

명문

# 아모클란 정 625밀리그램

(아목시실린-클라불란산칼륨(4:1))

【원료약품 및 그 분량】 1정(985밀리그램) 중

· 유효성분 : 아목시실린수화물(KP) ..... 500밀리그램(역가)

· 물은클라불란산칼륨(EP) ..... 215.52밀리그램(클라불란산칼륨 역가으로서 125밀리그램)

· 기타 첨가제 : 마결정설물로스, 경질무수구산, 스테아르산마그네슘, 전분글리콜산나트륨, 오퍼드라이화이트(OY-C-7000A), 카르나우바납

## 【성상】

흰색 또는 거의 흰색의 정방형 필름코팅정

## 【효능·효과】

○ 유효성분

\*항생포도구균, \*표피포도구균, 스트렙토카쿠스 미오네네스(그룹 A-베탄율성), 폐렴연쇄구균, 스트렙토카쿠스 비리단스, 엔데로코쿠스 파이칼리스, 코리네박테리움, 타자균, 리스테리아 모노이이제니스, 클로스트리듐, 멜토구균, 멜토연쇄구균, \*대장균, \*프로테우스 미라밸리스, \*프로테우스 불가리스, \*클레브세일러, \*살모넬라, \*사필라, 보르데릴리 밸리에, \*예르시니아 알토리콜리티카, 부루셀라, 수막염균, \*임균, \*모발세균 키타페리스, \*알루멘자균, 동물 파스퇴퍼리증 병원균, 공장강균률로바티, 콜레라균, \*박테로이드(박테로이디즈 프리질리스 포함)

(\*암피실린 및 아목시실린에 내성이 있는 베타락타마제 생성군주 포함)

## ○ 적용증

- 급·만성 기관지염, 대엽성 및 기관지 폐렴, 농통, 폐농양, 폰도염, 부비동염, 종이염

- 복부염, 오도염, 신우신염

- 절반경염, 임질

- 증기 및 농양, 연조직염, 상처감염

- 꿀수염

- 치과감염

## 【용법·용량】

○ 성인 및 12세 이상 또는 체중 40 kg 이상 소아 : 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 250 mg/125 mg, 1일 3회 8시간마다 경구투여하며 중증 및 호흡기 감염 시 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 500 mg/125 mg으로 증강할 수 있다.

○ 신장장애가 있는 경우 크레아티닌 청소율에 따라 적절히 증감한다.

- 성인 :

크레아티닌청소율	용법 용량
10 ~ 30 mL/min	아목시실린의 양으로서 1회 250 ~ 500 mg를 12시간마다 경구투여한다.
10 mL/min 이하	아목시실린의 양으로서 1회 250 mg를 24시간마다 투여되어 용량이 초과되지 않도록 한다.

- 소아 : 같은 방법으로 감량한다.

○ 단, 치과 감염 시는 아목시실린의 양으로서 1회 250 mg, 1일 3회 5일간 투여한다.

## 【사용상의 주의사항】

1. 다음 환자에는 투여하지 말 것.

1) 이 약의 성분 또는 베타락타마제(페니실린계, 세렝계)에 과민반응(예, 아나필락시스, 피부접막증후군(스티븐스-존슨综合증), 소스 포함)의 병력이 있는 환자(베타락타미제 약물에 교차 과민반응의 우려가 있다)

2) 동반경염 바이러스 질환 특히 전염단구증과 함께 증상을 일으키기 쉬운 체질인 환자

3) 이 약 또는 페니실린에 의한 항균 또는 간기능 장애의 병력이 있는 환자(재발할 수 있다)

2. 다음 환자에는 신장장애 투여할 수 있다.

