

디지인앤드	품 목 명	품목번호	버전
규 격	발트발라정 설명서 (원탁) (위탁)	701743	230303
인 색 규 격	가로: 138mm 세로: 385mm (절치 후 35mm X 35mm)		
글자포인트 7pt	전문의학용, 원료약품 및 그 분량, 주사, 제품명		
글자포인트 6pt	성상, 효능·효과, 용법·용량, 주의사항, 저장방법 행간 <span> </span> : 7pt		
색 상	DK582(약)		
지중 / 코팅			
후 가 공	절치, 불인, 부착형		
비 고	한국프라이제약 발라시정 동일		

35mm

## 발트발라정

(발라시클로비리르신염)

- 이 약을 사용하기 전에 사용설명서를 자세히 읽어 주십시오.
- 본 사용설명서를 잘 보관하고, 필요시 다시 한번 읽어 주십시오.
- 사용기한이 지난 제품은 사용하지 마십시오.

**【원료약품 및 그 분량】 1정 중**

- 유효성분 : 발라시클로비리르신염(XSP) 556mg (발라시클로비리르서 500mg)
- 기타 첨가제 : 미겔정셀룰로오스, 스테아르산마그네슘, 오크과이드라이베스(03526796), 글리시디스테아르산신화구아, 크로스포비돈, 포비돈

**【성상】**
원반이 볼록하며 가늘고 긴 흰색의 장방형 필름코팅정제
**【효능·효과】**

- 대상포진
- 초발 및 재발성 생각포진 감염증
- 생각포진 감염증의 재발 억제
- 안전한 성생활을 병행하는 경우 억제제로써서 생각포진의 전염 감소
- 신장기능 후 개체포비리러스 감염 예방
- 구순포진
- 면역기능이 정상인 2세 이상 18세미만 소아의 수두

**【용법·용량】**

- 성인
  - 대상포진
    - 발라시클로비리르서 1회 1,000mg을 1일 3회, 7일간 경구투여한다.
  - 생각포진 감염증
    - 이 약으로서 1회 500mg을 1일 2회 투여한다. 재발된 경우에는 5일간 투여하고, 초발된 경우 증상이 심하면 10일까지 투여할 수 있다. 치료는 가능한 빨리 시작하는 것이 좋다. 재발성 단순포진의 경우, 간주증상 또는 증상/징후가 최초로 나타났던지 투여하는 것이 가장 효과적이다. 이 약은 재발성 생각포진의 증상/징후가 최초로 나타났을 때 투여하면 병소 퇴락을 방지할 수 있다.
  - 생각포진 감염증의 재발 억제
    - 1) 면역기능 정상 환자 : 1일 총 투여량은 이 약으로서 500mg이고, 1회 250mg을 1일 2회 투여할 수 있다. 1회 500mg씩, 1일 1회 투여 역시 효과적이며, 특히 연간 10회 미만으로 재발하는 환자의 경우에는 효과적이다. 치료 없이 연간 10회 이상 재발하는 일부 환자의 경우, 이 약으로서 250mg을 1일 2회씩 분할 투여하면 1일 총 투여량 500mg 추가적인 이득을 얻을 수 있다. 투여 6개월에서 12개월 후 치료를 재평가해야 한다.
    - 2) 면역기능 저하 환자 : 이 약으로서 1회 500mg을 1일 2회 투여한다.
  - 생각포진의 전염 감소

연간 9회 이하로 재발하는 면역기능 정상인 여성(異性) 성인의 경우 : 감 염된 성 파트너는 Herpes Simplex Virus-2 (HSV-2) 항체가 음성인 성 파트너에게 유전할 위험 감소시키기 위해 이 약으로서 1회 500mg을 1일 1회 복용하여 야 한다. 안전한 성생활(콘돔을 사용)이 유지되어야 하고, 병소가 나타났을 경우에는 성적 접촉을 피해야 한다.

5) 개체포비리러스 감염의 예방
이 약으로서 1회 2,000mg을 1일 2회 복용하고, 이식 후 72시간 내에 혹은 복 용이 가능하지마자 투여를 시작한다. 투여량은 크라이테리너침술에 따라 감소시켜야 한다. 투여기간은 보통 90일이다. 그러한 환자의 경우 연장이 필요할 수 있다.

6) 구순포진
구순포진 치료를 위한 이 약의 권장용량은 이 약으로서 1회 2,000mg을 1일 2회 12시간 간격으로 1일간 투여하며, 구순포진의 초기 징후(예, 저림, 가려움, 화끈거림)가 나타나자마자 투여를 시작해야 한다. 구순포진의 임상증상에: 구진, 소포, 2세 이상 18세 미만의 소아의 수두 : 체중 kg당 이 약으로서 1회 20mg을 1일 3회 5일간 투여하며, 총 용량이 1회 1,000mg, 1일 3회를 초과해서는 안 된다. 초기 징후나 증상이 나타나자마자 치료를 시작해야 한다. 경구용 아실로비르의 임상시험의 유효성 자료에 따라, 발진이 시작된 후 24시간 이내에 투여를 시작해야 한다.

