



## 의약품상세정보

## 후시딘연고(퓨시드산나트륨)

## 기본정보

제품명	후시딘연고(퓨시드산나트륨)
성상	이 약은 무색의 반투명한 연고제이다.
업체명	동화약품(주)
위탁제조업체	
전문/일반	일반의약품
허가일	1979-11-19
품목기준코드	197900171
표준코드	8806427039706, 8806427039713, 8806427039720, 8806427063008, 8806427063015, 8806427063022, 8806427063039, 8806427068508, 8806427068515, 8806427068522

## 원료약품 및 분량

## 1그램 중

순번	성분명	분량	단위	규격	성분정보	비교
1	퓨시드산나트륨	20	밀리그램	KP		역가

첨가제 : 유동파라핀, 백색바셀린, 정제라놀린, 세탄올

## e약은요 정보

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

## 효능효과

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

(정제)

- 유효균종  
포도구균
- 적응증
  - 골수염
  - 패혈증
  - 심내막염, 낭포성섬유증
  - 기관지 폐렴
  - 창상감염, 부스럼, 옹종 등 피부감염증

(연고제)

- 유효균종  
포도구균, 연쇄구균, 코리네박테륨, 클로스트리듐
- 적응증
  - 농피증(농가진, 감염성습진양피부염, 심상성여드름(보통여드름), 모낭염, 종기 및 종기증, 화농성한선염, 농가진성습진), 화상
  - 외상 · 봉합창 · 식피창에 의한 2차 감염

(첩부제)

- 유효균종  
포도구균
- 적응증
  - 농피증(농가진, 모낭염, 종기), 화상 · 외상 · 봉합창 · 식피창에 의한 2차 감염

## 용법용량

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

환부를 깨끗이 하고 1일 1~2회 적당량을 환부에 직접 바르거나 무균거즈에 넓게 펴발라 붙인다. 두껍게 바르지 않고 보통 1주 정도로 투여기간을 제한한다.

도포 후 남은약은 버린다(포 포장 제품에 한함).

## 사용상의주의사항

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

(정제)

### 1. 다음 환자에는 투여하지 말 것.

- 1) 푸시딘산 및 그의 염에 과민반응의 병력이 있는 환자
- 2) 비뇨기계 포도구균 감염환자(신장질환으로 야기된 감염 제외)

### 2. 다음 환자에는 신중히 투여할 것.

간기능 장애 환자

### 3. 이상반응

- 1) 소화기계 : 구역, 구토, 설사, 식욕부진, 위통, 복통, 소화불량이 나타날 수 있다.
- 2) 혈액계 : 과립구 감소, 혈소판 감소, 골수억제 등이 나타날 수 있다.

- 3) 간장 : 장기 대량투여 시 드물게 황달이 나타날 수 있다. 이러한 경우에는 용량을 감소시키면 회복될 수 있다.
- 4) 과민반응 : 드물게 피부발진과 같은 알레르기 증상이 나타날 수 있다.

#### 4. 일반적 주의

- 1) 이 약의 사용에 있어서 내성균의 발현 등을 방지하기 위하여 감수성을 확인하고 치료 상 필요한 최소 기간만 투여하는 것이 바람직하다.
- 2) 고용량 · 장기간 투여환자 및 간기능 장애 환자는 정기적으로 간기능 검사를 실시한다.
- 3) 이 약은 in vitro 실험에서 알부민 결합부위로부터 빌리루빈을 유리하므로 조기분만, 황달, 산성혈증 또는 중증 신생아에게는 신중히 투여한다.
- 4) 이 약은 주로 담즙으로 배설되므로 신장애 환자에는 감량할 필요가 없다.

