

아트 정 325 mg / 37.5 mg

(아세트아미노펜/트라마돌염산염)

ART

아트세미 정 162.5 mg / 18.75 mg

(아세트아미노펜/트라마돌염산염)

ARTSEMI

전문약품

분류번호 114



[원료약품 및 그 분량] 1정 중

아트정: • 유효성분: 아세트아미노펜(USP) 325.0mg
트라마돌염산염(EP) 37.5mg

아트세미정: • 유효성분: 아세트아미노펜(USP) 162.5mg
트라마돌염산염(EP) 18.75mg

• 첨가제: 스테아르산마그네슘, 오파드라이프노락스, 저지환도하드록시프로필셀룰로오스, 폴리도스테이션화규소, 크로스포비돈, 포비돈K-30

[성상]

아트정

연한 황색의 장방형 필름코팅정제

아트세미정

연한 황색의 장방형 필름코팅정제

[효능·효과] 중등도·중증의 급·만성 통증

[용법·용량]

구분	아트정	아트세미정
12세 이상의 소아 및 성인	용량은 환자의 통증 정도 및 치료 반응에 따라 조절한다. 초회용량으로 2정 투여를 권장하며, 그 이후 투여 간격은 최소 6시간 이상으로 하되, 1일 8정을 초과하지 않도록 한다. 이 약을 필요 이상 장기간 투여하지 않도록 하며, 질병의 특성 및 심한 정도로 인해 장기간 투여가 필요한 경우, 정기적인 모니터링을 실시하여 이 약의 지속투여 여부를 확인하도록 한다.	용량은 환자의 통증 정도 및 치료 반응에 따라 조절한다. 초회용량으로 4정 투여를 권장하며, 그 이후 투여 간격은 최소 6시간 이상으로 하되, 1일 16정을 초과하지 않도록 한다. 이 약을 필요 이상 장기간 투여하지 않도록 하며, 질병의 특성 및 심한 정도로 인해 장기간 투여가 필요한 경우, 정기적인 모니터링을 실시하여 이 약의 지속투여 여부를 확인하도록 한다.
소아	12세 미만의 소아에 대한 이 약의 안전성 및 유효성은 확립되어 있지 않으므로, 투여를 권장하지 않는다.	
노인	통상적인 성인 용량을 투여하도록 한다. 단, 75세 이상의 노인에게 트라마돌을 경구 투여시 트라마돌의 소실반감기가 17% 증가하였으므로 최소 6시간 이상 간격으로 이 약을 투여하도록 한다.	
신부전환자	중등도 신부전 환자(크레아티닌 청소율이 10~30ml/분)에게는 투여간격을 12시간으로 연장하여 투여하도록 한다. 중증 신부전 환자(크레아티닌 청소율이 10ml/분 미만)에게는 투여를 권장하지 않는다. 트라마돌은 혈액투석 및 여과시 매우 천천히 제거되기 때문에, 투석 후 인동효과 유지를 위해 이 약을 재투여할 필요는 없다.	
간부전환자	중등도의 간부전 환자에게는 투여 간격을 연장하여 투여하는 것을 신중히 고려하도록 한다. 중증의 간부전 환자에게는 이 약을 투여하지 않도록 한다.	

[사용상의 주의사항]

