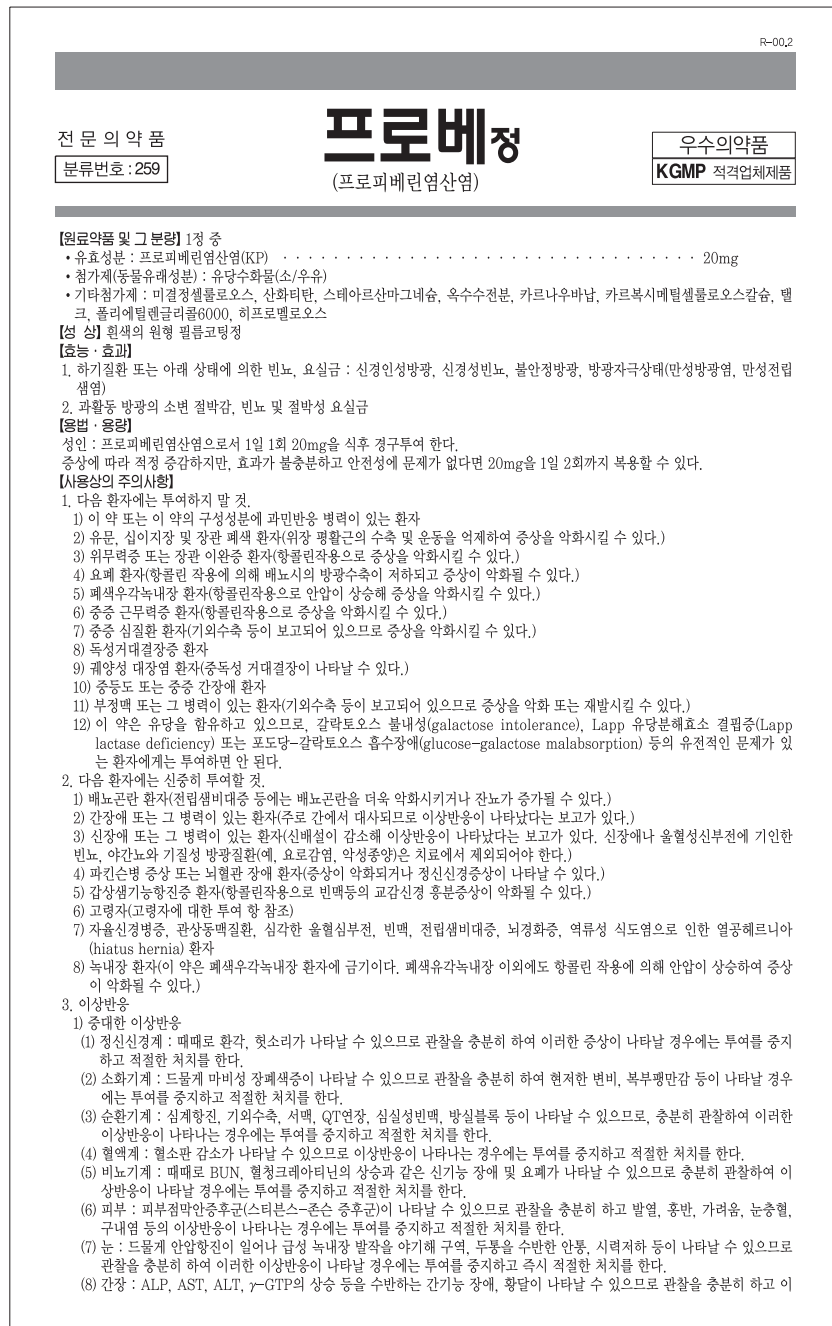


110x175



상반응이 나타나는 경우에는 투여를 중지하는 등 적절한 처치를 한다.  
 (9) 근골격계 : 근육통, 무력감, CK상승, 혈증 또는 요증 미오글로빈 상승을 특징으로 하는 횡문근융해증이 나타날 수 있으므로, 이러한 경우에는 투여를 중지하고 적절한 처치를 한다.

