - 1일 최대 4g(8장)을 초과하여 복용하지 않는다.
 - 이 약은 가능한 최대한기간동안 최소 유효용량으로 복용한다.

사용상의 주의사항

1. 경고

- 1) 매일 세잔 이상 정기적으로 술을 마시는 사람이 이 약이나 다른 해열 진통제를 복용해야 할 경우 반드시 의사 또는 약사와 상의해야 한다. 이러한 사람이 이 약을 복용하면 간손상이 유발될 수 있다.
- 2) 아세트아미노펜을 복용한 환자에서 매우 드물게 급성 전신성 발진성 농포증(급성 전신성 발진성 고름물집증)(AGEP), 스티븐스-존슨 증후군(SJS), 독성 표피 괴사용해(TEN)와 같은 중대한 피부 반응이 보고되었고, 이러한 중대한 피부반응은 치명적일 수 있다. 따라서 이러한 중대한 피부반응의 징후에 대하여 환자들에게 충분히 알리고, 이 약 투여 후 피부발진이나 다른 과민반응의 징후가 나타나면 즉시 복용을 중단하도록 하여야 한다.
- 3) 이 약은 아세트아미노펜을 함유하고 있다. 아세트아미노펜으로 일일 최대 용량(4,000mg)을 초과할 경우 간손상을 일으킬 수 있으므로 이 약을 일일 최대 용량(4,000mg)을 초과하여 복용하여서는 아니되며, 아세트아미노펜을 포함하는 다른 제품과 함께 복용하여서는 안 된다.

2. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하지 말 것

- 1) 이 약에 과민증 환자
- 2) 소화성궤양 환자
- 3) 심한 혈액 이상 환자
- 4) 심한 간장애 환자
- 5) 심한 신장(콩팥)장애 환자
- 6) 심한 심장기능저하 환자
- 7) 아스피린 천식(비스테로이드성 소염(항염)제에 의한 천식발작 유발) 또는 그 병력이 있는 환자
- 8) 다음의 약물을 복용한 환자 : 바르비탈계 약물, 삼환계 항우울제
- 9) 알코올을 복용한 사람

3. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하기 전에 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것

- 1) 간장애 또는 그 병력이 있는 환자
- 2) 신장(콩팥)장애 또는 그 병력이 있는 환자
- 3) 소화성궤양의 병력이 있는 환자
- 4) 혈액 이상 또는 그 병력이 있는 환자
- 5) 출혈경향이 있는 환자(혈소판기능 이상이 나타날 수 있다.)
- 6) 심장기능 이상이 있는 환자
- 7) 과민증의 병력이 있는 환자
- 8) 기관지 천식 환자
- 9) 고령자(노인)
- 10) 임부 또는 수유부
- 11) 와파린을 장기복용하는 환자
- 12) 다음의 약물을 복용한 환자 : 리튬, 치아짓게 이노제

4. 다음과 같은 경우 이 약의 복용을 즉각 중지하고 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것. 상담시 가능한 한 이 첨부문서를 소지할 것

- 1) 속: 속, 아나필락시양 증상(과민성유사증상 : 호흡곤란, 온몸이 붉어짐, 혈관부기, 두드러기 등), 천식발작
- 2) 혈액: 혈소판 감소, 과립구감소, 용혈성(적혈구 파괴)성빈혈, 메트헤모글로빈혈증, 혈소판기능 저하(출혈시간 연장), 청색증
- 3) 과민증: 과민증상(얼굴부기, 호흡곤란, 땀이 남, 저혈압, 속)
- 4) 소화기: 구역, 구토, 식욕부진, 장기복용시 위장출혈, 소화성궤양, 천공(궤양) 등의 위장관계 이상반응
- 5) 피부: 발진, 알레르기 반응, 피부점막안 증후군(스티븐스-존슨 증후군), 중독성표피괴사용해(리엘 증후군)
- 6) 기타: 장기투여시 만성간괴사, 급성췌장(이자)염, 만성간염, 신장(콩팥)독성
- 7) 과량투여: 간장, 신장(콩팥), 심근의 괴사
- 8) 이 약에 대해 시판 후 조사에서 보고된 추가적 이상반응은 아래 표와 같다. 발현빈도는 매우 흔하지 1/10, 흔히 ≥1/100 및 <1/10, 흔하지 않게 ≥1/1,000 및 <1/100, 드물게 ≥1/10,000 및 <1/1,000, 매우 드물게 <1/10,000 이다.