- 경고
 - 트라마돌을 권장용량 범위 내에서 투여받은 환자에서 발작이 보고된 바 있으며, 권장용량 이상 투여 시 발작의 위험은 증가되는 것으로 나타났다. 트라마돌을 다음의 약물과 병용시 발작의 위험은 증가된다.
 - 선택적 세로토닌 재흡수 억제제 (SSRI 항우울제 또는 식욕감퇴제)
 - 삼환계 항우울제 (TCAs) 및 다른 삼환계 약물 (예, 시클로벤자프린, 프로메타진 등)
 - 다른 마약류
 트라마돌은 다음의 약물과 병용시 발작의 위험을 증가시킬 수 있다.
 - MAO (Monoamine Oxidase) 억제제
 - 신경이완제
 - 발작 역치를 낮출 수 있는 약물
 간질 환자, 발작 병력자 또는 발작에 대한 위험인자 (머리 상해, 대사장애, 알코올 또는 약물 금단 환자, 중추신경계 감염)가 있는 환자에서 경련 발생의 위험이 증가될 수 있다.
 - 트라마돌 투약 환자에서 드물게 지렁이인 아나필락시양 반응이 보고된 바 있다.
 - 과량의 트라마돌을 마취제 또는 알코올과 병용 시 호흡억제가 나타날 수 있다. 이 약 과량 투여 시 호흡억제에 대한 처치를 실시해야 한다. 날록손을 투여할 경우에 발작이 있을 수 있으므로 주의하도록 한다.
 - 중추신경계 억제제를 복용한 환자에게 이 약을 투여 시 중추신경계 및 호흡억제의 위험이 증가될 수 있다.
 - 두개골압력이 증가된 환자나 머리상해 환자에서 이 약의 투여는 아편제제의 호흡억제 효과로 이산화탄소 저류와 2차적인 뇌척수액의 압력 증가로 인한 이러한 증상이 심각하게 나타날 수 있다.
 - 매일 세잔 이상 정제 또는 술을 마시는 사람이 이 약이나 다른 해열진통제를 복용해야 할 경우 반드시 의사 또는 약사와 상의해야 한다. 이러한 사람이 이 약을 복용하면 간손상이 유발될 수 있다.
 - 트라마돌은 모르핀형(μ-opioid)의 정신적, 육체적 의존성을 유발할 수 있다.
 - 간독성: 아트정, 아트세미정에는 아세트아미노펜 및 트라마돌염산염이 함유되어 있다. 아세트아미노펜은 때로 간손상 및 사망을 초래하는 급성 간부전과 관련이 있으며, 대부분의 간손상은 다른 아세트아미노펜 제제들과 함께 복용하여 일일 4,000 밀리그램을 초과하였을 때와 관련이 있으므로 사용시 주의한다. 특히 간장애 환자는 반드시 의사와 상의한 후 복용하여야 한다.

2. 다음 환자에는 투여하지 말 것.

- 이 약의 성분에 과민성이 있는 환자
- 알코올, 수면제, 중추작용진통제, 아편제 또는 항정신성 약물 등 중추신경계 작용약물 중독 환자
- 심한 호흡억제상태 환자 (가벼운 호흡억제가 나타날 수 있다.)
- 두부손상, 뇌의 병변이 있는 경우로 의식혼탁의 위험이 있는 환자
- MAO억제제를 투여받고 있는 환자 또는 최근 14일 이내에 투약한 경험이 있는 환자
- 소화성궤양, 심한 혈액이상 환자
- 심한 간장애, 심한 신장애, 심한 심기능부전 환자
- 아스피린, 전신(비스테로이드성) 소염진통제에 의한 천식발작 유발) 또는 병력이 있는 환자
- 약물로 조절되지 않는 간질 환자

3. 다음 환자에는 신중히 투여할 것.

- 도발성 병용 또는 반복투여 환자 (중독실험에서 가벼운 모르핀 길항작용이 인정되었으므로 금단증상을 일으킬 수 있다.)
- 아편제제, 마취제, 최면제, 폐노지아진, 신경안정제, 진정제 등과 같은 중추신경계 억제제 복용환자
- 담도질환 환자 (중독실험에서 대량투여하는 경우 오파디르곤을 수축했다.)
- 간장애 환자 (중독실험에서 혈청 GOT, GPT 활성치의 상승을 보이는 수가 있다)
- 신장애 환자
- 음주 환자
- 아편에 과민증 환자
- 간질 환자 또는 발작 발생 가능성이 있는 환자
- 속 상태, 원인을 이유로 인한 의식 변화상태 환자

4. 이상반응

4.1 이상반응

- 과민증 - 속 등의 과민증상이 나타날 경우에는 투여를 중지한다.

