

# 아리셉트 정 23mg (도네페질염산염)

전문약품

## [원료약품 및 그 분량] - 1정 중 -

도네페질염산염(별규) ..... 23mg

부형제 : 유당수화물(소의 우유에서 유래)

[성 상] 빨간색의 양면이 볼록한 원형 필름코팅정

[효능·효과] 중증도에서 중증의 알츠하이머형 치매증상의 치료

[용법·용량] 이 약은 1일 1회 저녁 취침 직전에 복용하며, 음식과 상관없이 투여할 수 있습니다.

이 약은 흡수 속도가 증가될 수 있으므로 분할 분쇄하거나 씹어서는 안 됩니다. 도네페질염산염의 초기 권장 용량은 5mg을 1일 1회 투여하는 것입니다. 이 약은 투여 15일 후에 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도가 증량속도에 의해 영향을 받을 수 있으므로 4~6주간은 5mg을 투여하도록 합니다. 이 기간 동안의 임상적 반응을 평가한 후 10mg까지 증량할 수 있습니다. 1일 10mg으로 증량하는 경우 소화기계 이상 반응에 주의하면서 투여합니다. 그리고 최소 3개월 동안 10mg을 1일 1회 복용한 환자에게 23mg을 1일 1회 투여가능합니다.

## [사용상의 주의사항]

1. 다음 환자에는 투여하지 마십시오

- 1) 도네페질염산염, 피페리딘 유도체 또는 이 약의 구성성분에 과민반응 환자분 2) 일부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성 및 수유부 3) 이 약은 유당을 함유하고 있으므로, 갈락토스 불내성(galactose intolerance), Lapp 유당분해효소 결핍증(Lapp lactase deficiency) 또는 포도당-갈락토스 흡수장애(glucose-galactose malabsorption) 등의 유전적인 문제가 있는 환자분에게는 투여하면 안 됩니다.

2. 다음 환자에는 신중히 투여하십시오

- 1) 동부전증후군, 심방내 및 방실절합전도장애 등 심장질환 환자분(미주신경자극작용으로 인해 서맥을 일으키고 부정맥이 발생할 가능성이 있습니다.) 2) 비스테로이드성 소염진통제를 투여중인 환자분 또는 소화성궤양의 병력 환자분(위산분비 촉진 및 소화관운동 촉진으로 소화성궤양이 악화될 가능성이 있습니다.) 3) 천식 및 폐쇄폐질환 병력 환자분(기관지평활근의 수축 및 기관지점막 분비 확장으로 증상이 악화될 수 있습니다.) 4) 추체외로장애(파킨슨병, 파킨슨중후군 등) 환자분(신초체의 물린계신경의 항진으로 증상을 유발 또는 악화시킬 가능성이 있습니다.)

3. 이상반응

1) 경증~중등도 알츠하이머형 치매증상의 치료

① 다음은 임상시험에서 보고된, 이 약과 인과관계가 있다고 판단되는 빈도불명의 중요한 이상반응입니다. 다음과 같은 증상이 나타날 때는 투약을 중지하는 등 적절한 처치를 하여야 합니다.