1) 간장애 환자(간기능장애가 있으면 투여할 수 있다)

2) 중증 또는 중증 신장애 환자(혈중농도가 지속되므로 투여간격을 두고 사용한다)

3) 본인 또는 부모, 형제가 기관지선염, 발진, 두드러기 등 알레르기 증상을 일으키기 쉬운 체질인 환자

4) 경구 섭취가 불량한 환자, 비강구적 영양 환자, 고령자, 전신상태가 나쁜 환자(비타민 K 결핍증상이 나타날 수 있다)

5) 구토 및 설사를 동반한 소화기계 질환환자(약물의 충분한 흡수를 보장할 수 없다)

## 3. 이상반응

1) 소화기계 : 설사, 위막성대장염, 소화불량, 구내염, 드물게 위염, 혐역, 흙모설, 때때로 구역, 구토, 식욕부진, 복통, 복부팽만감, 변비, 경장통, 위산증, 연변, 구강간조증 등이 나타날 수 있다. 또한 간디디증, 항생물질로 인한 대장염위약성대장염 및 출출설 대장염 포함이 드물게 보고되고 있다. 혈변을 동반한 중증의 대장염이 나타날 수 있으므로 관찰을 충분히 하며 복통, 변비한 환자는 나타나는 경우에 즉시 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다. 드물지만 구역 현상이 고생물, 복통 시 나타나는 경우 보편적인 증상이다. 경구 투여로 발생하는 위장관에 이상반응은 식사 시작 시 이 약을 복용함으로써 경감될 수 있다.

## 【전문의약품】

다른 항생물질과 마찬가지로 위장관에 이상반응 발생율은 2세 미만의 영아에서 상승할 수 있다. 그러나 임상 시험에서는 2세 미만 영아의 4%만이 치료를 중단하였다.

2) 간경 : 때때로 AST, ALP, LDH, 혈청밀리리브의 상승, 드물게 간경증, 간증증, 간증증 황疸이 나타날 수 있다. 이러한 증상은 다른 페니실린 제제보다 이 약을 사용하는 경우에 더 일찍으로 나타나고, 성인 고령자에게 60세 이상, 남성의 경우에 더 빨리한다고 보고되어 있다. 이상반응의 징후 및 증상은 치료 중 발현할 수 있지만 치료 중단 후 최대 6주까지 짜증이 보고되는 예가 있다. 간에 대한 이상반응은 대체로 가역적이거나 극히 드물게 사망 예가 보고되어 있다. 이를 사용 예전 일반증상으로 심각한 자발을 알고 있는 경우 또는 병증으로 약물과 관련되어 있다. 간에 대한 이상반응은 남성 및 고령자에서 주로 보고되고 있으며 이 이상반응은 14일 이상 장기투약 시 더 증가된다. 간생검과 의학 조직학적인 관찰에서 담즙증제생, 간세포성, 또는 담즙운해성 및 간세포성 혼합성 변화가 보였다. 특히 소아에서도 드물게 보고되었다. 투여기간은 적응증에 따라 적절히 감토해야하여 감토 없이 14일을 초과하지 않는다.

3) 과민반응 : 드물게 가려움, 다형상출증, 피부접막증후군(스티븐스-존슨综合증), 햄성피파사용해(리얼증후군), 수포성박막피부염 그리고 긍정 전신반성증상증 황疸이 드물게 보고되고 있다. 이러한 피부반응은 항히스타민제나 필요 시 코트코이드 전신투여로 조절 가능하다. 이러한 발진 증상이 발현한 경우에는 투여를 중단하고, 의사의 지시를 따른다. 혼수구조를 통해 발생한 악의 반응(Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms; DRESS)이 보고되었는데, 다른 베타락타마제 항생물질과 마찬가지로 드물게 혈관증후군, 아니필락타민 혈관증후군(혈관병증), III형 과민반응(면역형체화제증후군)은 발열, 발진 등이 일주 후에 피부발진, 두드러기, 미친양(발진), 관절통, 부종, 림프절증을 특징으로 한다.) 및 간경상, 금성전신성발진증상증(증후군), 기관지경련을 동반한 증상으로, 아나필락시스 증상으로 일주 후에 피부발진 등이 보고되고 있다.

4) 혈액 : 다른 베타락타마제와 함께 다음과 같이 혈액학적 변화를 보인다. 혈액학적 변화는 혈액학적 혈액학적 증상(간증증, 혈액학적 증상 등)이 보고되고 있다. 또한 출혈시간 및 표피흡수시간 간 연장이 드물게 보고되었다.

5) 비뇨기계 : 점막간디증을 비롯하여 질가려움, 쓰리감, 분비물 증가 등이 나타날 수 있다.