- 전신장애 - 무력증, 피로, 흥조, 때때로 흥동, 경직, 실신, 금단증상이 나타남.
 - 순환기계 - 때때로 고혈압, 고혈압악화, 저혈압, 부정맥, 심계항진, 빈맥이 나타남.
 - 중추신경계 및 말초신경계 - 현기, 두통, 진전, 때때로 운동실조, 경련, 긴장항진, 편두통, 편두통 약화, 불수의근의 수축, 지각이상, 혼미, 현기증이 나타남.
 - 소화기계 - 복통, 변비, 설사, 소화불량, 방기, 구내조증, 구역, 구토, 때때로 연하곤란, 혈변 (melena), 허부증이 나타남.
 - 정신과적 장애 - 식욕감퇴, 불안, 착란, 도취, 불면증, 신경과민, 졸음, 때때로 강박증, 이인증, 우울증, 약물남용 및 의존, 감정 불안정, 환각, 발기부전, 약용, 비정상적 사고가 나타남.
 - 혈액계 - 때때로 빈혈이 나타남.
 - 호흡기계 - 때때로 호흡곤란이 나타남.
 - 비뇨기계 - 때때로 단백뇨, 배뇨장애, 빈뇨, 뇨저류가 나타남.
 - 피부 - 소양증, 발진, 발한, 두드러기 증가
 - 기타 - 가가는 이상, 체중감소, 이명, 비정상적인 시야, 오한이 나타남.
- 트라마돌/아세트아미노펜의 임상시험에서 보고된 바 없으나, 이 복합제 보다 더 많은 환자들에게 사용경험이 있는 트라마돌염산염 및 아세트아미노펜의 임상시험과 시판 후 조사에서 관련이 있는 것으로 보고된 기타 이상반응은 다음과 같다.

(1) 트라마돌염산염

- 혈관이완, 기립성 저혈압, 서맥, 허탈, 심근허혈, 폐부종, 호흡기증상 (호흡곤란, 기관지염, 천명, 혈관신경성 부종), 알러지 반응 (아나필락시스와 두드러기, 스티븐스-존슨 증후군, 식욕변화, 운동허약, 호흡기 억제, 인지 기능 이상, 집중곤란, 우울증, 자살경향, 간질, 간 기능 부진과 위장관 출혈 또한 감정 황동, 인지 및 감각능 변화를 포함한 다양한 정신 부작용이 개인에 따라 다르게 나타날 수 있다. 실험실 검사에서 크레아티닌과 간기능 검사를 포함한 실험실적 검사의 수치가 증가되었다는 보고는 없고, 드물게 프로트롬빈 시간 상승을 포함하여 약과 관련 있는 변화가 밝혀졌다. 트라마돌을 선택적 세로토닌 재흡수 억제제(SSRIs)와 MAOIs와 같은 세로토닌 재흡수 억제제와 병용시 세로토닌 증후군(정신상태 변화, 반사항진, 발열, 떨림성 진전, 흥분, 발한, 발작, 혼수, 빈맥, 착란, 운동실조, 강경련, 설사 등이 포함)이 보고되었다. 인과관계는 확립되지 않았지만 전신의 약화가 보고된 바 있으며, 마약중단 중 나타나는 것과 유사하게 금단증상이 나타날 수 있다.

(2) 아세트아미노펜

- 알러르기 반응 (주로 피부 발진) 또는 아세트아미노펜에 대한 2차성 과민반응이 드물게 보고되었으나, 일반적으로 약을 투여 중단 후 회복되었고, 필요한 경우 수술 치료가 실시되었다. 혈소판 감소증과 무과립구증 포함한 혈액장애가 보고된 바 있으나 반드시 아세트아미노펜과 관련된 것은 아니다. 아세트아미노펜이 약과 관련 있는 유사물질을 같이 투여했을 때 저프로트롬빈혈증을 일으킬 수 있음을 나타내는 여러 보고가 있다. 다른 연구에서는 프로트롬빈 시간은 변하지 않았다.

4.2 시판 후 이상반응

- 국내에서 재심사를 위하여 6년 동안 37,967명의 환자를 대상으로 실시한 시판 후 조사결과 이상반응의 발생증례율은 약물과의 인과관계와 상관없이 4.57%(7,737명/37,967명, 2,501건)로 보고되었다. 이상반응은 구역, 변비, 구토 등의 소화기계 이상반응이 총 1,391건(3.66%)으로 가장 많았고, 현기증, 두통 등의 신경계 유해사례가 563건(1.48%), 전신이상 149건(0.39%), 전신계 이상 149건(0.39%), 피부 및 부속기관 105건(0.28%), 혈액계 31건(0.08%), 신장 및 비뇨기계 28건(0.07%), 순환기계 28건(0.07%), 호흡기계 27건(0.06%), 심혈관계 17건 및 기타 43건(0.11%)로 조사되었다. 이 약과의 인과관계를 배제할 수 없는 약물이상반응 발현율은 4.14%(1,573명/37,967명, 2,244건)이었다. 주된 약물이상반응으로는 구역 1,49%(567명/37,967명), 현기증 0.95%(358명/37,967명)이며, 그 밖에 1% 미만으로 보고된 이상반응을 기관별로 분류하면 다음과 같다.