2) 기타

	$\geq 5\%$	0.1% ~ < 5%	0.01%	빈도불명
소화기계	구鬲	변비, 복통, 구역, 구토, 소화 불량, 설사	식욕부진, 구내염, 설염	
비뇨기계		배뇨곤란, 잠뇨	요의 소실	
정신신경계		어지럼, 두통	마비감, 졸음, 불면, 멀립	의식장애(지각장애, 일과성 진망), 파킨슨증상(보행장애, 진전 등), 이상운동증
심혈관계		협압저하	심계항진, 협압상승	빈맥, 기외수축, 가슴통증
과민증		가려움, 발진	두드러기	
눈		조절장애	안구건조증	
간장		AST, ALT, ALP 상승		
신장			BUN, 크레아티닌 상승	
혈액계		백혈구감소		
기타		피로	권태감, 부종, 무력감, 미각이상, 오통, 신체소리, 객담, 흥분, 땀분비 감소로 인한 열, 쇠약	인두통

3) 국내 시판 후 조사결과(조사증례수 : 751명) 보고된 이상반응은 다음과 같으며, 이 약과의 관련 여부는 확실하지 않다. : 상기도감염, 기침, 피부작색, 약뇨, 백혈구증가증, 이명, 통증

4. 일반적 주의

- 이 약을 적용할 때, 충분한 상담으로 임상 증상이 확실해야하고 유사 증상을 보이는 질병(방광암, 전립선암)을 포함하는 하부 요로에서의 요로감염, 요로결석증, 종양 등의 존재 유무에 주의해야한다.
- 복잡한 하부요로의 폐색질환(전립샘비대 등) 환자는 그 질환의 치료가 우선시되어야 한다.
- 안조절장애, 수면장애, 졸음, 어지럼이 나타날 수 있으므로 자동차운전 등 위험에 수반되는 기계 조작을 하지 않도록 주의한다.

5. 상호작용

다음 약과 병용 투여하는 경우에는 주의한다 : 항콜린제, 삼황계 항우울제, 페노티아진제 약물, MAO억제제(항콜린작용 등이 증가되었다는 보고가 있다.)

6. 일부 및 수유부에 대한 투여

- 임신 중의 투여에 대한 안전성이 확립되어 있지 않으므로 일부 및 임신하고 있을 가능성이 있는 여성에는 투여하지 않는 것 이 바람직하다.
- 동물실험(펫트)에서 유즙으로의 분비가 보고되어 있으므로 수유중인 여성은 수유를 중지하는 것이 바람직하다.

7. 소아에 대한 투여

소아에 대한 임상평가 및 안전성이 확립되어 있지 않으므로 투여하지 않는 것이 바람직하다.

8. 고령자에 대한 투여

고령자는 간기능, 신기능이 저하되어 있는 경우가 많으므로 안전성을 고려하여 10 mg/일로 투여를 개시하는 등 신중히 투여 한다.

9. 과량투여시의 처치

1) 증상 : 혓소리, 흉통, 전신경련, 보행장애, 언어장애, 산동, 마비성장폐색, 요폐, 빈폐, 협압상승, 전신홍조, 간장에 등이 나타난다.

2) 처치 : 위세척후 아트로핀 과량투여의 경우와 마찬가지로 처치한다. 예를 들면, 네오스티그민(항콜린작용에 대한), 항불안제, 수액요법 등의 대증요법을 한다.

10. 보관 및 취급상의 주의사항

- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.
- 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지면에서 바람직하지 않으므로 이를 주의한다.

11. 기타

암수 랫 또는 마우스에 2년간 경구투여했을 때, 수컷 랫에 있어서 임상용량의 122배(49 mg/kg/일) 투여군에서 신증양, 수컷 마우스에 있어서 임상 용량의 447배(179 mg/kg/일) 투여군에서 간 종양의 발생률이 대조군에 비해 높다는 보고가 있다.  
**[저장방법]** 기밀용기, 실온(1~30°C)보관 [**A1용기기준**] 용기라벨 표시일까지  
**[포장단위]** 30정/병, 100정/병

※ 본 의약품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약 구입시 변질, 변폐 또는 오손된 제품이 발견될 경우에는 구입하신 약국을 통하여 교환하여 드립니다.  
 ※ 이 첨부문서 작성일(2019.05.24) 이후 변경된 내용은 홈페이지 <http://new.jeyak.co.kr>이나 소비자 상담실(080-010-5510)로 문의 또는 식품의약품 안전처의 약품 통합 정보 시스템 (<http://nedrug.mfds.go.kr>) 참조하십시오.

**[제조의뢰자]** 오스틴제약(주)  
 경기도 안산시 단원구 성곡로 146번길 20

**[제조자]** (주)일화  
 강원도 춘천시 동내면 키두단지2길 55