6) 중추신경계 : 국지 드물게 중추신경계에 대한 이상반응으로는 조숙증, 불안, 행동 변화, 척통, 졸음, 불면, 기억력 활동 저하증, 어지럼, 드물게 두통 및 경련이 있다. 경련증상은 신경학 순상이나 고용량 투여자에게 발생할 수 있다. 항부(목부위)경증, 발열, 두통, 구토 등이 수반되는 무관상수액증이 나타날 수 있으나 이와 같은 증상이 나타난 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

7) 신장 : 드물게 신부전, 간질증 및 신장 신경, 이와 관련된 혈뇨 등 증상은 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

8) 고령자에 대한 투여 : 고령자는 다음과 같은 점에 주의하고 용량 및 투여간격에 유의하는 등 환자의 상태를 관찰하면서 신중히 투여한다.

9) 생리기능 : 저하되어 있는 경우가 많기 때문에 이상반응이 나타나기 쉽다.

10) 기타 : 드물게 만지작, 경련 등이 보고되었다.

11) 국내 시판 후 이상사례 보고자료(1989 ~ 2015)를 토대로 실마리정보 분석·평가 결과 새로 확인된 이상사례는 다음과 같다. 다만, 이어서 같은 내용으로는 투여 후에 발생하는 경우에 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

12) 고령자증 : 드물게 구내염, 간디증이 나타날 수 있다. 이러한 증상이 나타나는 경우에는 투여를 중지하는 등 적절한 처치를 한다.

13) 비타민 결핍증 : 드물게 비타민 K 결핍증상(저프로토콜빈증, 출혈경향 등), 비타민 B군 결핍증상(혀염, 구내염, 식욕부진, 신경증 등)이 나타날 수 있다.

14) 기타 : 드물게 만지작, 경련 등이 보고되었다.

15) 국내 시판 후 이상사례 보고자료(1989 ~ 2015)를 토대로 실마리정보 분석·평가 결과 새로 확인된 이상사례는 다음과 같다. 다만, 이어서 같은 내용으로는 투여 후에 발생하는 경우에 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

16) 고령자에 대한 투여 : 고령자는 다음과 같은 점에 주의하고 용량 및 투여간격에 유의하는 등 환자의 상태를 관찰하면서 신중히 투여한다.

17) 생리기능 저하되어 있는 경우가 많기 때문에 이상반응이 나타나기 쉽다.

18) 비타민 K 결핍증에 의한 출혈경향이 나타날 수 있다.

19) 임상경찰증상에 대한 영향

1) 이 약의 사용에 있어서 내성균의 발현을 방지하기 위하여 감수성을 확인하고 치료 상 필요한 최소기간만 투여하는 것이 바람직하다.

2) 페니실린을 투여한 환자에서 심각한, 때때로 치명적인 과민반응(아나필락시스모양 반응 및 중증피부반응 포함) 및 혈관부종이 나타날 수 있다. 이러한 반응은 페니실린과 과민반응의 병력이 있거나 다른 항생제 알레르기원인에 대해 저항성이나 내성으로서 발생하기 쉬워며, 비강구적 요법에서 더 자주 발생하고 경구적 투여로는 증상이 나타나는 경우에는 투여를 중지하는 등 적절한 처치를 한다.

3) 아나필락시스 소크가 매우 드물게 나타날 수 있으므로 면밀히 모니터링하고 안정한 상태를 유지하도록 처치하여야 한다. 투여 후 환자를 안정한 상태로 유지시키고 충분한 관찰을 실시한다. 심각한 아나필락시스가 발생하는 경우에는 신속한 치료를 한다. 살관문을 포함한 신관, 코르티코이드의 정맥주사, 기도 확보 등의 치료를 의사의 지시에 따라 실시한다.

4) 항생제의 사용과 관련하여 항생제성장염이 경미한 수준에서 생명을 위협하는 수준까지 보고되었다. 따라서 항생제 사용 중 또는 사용 후 설사가 발생하거나 환자에게 목부경상이나 내시경으로 이 약을 투여하는 경우에 의해 발생하는 경증의 증상은 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

5) 아나필락시스 소크가 매우 드물게 나타날 수 있으므로 면밀히 모니터링하고 안정한 상태를 유지하도록 처치하여야 한다. 투여 후 환자를 안정한 상태로 유지시키고 충분한 관찰을 실시한다. 심각한 아나필락시스가 발생하는 경우에는 신속한 치료를 한다. 살관문을 포함한 신관, 코르티코이드의 정맥주사, 기도 확보 등의 치료를 의사의 지시에 따라 실시한다.