- 전신이상: 무력증, 피로, 발열, 부종, 흥동, 경직, 실신
- 심혈관계: 울혈성 심부전
- 신경계: 현기증, 두통, 현훈, 혼미, 편두통, 진전, 지각이상, 긴장항진, 편두통약화, 불수의근의 수축, 경련
- 호흡기계: 호흡곤란, 천식, 운동성호흡곤란, 기침, 기관지염
- 신장 및 비뇨기계: 배뇨장애, 뇨저류, 빈뇨, 신장기능 수치이상, 뇨노
- 피부 및 부속기관: 소양증, 발진, 발한환자, 두드러기
- 소화기계: 구역, 구토, 소화불량, 복통, 변비, 구내조증, 설사, 연하곤란, 방기, 허부증, 타액증가, 직장암, 위장암, 위암, 위염, 마비성 장폐색증, 딸꾹질, 단념
- 정신계: 졸음, 불면증, 식욕감퇴, 불안, 우울증, 신경과민, 감정 불안정, 환각, 이인증
- 혈액계: 빈혈, 헤모글로빈감소, 적혈구감소, 백혈구감소, 백혈구증가, 혈소판감소
- 순환기계: 심계항진, 고혈압, 부정맥, 빈맥, 고혈압악화, 대동맥협착
- 기타: 허혈, 콜레스테롤상승, 체중감소, 이명, 오한, 열영미동증, 대퇴부종, 알레르기성비염, 비출혈, 비정상시야, 담도암 진행, 눈의 이물감, 감염진행, 간기능 이상

중대한 약물이상반응은 간기능이상, 담낭염, 마비성장폐색증, 혼미등이 각 1례씩 보고되었으며, 예상치 못한 약물이상반응으로 담낭염, 딸꾹질, 마비성장폐색증, 신장기능수치이상(BUN/Cr상승), 타액응고, 하혈이 각 1례씩 보고되었다.

특수한 환자인 신장에 환자를 대상으로 한 조사에서 나타난 약물이상반응 발현율은 6.25%(11명/176명, 165건)이었으며, 주된 약물 이상반응은 구역 및 현기증이 각 4건(2.27%)씩이었다. 중대한 약물이상반응과 예상하지 못한 이상반응은 없었다. 특수한 환자인 간장애 환자를 대상으로 한 조사에서 나타난 약물이상반응 발현율은 6.63%(22명/332명, 36건)이었으며, 주된 약물이상반응은 구역 12건(3.61%), 현기증 6건(1.81%)이었다. 중대한 약물이상반응은 마비성 장폐색증, 담낭염, 간기능 이상 각 1건(0.30%)씩 있었고, 예상하지 못한 이상반응은 마비성 장폐색증과 담낭염 각 1건씩이었다.

2) 국내 시판 후 조사기간 동안 자발적으로 보고된 중대한 이상반응은 구역, 현훈, 호흡곤란, 각 2건, 혼미, 편두통, 언어장애, 의식소실, 심근경색증의 자발, 저혈압, 구토, 소화불량, 자란, 다발성 장기부전, 아니콜라스, 의도적인 과량 복용이 각1건씩 총 23건으로 이는 불확실한 규모의 인구집단으로부터 보고되었으므로, 그 빈도 및 이 약의 인과관계를 확실히 추정하기 어렵다.

3) 또한 국내 시판 후 조사기간 동안, 총 5,566명을 대상으로 사용성적 조사 이외 별도로 실시한 시판 후 임상시험 결과, 예상치 못한 약물이상반응은 트림 2건(0.04%), 가슴 불편감 1건(0.02%)씩 총 3건이 보고되었다.

4) 이 약을 투여하기 전 치료약제(진통제) 투여력이 있는 환자는 투여력이 없는 경우에 비해 이상반응 발현율이 통계적으로 유의하게 높게 나타났다(5.92% vs 3.75%, p<0.001). 또한, 1일 평균투여량이 4 정이상인 조사대상자에서 이상반응 발현율은 8.35%(289/3460명)로 2정 이상 4정 미만 투여한 한 환자도 4.36%(1325/30419명)보다 이상 반응 발현율이 통계적으로 유의하게 높게 나타났다. (p<0.001)