- ① 실신, 서맥, 심장차단, QT 구간의 연장, 심근경색, 심부전 ② 소화성궤양, 천공성성상치장 천공, 위장관 출혈 ③ 간염, 간기능 장애, 황달 ④ 뇌성발작(간질, 경련 등), 뇌출혈, 뇌혈관 장애 ⑤ 추체외로장애 : 운동기능장애, 운동실조, 운동장애, 근긴장이상, 진전, 불수의운동, 보행장애, 비정상적 자세, 언어장애 ⑥ 신경이완제(아성중후군 : 무동성 무연중, 극도의 근경직, 삼킴곤란, 빈맥, 혈안변동, 발한과 같은 증상이 나타날 수 있으며, 이와 같은 증상은 주로 발열이 동반됩니다.) 이 경우 약물의 중단과 함께 열을 내리는 전신외과적 수액전해질 공급과 같은 집중적인 치료를 하여야 합니다. 백혈구와 혈청 CK(CPK)의 증가는 미오글로빈뇨증상을 동반하는 신기능장애를 유발할 수 있으므로 관찰을 요합니다. ⑦ 횡문근융해증이 나타날 수 있으므로 근육통, 무력감, 혈액과 요액에서의 CK(CPK)의 증가를 주의 깊게 관찰해야 합니다. 횡문근융해증으로 인한 신기능장애가 나타나는지에 대한 주의를 요합니다. ⑧ 호흡곤란 ⑨ 급성 췌장염 ⑩ 급성 심부전 ⑪ 원인불 알 수 없는 돌연사
- ② 다음은 임상시험에서 보고된, 이 약과 인과관계가 있다고 판단되는 이상반응입니다. 이상반응 발현빈도는 매우 자주(10%), 자주(1~10%), 때때로(0.1~1%), 드물게(0.01~0.1%), 매우 드물게(0.01%)로 구분하였습니다.

기관계	발현빈도	매우 자주	자주	때때로	드물게	빈도불명
감염			감기			
대사 및 영양			식욕부진			
정신계		환각** 환무** 공격적행동**		불안증, 불면증 졸음, 성욕증가 수면, 조증		약용, 신경과민, 헛소리 망상, 우울증, 혼돈 무관심, 운동과다증
신경계		실신*, 어지러움, 불면, 진전		발작*	추체외로이상	혼미
심혈관계				서맥, 심계항진	동방방사차단, 방실차단	고혈압, 저혈압, 심방세동
소화기계		설사, 구역	구토 복부장애 (복통포함)	위장관출혈 위산이차증량 변비, 타액분비		삼킴곤란 대변실금
간-담도계					간염을 포함한 간 장애**	
피부 및 피하조직			발진, 가려움증			
근골격계, 집합 조직 및 뼈			근육 경련			근육통
신장 및 비뇨기계			요실금			빈뇨, 요정체
전신 및 투여 부위		두통	피로, 통증, 치통	안면홍조, 권태감 무기력증		부종(안면부종 포함) 발열, 체온감소
혈액계			헤마토크리트감소	백혈구감소증		빈혈, 혈소판감소증

\* 실신이나 발작에 대한 임상연구시 상목록 또는 동유지 연성의 가능성이 고려되어야 합니다.  
\*\* 환기, 흉분 및 공격적 행동은 용량 강령 또는 치료 중단시 사라졌습니다.  
\*\*\* 설명할 수 없는 간기능 장애의 경우, 이 약의 투여 중단이 고려되어야 합니다.

- (3) 이 약의 인과관계에 상관없이 이 약의 투여 후 보고된 이상반응은 다음과 같습니다. ① 혈관계 및 림프계 : 반상출혈 ② 신경계 : 비정상적 꿈  
(4) 국내 시판후 조사결과 : 국내에서 6년 동안 2,563명을 대상으로 실시한 시판후 사용성적조사결과 이상반응은 인과관계와 상관없이 5.31% (136례/2,563례)로 보고되었고, 이 중 이 약과 인과관계가 있는 것으로 조사된 것은 4.25% (109례/2,563례)입니다. 이 약과의 인과관계가 있는 것으로 조사된 (또는 인과관계를 배제할 수 없는) 이상반응을 발현빈도율이 높은 순으로 다음과 같이 나타내었습니다. 구역이 1.72% (44례/2,563례)로 가장 많았고, 구토 0.82% (21례/2,563례), 어지러움 0.62% (16례/2,563례), 설사 0.47% (12례/2,563례), 불면 0.39% (10례/2,563례), 복부통증 0.31% (8례/2,563례)의 순으로 나타났습니다. 식욕부진, 두통, 피로, 추체외로장애가 각 0.2%로 근긴장이상, 배뇨장애가 각 0.1%로 보고되었으며, 0.1% 미만에서 불안증, 비정상적 꿈, 심계항진, 무기력증, 발한, 피부발진, 공격적행동, 진전, 보행장애, 불수의운동, 집중력저하, 정신둔함, 졸음, 심장정지가 보고되었습니다. 이 중 시판 전 임상시험에서 확인되지 않은 새로운 이상반응으로 심장정지 1건이 보고되었습니다.

