

도네페질 정 5mg 10mg (도네페질염산염수화물)

도네페질 정 5mg 10mg (도네페질염산염수화물)

정부 등록
KGMP
분류번호: 19

[원료약품의 분량] 1정 중

넬슨도네페질정 5mg 5.215mg

• 유효성분 : 도네페질염산염수화물(USP) 5.215mg
(도네페질염산염으로서 5mg)

• 첨가제(동물유래) : 유당수화물(기원동물:소, 사용부위:우유), 스테아르산마그네슘(기원동물:소, 사용부위:우지), 데지지(사용부위:돈지))

• 기타 첨가제 : 미결정셀룰로스, 오파드라이 클리어(02M49010), 오파드라이 흰색(85F18422), 옥수수전분, 히프로필로우스

넬슨도네페질정 10mg

• 유효성분 : 도네페질염산염수화물(USP) 10.43mg
(도네페질염산염으로서 10.0mg)

• 첨가제(동물유래) : 유당수화물(기원동물:소, 사용부위:우유), 스테아르산마그네슘(기원동물:소, 사용부위:우지), 데지지(사용부위:돈지))

• 첨가제(타르색소) : 황색5호, 청색2호

• 기타 첨가제 : 미결정셀룰로우스, 오파드라이 클리어(02M49010), 오파드라이 노란색(85F42138), 옥수수전분, 히프로필로우스

[성상]
넬슨도네페질정 5mg : 흰색의 원형 필름코팅정
넬슨도네페질정 10mg : 흰색의 원형 필름코팅정

[효능·효과]
일상화이미형 치매증상의 치료

[용법·용량]

○ 성인 : 도네페질염산염으로서 1일 1회 5mg씩 취침전 투여한다. 도네페질의 농도가 투여 15일 후 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도가 증강 속도에 의해 영향을 받을 수 있으므로, 4~6주간은 5mg 용량을 투여하도록 한다. 이 기간 동안의 이상반응을 평가한 후 10mg까지 증량할 수 있다. 1일 10mg로 증량하는 경우 소화기계에 주의하여 투여한다. 이 약 투여를 중단시 서서히 효과가 감소하며 감작스러운 투여증 단에 의한 반동효과는 나타나지 않는다.

○ 저용량 환자(65세 이하 여성 환자 : 이상반응이 많이 나타나므로 주의 깊은 모니터링이 필요하다. 저체중 고령 여성은 1일 5mg을 넘지 않아야 한다.

○ 소아 : 소아에 대한 사용경험이 없다.

[사용상의 주의사항]

1. 다음 환자에게 투여하지 말 것

① 도네페질염산염, 오파드리린 유도체 또는 이 약의 구성성분에 과민반응 환자
② 일부 또는 일신하고 있을 가능성이 있는 여성 및 수유부

③ 이 약은 유당을 함유하고 있으므로 갑릭토스 블레식(Galactose Intolerance), Lapp 유당분해효소 결핍증(Lapp lactase deficiency) 또는 포도당-갈릭토스 결핍증(glucose-galactose malabsorption) 등의 유전적인 문제에 있는 환자에게는 투여하면 안 된다.

2. 다음 환자는 신중히 투여할 것

① 동부전증후군, 심내막 및 방설침합부전증후군 등 심장질환 환자(미주신경지국작용으로 인해 서맥을 일으키고 부정맥이 발생하는 경우)
② 비스테로이드 소염제를 투여중인 환자 또는 소화성궤양의 병력 환자(위산분비 죽진 및 소화관운동 촉진으로 소화성궤양이 악화될 가능성이 있다.)

③ 천식 및 폐쇄폐쇄증 병력 환자(기관지폐쇄증으로 증상이 악화될 수 있다.)

④ 주체외로장애(파킨슨증, 파킨슨증후군 등) 환자(선조제의 흘러개신경의 혈전으로 증상을 유발 또는 악화 시킬 가능성이 있다.)

⑤ 이 약은 황색5호(Sunset Yellow FCF)를 함유하고 있으므로 이 성분에 과민하거나 알레르기 병력이 있는 환자에는 신중히 투여한다.(넬슨도네페질정 10mg에 함함)

3. 이상반응

1) 경증~중증도 일초하이미형 치매증상의 치료

(1) 다음과 같은 이상반응에서 보고된다. 이 약과 인과관계가 있다고 판단되는 빈도별의 중요한 이상반응이다. 다음과 같은 증상이 나타날 때는 투약을 중지하는 등 적절한 처치를 하여야 한다.

① 심신, 서맥, 심장경련, QT 구간의 연장, 심근경색, 심부전
② 소화성궤양, 천공성내이지장, 위장관 출혈
③ 간경, 간기, 장내, 황달
④ 노생강(간질, 경련 등), 뇌출혈, 혈관질환
⑤ 주체외로장애(운동실조, 운동장애, 근긴장증상, 진전, 불수의운동, 보행장애, 운동기능장애, 운동실조, 운동장애, 근긴장증상, 진전, 불수의운동, 보행장애, 비정상적 대처, 언어장애)
⑥ 신경기지(우도성, 우도증, 우도증후군, 우도증후군 등) 환자(기원동물:소, 사용부위:우유)에 대해서는 신경기능증상을 유발할 수 있으므로 관찰을 요한다.

⑦ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑧ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑨ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑩ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑪ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑫ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑬ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑭ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑮ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑯ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑰ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑱ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑲ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)

⑳ 혼동증(우도증으로 인한 신경기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요한다.)