#### 5. 상호작용

- 1) 링크마이신, 리팜피신 등과 같이 유사한 담즙배설 경로를 가진 항생물질과 병용투여 시 신중히 투여한다.
- 2) 이 약을 쿠마린유도체와 같은 경구용 항응고제 또는 이와 유사한 작용을 하는 항응고제와 병용투여하는 경우, 항응고제의 혈중농도가 증가하여 항응고작용이 증가할 수 있다. 적절한 항응고효과를 유지하기 위하여 경구용 항응고제의 용량을 조절할 필요가 있다. 이 예측 약물 상호작용의 기전은 알려지지 않았다.
- 3) 이 약의 특정 간대사경로는 아직 알려진 바 없으나, CYP-3A4 동종효소에 의해 대사되는 약물과 이 약 사이에 상호작용을 예측할 수 있다. 이 예측 약물 상호작용의 기전은 대사의 상호저해로 추측된다. CYP-3A4 동종효소에 의해 대사되는 약물로 치료받는 환자들은 이 약의 사용을 피해야 한다.
- 4) 이 약을 스타틴계열의 HMG-CoA 환원효소 저해제와 병용투여하는 경우, 이 약 및 HMG-CoA 환원효소 저해제의 혈중농도를 증가시켜 크레아틴계 수치를 상승(황문근용해증)시키고, 근무력증 및 동통을 일으킨다.
- 5) 이 약을 리토나비르 및 사퀴나비르와 같은 HIV 단백분해효소 저해제와 병용투여하는 경우, 이 약 및 HIV 단백분해효소 저해제의 혈중농도가 증가하여 간독성을 야기시킬 수 있다.
- 6) 이 약을 사이클로스포린과 병용투여 시 사이클로스포린의 혈중농도가 증가하였다는 보고가 있다.
- 7) 중증 감염증에는 다른 약과 병용하는 것이 바람직하다.

#### 6. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 1) 이 약은 태반관문을 통과하므로 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성에는 치료 상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우에만 투여한다.
- 2) 수유부에 대한 안전성은 확립되어 있지 않고 모유 중으로 이행하므로 수유 중에 투여하는 경우에는 수유를 중지하고 신중히 투여한다.

#### 7. 소아에 대한 투여

신진대사기능이 성숙되지 않은 미숙아 및 신생아에 투여 시 간기능을 신중히 관찰한다.

#### 8. 과량투여시의 처치

- 1) 증상 : 과량을 반복투여 시 가역적인 ALT, AST의 상승, 황달, 상복부불쾌감, 설사 등이 나타날 수 있다.
- 2) 처치 : 대증요법, 보조치료를 실시한다. 유효성분이 투석되지 않으므로 투석은 바람직하지 않다.

(연고제)

**1. 다음과 같은 사람은 이 약을 사용하지 말 것.** 

- 1) 푸시딘산 및 그의 염에 과민반응의 병력이 있는 환자
- 2) 비감수성균(특히 녹농균)에 의한 감염환자

**2. 이 약을 사용하는 동안 다음의 행위를 하지 말 것.** 

- 1) 이 약의 사용에 있어서 내성균의 발현 등을 방지하기 위하여 감수성을 확인하고 치료 상 필요한 최소 기간만 투여하는 것이 바람직하다.
- 2) 감작될 수 있으므로 충분히 관찰하고 감작된 증후(가려움, 발적, 종창, 구진, 소수포 등)가 나타날 경우에는 투여를 중지한다.
- 3) 이 약은 높은 투과흡수성을 가지므로 장기간 또는 광범위한 표면에 투여하지 않도록 주의한다.
- 4) 국소사용 시 내성균이 발현되면 추후 동일한 항생물질을 경구투여 시 해로울 수 있다. 그러나 대체로 내성균은 단시간내 다시 이 약에 대해 감수성을 갖게 된다.
- 5) 반복 투여 및 장기연용으로 인해 비감수성균이 과잉증식할 수 있다. 만일 균교대증이 발생하면 이 약의 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.
- 6) 안과용으로 사용하지 않는다.
- 7) 눈 또는 눈꺼풀과 같은 얼굴 안쪽에 사용하는 것은 적합하지 않다.