5. 일반적 주의

- 1) 권장용량을 초과하여 투여하지 않도록 하며, 다른 트라마돌 또는 아세트아미노펜 제제와 병용 투여하지 않도록 한다.
- 2) 트라마돌은 의존성 발현이 낮은 약물이기는 하나, 장기간 투여할 경우에는 의존성의 가능성을 전적으로 배제하기 어려우므로 투여기간을 조정하여야 한다. 약물남용 가능성이나 의존성의 위험이 있는 환자에서는 신중히 관찰하며 단기간 투여하도록 한다. 트라마돌은 아편 의존성 환자들에 대해 약물에 적절하지 않으며, 아편작용 약물이나 모르핀의 금단증상을 억제하지 못한다. 아편양 작용제-길항제 (남부린, 부프레놀, 펜타존신)와 병용시 수유제에서의 경정적 차단효과로 인하여 진통효과 감소와 금단증상 발현 위험이 있으므로 병용사용은 권장되지 않는다.
- 3) 이 약의 투여를 갑자기 중단할 경우 복통, 발한, 불안, 경직, 동통, 구역, 구토, 진전, 설사, 상기도 증후군, 입모, 흉부, 신경과민, 운동과다증, 위장관 증상 등과 같은 금단증상이 나타날 수 있다. 공황발작, 심한 불안, 환각, 지각이상, 이명, 비정상적인 중추신경계 반응 또한 매우 드물게 보고되었다. 임상경험상 약용량을 감량할 가며 중단할 경우 금단증상이 완화될 수 있다.
- 4) 트라마돌 투여 환자에서 중대한 아니콜라스양 반응을 포함하여 두드러기, 발진, 기관지 경련, 중독성 피부과민 및 스티븐스-존슨 증후군 등의 알러지 반응이 보고된 바 있다. 코데인과 다른 아편제에 아니콜라스양 반응 병력이 있는 환자에서 그 위험이 증가될 수 있다.
- 5) 알코올, 아편류, 마취제, 최면제, 폐노치아진, 신경안정제 또는 진정 수면제, 진정 항우울제, 진정 항히스타민제, 신경이완제, 중추작용 항고혈압제, 탈리도마이드, 바클로펜 등과 같은 중추신경계 억제제 투약 환자에게 이 약 투여시 주의하도록 하며, 이 약의 감량을 고려한다. 이러한 환자에게 트라마돌 투여시 중추신경계 및 호흡 억제 위험이 증가될 수 있다. 이 약을 호흡 억제위험이 있는 환자에게 투여시 주의하도록 하며, 다른 비아편계 진통제 사용을 고려하도록 한다.
- 6) 발작 가능성이 있거나 발작 역치를 낮추는 기타 약물, 특히 선택적 세로토닌 재흡수 억제제, 삼한계 항우울제, 항정신병약, 중추작용 진통제 또는 국소마취제를 투여한 환자에게 트라마돌 투여시 경련이 보고된 바 있다. 약물로 조절된 간질환자나 간질 가능성이 있는 환자는 꼭 필요할 상황에서만 이 약물을 투여해야 한다.
- 7) 만성 알코올 중독자에게 과다한 아세트아미노펜 투여로 간독성이 증가될 수 있다. 간장애 환자에게 이 약의 투여를 권장하지 않는다.
- 8) 간기능 부전 환자에게 대한 이 약의 약동학 및 내약성에 대해 시험한 바 없다. 트라마돌과 아세트아미노펜은 주로 간에서 대사된다. 중증의 간장애 환자는 이 약의 사용을 권장하지 않는다.
- 9) 신부전 환자에게 대한 트라마돌과 아세트아미노펜의 복합제에 대해 시험된 바 없다. 트라마돌의 사용 경험으로 신기능 부전 환자에서 트라마돌과 활성 대사체 M1의 배설 정도와 배설률이 감소될 수 있다. 크레아티닌 청소율이 30 mL/min 미만인 환자의 경우 이 약의 투약간격을 12시간 마다 2정을 초과하여 투약하지 않도록 한다.

- 10) 트라마돌을 장기투여할 경우에는 의존성의 가능성을 전적으로 배제하기 어려우므로 투여기간을 조정하거나 일시적으로 휴약기간을 가진다.
- 11) 이 약과 오피오이드 유사작용을 병용할 경우에는 혈역고시간 (NR) 증가 보고가 있으므로, 의학적으로 적절한 경우 프로트롬빈 시간을 정기적으로 평가하도록 한다.
- 12) 한 연구에서 엔부프로펜과 소화성 궤양 마취 중 트라마돌을 사용하였을 때 수술 중 마취가 약해지는 경우가 증가되는 것으로 보고되었다. 추가 정보가 있을 때까지 약한 수준의 마취 중 트라마돌의 사용을 피해야 한다.