· 면역계 장애 매우 드물게 : 아나필락시스 반응, 과민증 · 피부 및 피하(피부밑)조직 장애 매우 드물게 : 두드러기, 소양성(가려움) 발진, 발진, 고정발진
--

표, 자발적 보고율로부터 추정된 빈도에 따른 이 약의 시판 후 경험에서 밝혀진 이상반응

9) 국내 부작용 보고자료의 분석 · 평가에 따라 다음의 이상반응을 추가한다. · 간담도계: AST 상승, ALT 상승 · 피부: 고정발진

5. 기타 이 약을 복용 시 주의할 사항

- 1) 일반적인 (1) 과민증상을 예측하기 위해 충분한 상담을 받아야 한다. (2) 소염(항염)진통제에 의한 치료는 원인요법이 아닌 대증요법(증상별)로 치료하는 방법이다. (3) 만성질환에 사용하는 경우에는 다음 사항을 고려한다. 가. 장기복용하는 경우 정기적인 임상검사(소변검사, 혈액검사, 간기능검사 등)를 받고 이상이 있을 경우 감량(줄임), 복용중지 등의 적절한 조치를 해야 한다. 나. 약물요법 이외의 치료법도 고려한다. (4) 급성질환에 사용하는 경우에는 다음 사항을 고려한다. 가. 급성통증 및 발열의 정도를 고려하여 복용한다. 나. 원칙적으로 동일한 약물의 장기복용은 피한다. 다. 원인요법이 있는 경우에는 실시한다. (5) 소아 및 고령자(노인)는 최소 필요량을 복용하고 이상반응에 유의한다. 과도한 체온강하, 허탈, 사지냉각 등이 나타날 수 있으므로, 특히 고열을 수반하는 소아 및 고령자(노인) 또는 소모성 질환 환자의 경우 복용 후의 상태를 충분히 살펴야 한다. (6) 다른 소염(항염)진통제와 함께 복용하는 것은 피한다. (7) 의사 또는 약사의 지시없이 통증에 10일 이상(성인) 또는 5일 이상(소아) 복용하지 않고 발열에 3일 이상 복용하지 않는다. 통증이나 발열 증상이 지속되거나 악화될 경우, 또는 새로운 증상이 나타날 경우 의사 또는 약사와 상의한다. (8) 이 약 복용시 갑염증을 겉으로 나타내지 않게 할 수 있으므로 갑염증이 합병된 환자의 경우에 의사처방에 따라 적절한 항균제를 함께 복용해야 한다. 2) 과량투여시의 처치 이 약을 과량 복용시 어떠한 명백한 증상이나 징후가 없더라도 신속하게 의학적 처치를 받아야 한다. 10~12시간 이내에 N-아세틸시 스티인 정맥주사를 투여받거나 메치오닌을 경구복용하여 간을 보호해야 한다.

6. 저장상의 주의사항

- 1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다. 2) 의약품은 원래의 용기에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품의 오용(잘못 사용)에 따른 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의 용기에 넣고 꼭 닫아 보관한다.

저장방법 : 밀폐용기, 실온(1~30℃)보관

포장단위 : 10정/PTP

사용기간 : 제조일로부터 36개월

※ 본 제품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약 구입 시 사용기한(유효기간)이 경과되었거나 변질·변태 또는 오손된 제품이 발견될 경우에는 구입한 약국을 통하여 교환하여 드립니다.

※ 의약품의 용어 설명 및 기타 자세한 의약품 정보는 식품의약품안전처 의약품통합정보시스템(nedrug.mfds.go.kr)을 참조하세요.

※ 내용 외 부작용이 나타날 경우 의사나 약사 또는 식품의약품안전처로 연락하시고, 부작용 보고 및 피해구제 신청은 한국약품 안전관리원(1644-6223) 및 피해구제 제도 전용 상담번호(14-3330)에서 할 수 있습니다.

※ 첨부문서 작성일자 이후 변경된 내용은 www.chodang.com 또는 전화 02-2206-3800에서 확인할 수 있습니다.

소비자 상담전화 : 080-302-3000 (수신자 부담)

제조판매자 : 초당약품공업(주) 경기도 안산시 단원구 별마로 381

문서작성년월일 : 2023. 01. 26