2) 중증 알츠하이머형 치매증상의 치료

- (1) 투여중단의 원인이 된 이상반응 : 통제된 임상 시험에서의 이상반응으로 인한 약물 투여 중단은 이 약의 투여군이 12%, 위약군이 7%였습니다. 투여 중단된 가장 빈번한 이상반응은, 이 약의 투여군의 최소 2%에서 발생했고 그 빈도가 위약군의 2배 이상으로 정의되며, 식욕감퇴(이 약의 투여군 2%, 위약군 1%), 구역(이 약의 투여군 2%, 위약군 1%), 설사(이 약의 투여군 2%, 위약군 0%), 요로감염(이 약의 투여군 2%, 위약군 1%) 등이 해당되었습니다.  
(2) 이 약의 투여와 관련성이 있을 것으로 보이는 가장 빈번한 이상반응 : 이 약을 투여받은 환자분에서 적어도 5%의 빈도를 보이고 위약군에 비해 2배 이상이며, 이 약의 콜린유사작용에 기인한 것으로 추정되는 이상반응으로 정의한 가장 흔한 이상반응은 설사, 식욕감퇴, 구토, 구역과 반상출혈 등이 있었습니다. COSTART 용어가 너무 일반적이어서 유일한 정보를 제공하지 않거나, 혹은 의약품과의 관련성이 적은 것은 제외하였습니다. 이상반응은 COSTART 용어집을 사용하여 신체 기관에 따라 분류되었고 발현빈도 1% 이상 또는 0.1%~1%에 따라 목록화하였습니다. 이러한 이상반응은 반드시 이 약의 투여와 관련성이 있는 것은 아니며, 대부분의 경우 통제된 임상시험에서 위약 투여군에서의 빈도와 유사하였습니다.

통제된 임상시험에서 보고된 이상반응

중증 알츠하이머형 치매증상에 대한 통제된 임상시험에서, 이 약을 투여받은 피험자 중 최소 2%에서 보고되고 위약 투여군에 비해 발생률이 높은 이상반응			혈액계 및 림프계		
신체 기관/이상반응	위약(n=332)	이 약(n=501)	반상 출혈	2	5
17가지 이상의 이상반응을 경험한 피험자 백분율	73	81	대사 및 영양	1	3
전신			CPK 증가	1	2
사고	12	13	탈수	1	2
감염	9	11	고지방혈증	<1	2
두통	3	4	신경계		
통증	2	3	불면증	4	5
등중증	2	3	적개심	2	3
발열	1	2	신경질	2	3
홍통	2	3	환각	1	3
심혈관계			졸음	1	2
고혈압	2	3	어지러움	1	2
출혈	1	2	우울증	1	2
실신	1	2	혼란	1	2
소화기계			감정 불안정성	1	2
설사	4	10	성격 이상	1	2
구토	4	8	피부 및 피부 부속기계		
식욕 감퇴	4	8	습진	2	3
구역	2	6	비뇨기계		
			요실금	1	2

(3) 임상시험 동안 보고된 다른 이상반응  
이 약은 3건의 이중맹검 위약대조군 시험(이 중 1건의 임상시험은 공개 라벨시험으로 확장되었음)을 포함하여 최소 6개월 이상 진행된 임상시험에서 600명이 넘는 중증 알츠하이머형의 피험자에게 투여되었습니다. 아래 표에는 적어도 2건 이상 발생한 모든 이상반응을 포함시키되, 상기 표에서 이미 목록화된 이상반응은, COSTART 용어가 너무 일반적이어서 유일한 정보를 제공하지 않거나, 혹은 의약품과의 관련성이 적은 것은 제외하였습니다. 이상반응은 COSTART 용어집을 사용하여 신체 기관에 따라 분류되었고 발현빈도 1% 이상 또는 0.1%~1%에 따라 목록화하였습니다. 이러한 이상반응은 반드시 이 약의 투여와 관련성이 있는 것은 아니며, 대부분의 경우 통제된 임상시험에서 위약 투여군에서의 빈도와 유사하였습니다.

