

## 알츠하이머형 치매 치료제

전문의약품 분류번호 119

## 도네펜정23밀리그램 (도네페질염산염수화물) Doneopen Tab, 23mg

## 【원료약물 및 그 분량】 1정 중

· 유성분은 : 도네페질염산염수화물(USP) ..... 24.0mg

· (도네페질염산염으로서 23.0mg)

· 첨가제(타르색소) : 적색40호 알루미늄레이크, 합성4호 알루미늄레이크

· 첨가제(동물유래성제) : 유당수화물(기장동물 : 소, 사슴부위, 우유)

· 기타 첨가제 : 미결정탈로스, 스테아르산마그네슘, 오파드라이칼슘(0398665009), 히드로시프로필셀룰로오스, 히드로겔로스

· 로우

## 【성상】 헬기색의 양면이 볼록한 원형 필름코팅정

## 【효능·효과】 중증도에서 중증의 알츠하이머형 치매증상의 치료

## 【용법·용량】

이 약은 1일 1회 저녁 침침 직전에 복용하며, 음식과 상관없이 투여할 수 있다.

이 약은 흡수 속도가 증가될 수 있으므로 분할, 분쇄하거나 캐蹒하는 안 된다.

도네페질염산염의 초기 경증 용량은 5mg을 1일 1회 투여하는 것이다. 이 약은 투여 15일 후에 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도와 증상도에 의해 용량을 받을 수 있으므로, 4~6주간은 5mg을 투여하도록 한다. 이 기간 동안의 이상적 반응을 평가한 후 10mg까지 증가할 수 있다. 10mg으로 증가하는 경우 소화기계 이상반응에 주의하면서 투여한다. 그리고 최소 3개월 동안 10mg을 1일 1회 복용한 환자에게 23mg을 1일 1회 투여 가능하다.

## 【사용상의 주의사항】

## 1. 다음 환자에는 투여하지 말 것

1) 도네페질염산염, 피페리린 유도체 또는 이 약의 구성을 포함하는 환자

2) 임부 또는 임신하고 있을 가능성 있는 여성 및 수유부

3) 이 약은 유당을 함유하고 있으므로, 갈락토오스 흡수장애(glucose-galactose malabsorption) 등의 유전적인 문제가 있는 환자에게는 투여하지 안 된다.

2. 다음 환자에는 신중히 투여하는 것

1) 통증후군, 심방내 및 방설침부전도제에 등 심장질환 환자(마지막경지작용으로 인해 시마(노린제)를 일으키고 부정맥이 발생할 가능성이 있다.)

2) 비스테이트성 소연진통제에 투여중인 환자 또는 소화성궤양의 복작 환자(위선분비 촉진 및 소화관운동 촉진으로 소화성궤양이 악화될 가능성이 있다.)

3) 전신 및 폐쇄폐질 병행 환자(기관지폐관의 수축 및 기관지점액 분비 증가에 의할 수 있다.)

4) 추체오르장에(파킨슨병, 파킨슨증후군 등) 환자(선조체의 폴리케미경의 황진으로 증상을 유발 또는 악화시킬 가능성이 있다.)

5) 이 약은 황색4호(타르트라진)를 함유하고 있으므로 이 성분에 과민하거나 알레르기 병력이 있는 환자에는 신중히 투여 한다.

## 3. 약물과의 상호작용

## 1) 경증~중증도 알츠하이머형 치매증상의 치료

(1) 다른 약은 임상시험에서 보고된, 이 약과 인과관계가 있다고 판단되는 빙현병의 중요한 이상반응이다. 다음과 같은 증상이나 다른 약은 투여를 중지하는 등 적절하게 처치를 하여야 한다.

① 실신, 서맥(노린제), 심장차단, QT 구간의 연장, 심근경색, 심부전

② 소화성궤양, 천공성식이증장(천공(풀임), 위장관 출혈)

③ 간염, 간기증, 경증, 활발

④ 난생성적 자세, 언어장애

⑤ 추체오르장에 : 운동기능장애, 운동실정에, 근간장이상(근육긴장이상), 진전(밀림), 불수의운동, 보행(걸음)장애, 비정상적 자세, 언어장애

⑥ 소인경이상(성장후군) : 무동성 무인증(방어리증), 극도의 근경지, 심박근련(빠른人脉), 혈압변동, 밀한(땀이 남)과 같은 증상을 주었으며 이를 감소시킬 수 있도록 알밀히 등반된다. 이 경우 암울의 증상과 함께 열(열감)을 내리거나 천(오)과 수액, 전해질 공급과 같은 질증증(치료)를 하여야 한다. 베릴구란 혈청 CK(CPK)의 증가는 미오피로빈증을 동반하는 신기능장애에 유발할 수 있으므로 관찰을 요구한다.

⑦ 혈관내용증증(횡문근증증)에 투여될 수 있으므로 근육통, 무력감, 혈액과 요에서의 CK(CPK)의 증가를 주의 깊게 관찰해야 한다. 횡문근증증(횡문근증증)으로 인한 신기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요구한다.

⑧ 혼증증

⑨ 금성 체장염

⑩ 금성 신부전

⑪ 원인을 알 수 없는 뇌연사

(2) 다른 약은 임상시험에서 보고된, 이 약과 인과관계가 있다고 판단되는 이상반응이다. 이상반응을 발현하는 매우 자주(10% 이상), 자주(1~&lt;10%), 때때로(0.1~&lt;1%, 드물게(&lt;0.1%))로 구분하였다.

기판계	빙현병도	매우 자주	자주	때때로	드물게	빙현병
감염			감기			
대사 및 영양			식욕부진			
정신계						
신경계						
심혈관계						
소화기계						
간·담도계						
피부 및 피하조직						

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계

간·담도계

피부 및 피하조직

기판계

정신계

신경계

심혈관계

소화기계