6. 약물상호작용

- 1) 선택적세로토닌재흡수억제제(SSRI 항우울제 및 식욕감퇴제), 삼한계 항우울제(TCAs), 다른 삼한계 약물 (예, 프로메타진 등) 및 다른 아편계 투여 환자에게 이 약 투여시 발작의 위험이 증가될 수 있다. 트라마돌은 발작의 역치를 낮추는 MAO 억제제, 신경이완제 또는 다른 약물들을 복용하는 환자들에게 발작의 위험을 증가시킬 수 있다. MAO 억제제를 투여하고 있는 환자에게 이 약 투여시 신중하도록 한다. 동물시험에서 MAO 억제제와 트라마돌을 병용시 시험동물의 사망 수가 증가되었다. 트라마돌과 MAO 억제제 또는 선택적 세로토닌 재흡수 억제제를 병용시 발작 및 세로토닌 증후군 등 부작용이 증가될 수 있다.
- 2) 카르바마제핀과 병용시 트라마돌의 혈장 농도 감소로 인하여 트라마돌 진통 효과 및 작용 시간이 유의하게 감소할 수 있다. 카르바마제핀이 트라마돌 대사를 증가시키고, 트라마돌의 발작 발생 위험을 증가시킬 수 있으므로 병용을 금한다.
- 3) 트라마돌은 CYP2D6에 의해 대사체 M1으로 대사된다. 퀴니딘은 CYP2D6의 선택적 억제제로써 트라마돌과 퀴니딘의 병용투여는 트라마돌의 농도를 증가시키고 M1의 농도를 감소시킨다. 이러한 현상의 임상적 중요성은 아직 모른다. 인체 간 마이크로솜 체계의 약물상호작용 시험에서 트라마돌은 퀴니딘 대사에 영향을 나타내지 않았으며, 플루옥세틴, 파록세틴, 이미드트리프릴린과 같은 CYP2D6 저해제와의 병용투여는 트라마돌의 대사를 일부 저해하였다.
- 4) 케토코나졸과 에라시라마이드 및 기 CYP3A4를 저해하는 것으로 알려진 기타 약물들은 트라마돌의 대사 (N-디메틸화)를 저해할 수 있고, 활성 O-디메틸화 대사체의 대사 또한 저해할 수 있다. 이러한 상호작용의 임상적 의미에 대해서는 연구된 바 없다.
- 5) 아세트아미노펜의 흡수 속도는 메토코프프라미드 또는 도페라민으로 증가될 수 있으며 클러스터마인으로 흡수율 감소될 수 있다.

7. 소아 및 노인에 대한 투여

- 1) 12세 미만의 소아에 대한 안전성 및 유효성이 확립되어 있지 않다.
- 2) 간, 신장, 심장 기능의 저하 및 사체에 수반되는 질환과 다양한 약물치료가 더 자주 일어날 수 있으므로 노인환자에서 이 약의 투여를 주의하여야 한다.

8. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 1) 임부에 대한 적절한 임상시험은 실시된 바 없으며, 태아에 대한 안전성은 확립되어 있지 않으므로 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 부인에는 치료상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우 투여한다.
- 2) 트라마돌과 그 대사체는 유즙으로 소량 분비되므로, 수유부에는 투여하지 않는 것이 바람직하다.

9. 운전, 기계조작에 대한 영향

트라마돌은 졸음이나 현기를 일으킬 수 있으며 이것은 알코올 또는 기타 중추신경계 억제제에 의해 증강될 수 있다. 민첩성에 영향을 주기 때문에 운전이나 기계조작과 같은 위험 가능성이 있는 행위시 주의하도록 한다.