**2. 소아**

1) 개체포비리러스 감염의 예방(연 2회 이상)
이 약으로서 1회 2,000mg을 1일 2회 복용하고, 이식 후 72시간 내에 혹은 복 용이 가능하지마자 투여를 시작한다. 투여량은 크라이테리너침술에 따라 감소시켜야 한다. 투여기간은 보통 90일이다. 그러한 환자의 경우 연장이 필요할 수 있다.

2) 구순포진(12세 이상)
구순포진 치료를 위한 권장용량은 이 약으로서 1회 2,000mg을 1일 2회 12시간 간격으로 1일간 투여하며, 구순포진의 초기 징후(예, 저림, 가려움, 화끈거림)가 나타나자마자 투여를 시작해야 한다. 구순포진의 임상증상에: 구진, 소포, 2세 이상 18세 미만의 소아의 수두 : 체중 kg당 이 약으로서 1회 20mg을 1일 3회 5일간 투여하며, 총 용량이 1회 1,000mg, 1일 3회를 초과해서는 안 된다. 초기 징후나 증상이 나타나자마자 치료를 시작해야 한다. 경구용 아실로비르의 임상시험의 유효성 자료에 따라, 발진이 시작된 후 24시간 이내에 투여를 시작해야 한다.

- 고령자
1) 이 약의 활성 대사물질인 아실로비르의 노출량이 증가하였을 경우에는 정신신경장애이나 신경장애가 나타날 수 있는 위험성이 증가한다. 신장애가 있는 환자 또는 신기능저하 환자, 고령자에서는 이 약의 투여 간격 및 투여량을 조정하고, 환자의 임상적 상태를 관찰하면서 신중히 투여한다.
2) 신기능이 특이히 손상된 경우를 제외하고는 투여량 조절은 필요하지 않다. 적절한 수분 공급이 유지되어야 한다.
- 신기능장애 환자
유역성 및제 신기능이 손상된 환자는 다음과 같이 투여량을 조절해야 한다. 적절한 수분 공급이 유지되어야 한다.
크라이테리너침술이 50mL/min/1.73m<sup>2</sup>미만인 소아 환자에서는 이 약의 투여에 대한 자료는 없다.
임상시험 환자들 경우 혈액투석이 끝난 후에 투여한다.
신기능이 급격히 변화하는 기간 동안엔, 이식 또는 신장이식 후 즉시 크라이테리너침술을 자주 모니터링 해야 하며 이 약의 투여량을 크라이테리너침술에 따라 적절히 조절해야 한다.

적용증	크라이테리너침술을 (mL/min)	투여량
대상포진	50이상	1회 1,000 mg을 1일 3회
	300상 ~ 500미만	1회 1,000 mg을 1일 2회
	100상 ~ 300미만	1회 1,000 mg을 1일 1회
생각포진	100미만	1회 500 mg을 1일 1회
	300이상	1회 500 mg을 1일 2회
	300미만	1회 500 mg을 1일 1회
생각포진억제 <ul style="list-style-type: none"><li>-면역기능정상</li></ul>	300이상	1회 500 mg을 1회 1회*
	300미만	1회 250 mg을 1일 1회
	300이상	1회 500 mg을 1일 2회
면역기능저하	300미만	1회 500 mg을 1일 1회
	70이상	1회 2,000 mg을 1일 4회
	50이상 75미만	1회 1,500 mg을 1일 4회
개체포비리러스 예방	250이상 500미만	1회 1,500 mg을 1일 3회
	100상 250미만	1회 1,500 mg을 1일 2회
	10미만 또는 투석시	1회 1,500 mg을 1일 1회
구순포진	50이상	1회 2,000 mg을 1일 2회
	30 이상 49 이하	1회 1,000 mg을 1일 2회
	100상 30 미만	1회 500 mg을 1일 2회
10미만	1회 500 mg을 1일 1회	

\*치료 없이 연간 10회 이상 재발하는 일부 환자의 경우, 이 약으로서 250mg을 1일 2회씩 분할 투여하면 1일 총 투여량 500mg 추가적인 이득을 얻을 수 있음.

**6.1. 복막투석 환자**

복막투석을 받는 환자에서 이 약 투여에 대한 정보는 없다. 아실로비르의 약동학에 미치는 만성 후대복막투석(CAPD)과 연속 동종막 혈액여과/투석(CAVHD)의 영향을 시험하였다. CAPD 및 CAPD 후 아실로비르의 배설은 혈액투석을 받았을 때 보다 적은 것으로 나타나고 약동학 변수는 혈액투석을 받지 않은 말기 신질환 환자에서 관찰되었던 것과 매우 비슷하였다. 따라서 이 약의 보조적인 투약은 CAPD 또는 CAVHD 이후에는 필요치 않다고는 환자에는 신중하 투여할 것 할 참고).

**6.2. 간기능장애 환자**
경증 내지 중증도의 간경화 환자(의 합성 기능지 정상인 환자)의 경우에는 별도

			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			