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

- 1) 임부 및 임신하고 있을 가능성이 있는 여성에게 투여 시 이 약은 전신투여 시 태반관문을 통과한다는 보고가 있으므로 국소사용 시 치료 상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우에만 투여한다.
- 2) 수유부가 유방감염에 이 약을 사용할 경우 신생아에게 흡수될 수 있다.
- 3) 수유부에 대한 안전성은 확립되어 있지 않고 전신투여 시 유즙으로의 이행이 보고되었으나 국소사용 시 상용량에서는 영아에 영향을 미치지 않는다.
- 4) 미숙아 및 신생아는 간기능이 미숙하므로 장기간 또는 광범위한 표면에 투여할 경우에는 간기능 장애가 나타날 수 있으므로 주의한다.

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

일시적인 작열감 때때로 발진, 약한 동통 및 자극 등의 과민반응이 나타날 수 있으므로 이러한 증상이 나타날 경우에는 투여를 중지한다. 또한 중증의 다리궤양 환자에 적용시 통증이 유발될 수 있다.

**5. 저장상의 주의사항** 

- 1) 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관할 것.
- 2) 의약품은 원래 용기에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품 오용에 의한 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의 용기에 넣고 꼭 닫아 보관할 것.
- 3) 개봉한 후에는 즉시 사용하고 남은약은 버린다(포 포장 제품에 한함).

(첨부제)

**1. 다음과 같은 사람은 이 약을 사용하지 말 것.**

- 1) 푸시딘산 및 그의 염에 과민반응의 병력이 있는 환자
- 2) 비감수성균(특히 녹농균)에 의한 감염 환자

**2. 이 약을 사용하는 동안 다음의 행위를 하지 말 것.**

- 1) 이 약의 사용에 있어서 내성균의 발현 등을 방지하기 위하여 감수성을 확인하고 치료 상 필요한 최소 기간만 투여 하는 것이 바람직하다.
- 2) 감작될 우려가 있으므로 충분히 관찰하고 감작된 증후(가려움, 발적, 종창, 구진, 소수포 등)가 나타날 경우에는 투여를 중지한다.
- 3) 반복 투여 및 장기연용으로 인해 비감수성균이 과잉증식할 수 있다. 만일 균교대증이 발생하면 이 약의 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.
- 4) 안면에 부착시킬 경우에는 눈에 닿지 않도록 주의한다.

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

- 1) 임부 및 임신가능한 여성에게 투여 시 이 약은 전신투여 시 태반관문을 통과한다는 보고가 있으므로 국소사용 시 치료 상의 유익성이 위험성을 상회한다고 판단되는 경우에만 투여한다.
- 2) 수유부에 대한 안전성은 확립되어 있지 않고 전신투여 시 유즙으로의 이행이 보고되었으나 국소사용 시 상용량에서는 유아에 영향을 미치지 않는다.

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

때때로 발진, 약한 동통 및 자극 등의 과민반응이 나타날 수 있으므로 이러한 증상이 나타날 경우에는 투여를 중지한다.

**5. 저장상의 주의사항**

- 1) 냉소에 보존할 것.
- 2) 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관할 것.
- 3) 의약품을 원래 용기에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품 오용에 의한 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의 용기에 넣고 꼭 닫아 보관할 것.

## 재심사, RMP, 보험, 기타정보

**저장방법** 기밀용기, 실온(1~30°C)보관

**사용기간** 제조일로부터 36 개월

**재심사대상**

**RMP대상**

**포장정보** 5g/튜브, 10g/튜브, 0.25g/포×12

**보험약가**

ATC코드

D06AX01 (fusidic acid)

### 생산실적 (단위 : 천원)

생산실적 엑셀다운로드

년도	생산실적
2022	24,637,815
2021	18,893,705
2020	23,608,937
2019	24,726,585
2018	22,285,410

### 변경이력

변경이력 엑셀다운로드

닫기