신체 기관	1% 이상	0.1~1%	근골격계	관절염	관절증, 골 관절, 관절통, 다리 경련, 골다공증, 근육통
전신	복통, 무력증, 진전, 인플루엔자유사증후군	알레르기, 연초직염, 권태, 패혈증, 열골 부종, 탈장	신경계	초조, 불안, 진전, 경련, 유추성의 정신 이상, 보행 이상	무강정, 어지러움, 망상, 공황, 뇌혈관 이상, 타액 분비 증가, 운동 실조증, 미성숙골간 혈관장애, 뇌출혈, 뇌경색, 뇌혈액 장애, 추체외로이상, 대변저작, 반신불수, 긴장, 항진, 운동과다증
심혈관계	저혈압, 서맥, ECG 이상, 심부전	심근경색, 협심증, 심방세동, 유허혈 심부전, 말초 혈관 질환, 상심장성 기외수축, 심실성 기외수축, 심장 비대	호흡기계	인두염, 폐렴, 기침 증가, 기관지염	호흡 곤란, 비염, 천식
소화기계	변비, 위장염, 대변실금, 소화불량	Y-GT 증가, 위염, 삼킴곤란, 치주염, 위궤양, 치주농양, 복부팽만감, 간기능 이상, 트림, 식도염, 항문출혈	피부 및 피부 부속기계	발진, 피부 궤양, 가려움	건선, 피부 변색, 대상포진, 건조한 피부, 발한, 두드러기, 수포성 발진
내분비계		당뇨	특수 감각기계		결막염, 녹내장, 시각 이상, 구토증, 눈물 이상
혈액 및 림프계	빈혈	백혈구 증가증	비뇨생식기계	요로감염증, 방광염, 혈뇨, 당뇨	질염, 배뇨장애, 빈뇨, 단백뇨
대사 및 영양	체중감소, 말초부종, 부종, LDH 증가, 알칼리인산분해효소 증가	고콜레스테롤혈증, 저칼륨혈증, 저칼슘혈증, 체중증가, 빌리루빈혈증, BUN 증가, 602 결핍성 빈혈, 약효질, 크레아닌 증가, 통풍, 재나트륨증, 지단백혈증, 혈 콜레스테롤 상승, 신기 증가			

3) 시판후 자발적으로 보고된 이상반응 중 위아래 언급되지 않은 이상반응은 다음과 같으며, 이 약과의 관련 여부는 확실하지 않습니다. : 복부통증, 조산, 담낭염, 혼란, 경련, 환각, 심장차단(모든 유형), 용혈성 빈혈, 간염, 저 나트륨혈증, 신경이완제약성중추근, 체장염 및 발진

4) 중등도 ~ 중증 알츠하이머형 치매증상의 치료

- 1) 투여중단의 원인이 된 이상반응  
이 약 23mg/일의 통제된 임상시험에서 이상반응으로 인한 투여 중단율은 18.6%로 이 약 10mg/일 투여군의 7.9% 보다 높았습니다. 투여중단의 원인이 된 가장 흔한 이상반응은 최소 1%의 환자군에서 발생하며 이 약 10mg/일 용량보다 많이 나타나는 경우로 정의하였습니다. 표 1을 참조하십시오.
- 2) 이 약의 사용과 관계된 가장 흔한 이상반응  
가장 흔한 이상반응은 최소 5%의 빈도로 나타나는 것으로 정의하였으며 구역, 설사, 구토 및 식욕부진을 포함합니다. 이러한 이상반응은 대부분 경증 내지 중등도였습니다.
- 3) 통제된 임상시험에서 보고된 이상반응  
표 2는 이 약 23mg/일과 10mg/일을 비교한 통제된 임상시험에서 23mg/일을 투여받은 환자 중에서 최소 2%에서 보고되었고, 10mg/일 용량보다 높은 빈도로 나타난 이상반응을 포함합니다. 이 시험에서는 이 약을 복용하고 있는 환자군에서 메탄틴의 병용 유무에 따라 이상반응의 종류에 중요한 차이가 나타나지 않았습니다.