6) 혈액제 : 다른 베타락타마제와 함께 다음과 같이 혈액학적 변화를 보인다. 혈액학적 변화는 혈액학적 혈액학적 증상(간증증, 혈액학적 증상 등)이 보고되고 있다. 또한 출혈시간 및 표피흡수시간 간 연장이 드물게 보고되었다.

7) 신장 : 드물게 신부전, 간질증 및 신장 신경, 이와 관련된 혈뇨 등 증상은 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

8) 고령자에 대한 투여 : 고령자는 다음과 같은 점에 주의하고 용량 및 투여간격에 유의하는 등 환자의 상태를 관찰하면서 신중히 투여한다.

9) 생리기능 저하되어 있는 경우가 많기 때문에 이상반응이 나타나기 쉽다.

10) 비타민 K 결핍증에 의한 출혈경향이 나타나는 경우에는 적절한 처치를 하고 드물게 경련, 두드러기 등이 발생하는 경우에 의해 발생하는 경증의 증상은 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

11) 이 약물로 치료를 시작하기 전에 페니실린, 세팔로스포린 또는 다른 알레르기 항원에 대한 이전의 과민반응의 병력 등에 대한 문진이 필요하다.

12) 항생제 : 다른 베타락타마제와 함께 다음과 같이 혈액학적 변화를 보인다. 혈액학적 변화는 혈액학적 혈액학적 증상(간증증, 혈액학적 증상 등)이 보고되고 있다. 또한 출혈시간 및 표피흡수시간 간 연장이 드물게 보고되었다.

13) 혈액 : 다른 베타락타마제와 함께 다음과 같이 혈액학적 변화를 보인다. 혈액학적 변화는 혈액학적 혈액학적 증상(간증증, 혈액학적 증상 등)이 보고되고 있다. 또한 출혈시간 및 표피흡수시간 간 연장이 드물게 보고되었다.

4) 이 약 투여환자 일부에서 출혈시간 및 프로트롬бин 시간 연장이 보고되었으며 항응고법 중인 환자의 경우에는 신중히 투여한다.

5) 경내세균증에 영향을 주어 경구파이파인의 효과를 떨어뜨릴 수 있으므로 환자에게 주의를 시킨다.

6) 아세탈실리실산, 페니실린과 및 다양한 항영증제를 페니실린과 동시에 투여하면 혈중농도가 증가된다.

7) 테라시아리제제, 마이크로라이드계, 살풀메타이드계, 클로알페니클립계를 포함한 경구용 화학요법 항생물질과의 병용하여 시기 경합작용이 있다.

8) 살파실리제과 동시에 시기 경합작용이 있다.

9) 아목시실린은 메트록리트세이트와 신장 청소율을 떨어뜨린다.

10) INR(국제정화비율)의 변화 : 페니실린과 함께 항생물질을 항응고제와 동시에 투여 받은 환자에서 항응고 활성화 증가가 보고되었다. 이러한 증가는 신장 청소율을 떨어뜨리지만 INR 모니터링을 통해 혈중농도를 통한 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

11) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

12) 미코페니올(미코페니올) 투여에 시기 경합작용이 있다. 미코페니올은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

13) 아목시실린은 미토시시아졸과 일시 세팔로스포린의 경우 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

14) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

15) 아목시실린은 미토시시아졸과 일시 세팔로스포린의 경우 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

16) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

17) 아목시실린은 미토시시아졸과 일시 세팔로스포린의 경우 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

18) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

19) 아목시실린은 미토시시아졸과 일시 세팔로스포린의 경우 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

20) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

21) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

22) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

23) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

24) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

25) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

26) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

27) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

28) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

29) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

30) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

31) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

32) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

33) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

34) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

35) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

36) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

37) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

38) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

39) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

40) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

41) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

42) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

43) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

44) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

45) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

46) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

47) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-시간곡선(증가)은 혈중농도-시간곡선(증가)과 일치한다.

48) 혈장활성 사용과 청소율과 혈중농도-