10. 과량 투여시

- 과량 투여시 트라마돌 독성, 아세트아미노펜 독성 또는 두 약물 모두의 독성 증상 및 징후가 나타날 수 있다.
- 1) 트라마돌 과량 투여시 호흡억제, 기면, 혼수 발작, 심장마비, 사망의 심각한 증상이 나타날 수 있다.
 - 2) 아세트아미노펜 과량 투여시 간부전 및 사망을 야기하는 간장의 소엽중심성 괴사나 나타날 수 있으며 신장의 세뇨관 괴사, 저혈당, 응고장애가 일어날 수 있다. 아세트아미노펜 과량 투여시 초기 증상은 구역, 구토, 권태감 등이 나타나며 간독성의 임상과 실험실적 증거는 48 ~ 72 시간 투여 후에도 나타나지 않을 수 있다.
 - 3) 과량투여시 응급조치가 가능한 기관이나 병원으로 연락하도록 하며, 일반적인 처치법과 함께 적절한

호흡이 유지될 수 있도록 한다. 발작성 투여로 트라마돌 과량 투여로 유발된 증상을 일부 회복시킬 수 있으나, 발작의 위험이 증가된다. 트라마돌 사용 경험상 혈색소침착은 4시간 투석하여 투여량의 7%가 제거되었으며, 과량투여시 처치법으로 유의하지 않다. 아세트아미노펜의 과량 투여에서는 10 ~ 12 시간 이내에 아세틸시스테인을 정맥주사하거나 N-메티오닌을 경구투여하여 간을 보호한다.

11. 기타

- 1) 트라마돌의 경우 동물시험에서 내성이 나타나므로 연용 및 중량의 경우에는 주의하여 투여한다.
- 2) 이 약의 발작성, 변이원성 및 수태능 장애 유발을 평가하기 위한 동물시험 및 실험실 시험이 실시되지 않았다.
- 3) 발작성: 트라마돌 30 mg/kg (90 mg/m², 1일 최대 임상용량 185 mg/m²의 0.5배)을 2년간 마우스에게 경구 투여한 발작성 시험에서 폐와 간에서 중앙 발생이 적었지만, 통계학적으로 유의하게 증가되었다. 인체에서의 이러한 중앙 발생 위험은 없으리라고 판단되며, 트라마돌을 30 mg/kg (180 mg/m², 1일 최대 임상용량 1배) 투여한 랫드의 발작성 시험에서는 관찰되지 않았다.
- 4) 유전독성: 트라마돌은 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험, 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험, CHO 세포를 이용한 HPRT 유전자돌연변이시험, 마우스림포마 tk⁺/- 유전자돌연변이시험중 적절법, 마우스와 헬스디를 이용한 소핵시험, 마우스를 이용한 유전자시험에서 음성이었지만, 마우스림포마 유전자 돌연변이시험 중 대사활성법과 랫드 소핵시험에서 약한 변이가 유발되었다. 전체적인 시험결과를 볼 때, 트라마돌은 인체에서 유전독성 발생위험은 없다.
- 5) 수태능: 트라마돌을 수컷 랫드에게 50 mg/kg (350mg/m², 1일 최대 임상용량 185 mg/m²의 1.6배)까지 투여한 경우와 암컷 랫드에게 75 mg/kg (450 mg/m², 1일 최대 임상용량 185 mg/m²의 2.4 배)를 투여한 시험에서 수태능에 대한 영향은 관찰되지 않았다.

[포장단위]

- 아트정: 30정, 300정
- 아트세미정: 30정, 300정

[저장방법 및 사용기간]

- 밀폐용기 실온(25℃ 이하)보관
- 제조일로부터 36개월

※ 주의

1. 의약품이 어린이 손에 닿지 않게 보관하십시오.
2. 정해진 용법·용량을 준수하여 사용하십시오.
3. 의약품을 사용하기 전에 사용지침서는 첨부문서를 주의 깊게 읽고시고, 의약품과 함께 보관하십시오.
4. 의약품은 원래 용기에에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품 오용(잘못 사용)에 의한 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의 용기에 넣어 보관하십시오.
5. 사용기한이 지난 의약품은 사용하지 마십시오.

[허금심의 주의사항]

1. 본 의약품은 엄격한 품질관리를 펼친 제품입니다. 만약 구입시 변질, 변태 또는 오손된 제품이 발견될 경우에는 구입처를 통하여 교환하여 드립니다.
2. 의약품 정보는 식품의약품안전처 온라인약도서관(<http://drug.mfds.go.kr>)을 참조하십시오.

제조외곽

알브젠코리아주식회사 경기도 화성시 향남읍 제약공단2길 36
소비자상담번호: 02-2047-7700

제조사

종림무(주) 경기도 화성시 향남읍 제약공단 3길 120

작성년월일: 2017년 09월 25일

이 첨부문서는 작성일(2017년 09월 25일)이후 변경된 내용은 이지드렉(<http://ezdrug.mfds.go.kr>)-[정보마당]-[의약품 정보]란에서 확인할 수 있습니다.