표 1. 통제된 임상시험에서 나타난 투여군 별 투여중단의 원인이 된 가장 흔한 이상반응

용량군	이 약 23mg/일	이 약 10mg/일
안전성 모집단 (명)	963	471
례 수 / 투여중단 %		
구토	3	0
설사	2	0
구역	2	0
어지러움	1	0

이상반응으로 인해 이 약을 투여중단하는 경우의 대부분은 치료 시작 1개월 내에 발생하였습니다.

표 2. 중등도 ~ 중증의 알츠하이머형 치매증상에 대한 통제된 임상시험에서 최소 2% 환자군에서 보고되었고 23mg/일 용량군에서 보다 높은 빈도로 나타난 이상반응

신체기면/이상반응	이 약 23mg/일	이 약 10mg/일	관찰 징후		
안전성 모집단 (명)	963	471	체중감소	5	3
17가지 이상의 이상반응을 경험한 환자 비율 (%)	74	64	대시 및 영양계		
소화기계			식욕부진	5	2
구역	12	3	신경계		
구토	9	3	어지러움	5	3
설사	8	5	두통	4	3
전신 및 투여 부위			졸음	2	1
피로	2	1	정신계		
무기력증	2	1	불면증	3	2
부상, 중독 및 기술 관련 합병증			신장 및 비뇨기계 장애		
타박상	2	0	요실금	3	1

4. 일반적 주의

- 1) 다른 형태의 치매 또는 다른 형태의 기억력 장애(예 : 나이와 연관된 인지능 저하)에 대한 이 약의 사용은 승인되지 않았습니다. 알츠하이머형과 다른 유형의 치매를 구분함에 있어 진단의 주의를 요합니다. 치료는 알츠하이머 치매의 진단과 치료에 있어 경험있는 의사에 의해 시작되고 감독되어야 합니다. 진단은 인정된 지침(예 : DSM IV, ICD 10)에 따라 이루어져야 합니다. 이 약 치료는 보호자들이 환자분의 약물 복용을 정기적으로 관찰할 수 있을 때에만 시작되어야 합니다. 유지 치료는 환자분 생존에 치료적 효과가 있는 동안만 계속되어야 합니다. 즉, 이 약의 임상적 효과는 정기적으로 재평가되어야 합니다. 치료 효과의 증가가 더 이상 나타나지 않을 때 치료중단을 고려하여야 합니다. 이 약에 대한 개개인의 반응은 예상할 수 없습니다.
- (1) 심혈관계 : 이 약은 콜린에스테라제 억제작용으로 미주신경 긴장효과를 가져와 사맥을 일으키고 심장차단(동방결절차단 또는 방실차단), QT구간의 연장과 같은 증상을 유발할 수 있습니다. 특히 심장질환에, 심근경색, 심장근육병증, 심장판막질환, 동부전중추근 또는 심실상부심전도 중상, 심방내 전도장애, 심방실협착 전도장애와 전해질 이상(예 : 저칼륨혈증)을 가진 환자분은 심각한 부정맥으로 진행될 수 있어 이 약의 사용이 특별히 주의해야 합니다. 심혈관계 질환을 가진 환자분들에게서 이 약의 사용으로 심장과 발작이 보고된 바 있습니다.
- (2) 소화기계 : 콜린에스테라제 억제작용으로 위산을 증가시키거나 소화기관의 운동성을 증가시킬 수 있어 소화장애 병력이 있거나 비스테로이드성 소염진통제를 투약받고 있는 환자는 그 증상에 대한 모니터링이 필요합니다. 이 약 5mg/일과 10mg/일을 투여한 임상연구에서 위장에 비해 위궤양 또는 위장관 출혈 증가는 없는 것으로 나타났습니다. 23mg/일 용량군을 10mg/일 용량군과 비교한 통제된 임상시험에서 소화성 궤양 질환(0.4% vs. 0.2%) 및 모든 병소에서 위장관 출혈(1.1% vs. 0.6%)의 발생률이 증가하였습니다.
- (3) 비뇨기계 : 이 약의 임상시험에서는 나타나지 않았지만, 콜린유사작용으로 인해 방광의 배뇨를 방해할 수 있습니다.
- (4) 정신신경계 : 콜린유사작용으로 선조체 콜린성 신경의 운동을 자극함으로써 추체외로장애(중상파킨슨병이나 파킨슨중추근과 같은 질환)을 유발 또는 악화시키거나 발작을 일으킬 가능성이 있지만 이러한 발작은 알츠하이머병으로 인한 것일 수도 있습니다.
- (5) 호흡기계 : 콜린유사작용으로 기관지 평활근 수축을 증가시키거나 기관지 분비기능을 증가시키므로 천식 또는 기관지 질환이나 폐쇄폐질환의 병력을 가지고 있는 환자에게는 주의하여 처방합니다.
- (6) 긴가늠 장애 : 10명의 안정적 알코올성 긴장력 환자 연구에서 이 약의 정소율은 성별 및 연령을 감안한 10명의 건강한 대상자에 비해 20%가 감소하였습니다.
- (7) 이 약은 설사, 구역 및 구토를 유발할 수 있습니다. 이러한 이상반응은 5mg/일에 비해 10mg/일 투약 시, 10mg/일에 비해 23mg/일 투약 시 더 빈번하게 나타났습니다. 특히 최소 3개월 이상 이 약 10mg/일을 복용한 환자들 대상으로 23mg/일과 10mg/일을 비교한 통제된 임상시험에서, 구역(각각 11.8% vs. 3.4%)과 구토(각각 9.2% vs. 2.5%)의 발생률은 모두 23mg군에서 현저하게 높았습니다. 구토로 인해 치료를 중단한 환자의 비율은 10mg군과 비교하였을 때 23mg에서 현저하게 높았습니다(각각 2.9% vs. 0.4%). 대부분의 사례에서 이러한 이상반응은 경미하고 일시적이었으며 때때로 약 1주 내지 3주 정도 지속되었지만, 이 약을 지속적으로 투여하는 동안 해결되었습니다. 이 약의 치료 시작 시와 용량 증가 후 환자를 주의 깊게 모니터링 하여야 합니다.
- (8) 이 약 10mg/일을 투여한 환자군에서 이상반응으로 보고된 체중감소가 25%의 환자에게 나타난 반면 23mg/일을 투여한 환자군의 경우 4.7%로 나타났습니다. 초기 체중과 시험 종료 시점의 체중 비교시 7% 이상의 체중감소가 나타난 환자의 비율은 23mg군에서 8.4%, 10mg군에서 4.9%로 나타났습니다.
- 2) 이 약은 운전능력, 기계사용능력에 경도에서 중등도의 영향을 미칩니다. 치매로 인해 운전능력이나 기계사용능력이 떨어질 수 있습니다. 특히 이 약 투여를 시작하거나 용량을 증량할 때 피로, 어지러움, 근육 경련이 일어날 수 있습니다. 이는 주기적으로 이 약을 사용하는 환자의 운전능력이나 복잡한 기계사용 능력을 확인해야 합니다.
- 3) 혈관성 치매 임상시험에서의 사망률 : NINDS-AREN 분류에서 혈관성 치매(VaD)로 의심되거나 가능성이 있는 환자분들을 대상으로 377명의 6개월 임상시험이 진행되었습니다. NINDS-AREN 분류에 따라 순수 혈관성 치매 환자를 선별하고 알츠하이머 치매 환자분을 제외시켰습니다. 첫번째 연구에서, 이 약 5 mg군에서의 사망률은 2/193(1.0%), 이 약 10 mg군에서의 사망률은 5/206(2.4%), 위약군에서의 사망률은 7/193(3.5%)였습니다. 두번째 연구에서, 이 약 5 mg군에서의 사망률은 4/208(1.9%), 이 약 10 mg군에서의 사망률은 3/215(1.4%), 위약군에서의 사망률은 1/193(0.5%)였습니다. 세번째 연구에서, 이 약 5 mg군에서의 사망률은 11/648(1.7%), 위약군에서의 사망률은 0/326(0%)였습니다. 세 종류의 혈관성 치매 연구에서 전체 사망률은 이 약 투약군에서(1.7%) 위약군(1.9%)보다 수치상으로 높았으나, 통계적으로 유의하지는 않았습니다. 투약군 또는 위약군에서의 주요 사망 원인은 혈관성 질환을 가진 노령 인구에서 나타날 수 있는 여러 혈관성 원인에 기인하였습니다. 모든 중대한 혈관성 이상반응에 대한 분석에서 투약군은 위약군과 발생률이 있어 차이를 보이지 않았습니다. 알츠하이머 임상 전체 시험군(n=4146) 및 알츠하이머병과 혈관성 치매를 포함한 모든 형태의 치매 임상 시험군(총 n=6888)에 대한 전체 분석에서는 위약군의 사망률이 투약군보다 수치상으로 더 높았습니다.
- 4) 마취시 : 콜린에스테라제 억제제인 이 약은 마취중 석시탈콜린형 근이완제의 작용을 극대화시키는 경향이 있습니다.

5. 상호작용

- 1) 이 약은 주로 CYP3A4에 의해 대사되며 부분적으로 CYP2D6가 관여합니다. 억제나 유도 정도는 아직까지 알려지지 않았지만 아래 약물과 병용시 주의해야 합니다.
    - (1) CYP3A4 억제제(예 : 이트라코나졸, 에르트로마이신과 CYP2D6 억제제(예 : 퀴넵린, 플루옥세틴)는 이 약의 대사를 방해하고 약효를 증가시킬 수 있습니다.
    - (2) CYP3A4 및 CYP2D6 유도제(예 : 리튬산, 페니토인, 카르바마제핀, 텍사메타산, 페노바르비탈, 알코올)는 이 약의 대사를 증가하고 약효를 감소시킬 수 있습니다.
  - 2) 이 약은 속사메토놀 근이완제나 다른 신경근육 차단제의 작용을 강화시킬 수 있습니다.
  - 3) 콜린성약물(예 : 카프로닐, 베타네콜, 아클라토놀, 나피디실레이트) 또는 아세틸콜린에스테라제 억제제(예 : 암베노놀, 디스티그민, 피리도스티그민, 네오스티그민)와의 병용투여는 미주신경 자극작용 등 콜린성 작용을 증가시킬 수 있으므로 병용시 주의해야 합니다.
  - 4) 이 약과 항콜린성약물(예 : 아트로핀, 스코폴라민, 트리헵사페나민, 피로헵틴, 비페리딘)은 길항작용으로 인해 약효를 감소시킬 수 있습니다.
  - 5) 이 약은 테오필린, 와르파린, 시메티딘, 다곡산의 대사를 저해하지 않으며, 다곡산이나 시메티딘과의 병용에 이 약의 대사는 영향을 받지 않습니다.
  - 6) 심장전도에 영향을 주는 베타차단제와 같은 약물과의 병용투여로 상승작용을 일으킬 수 있습니다.
  - 7) NSAIDs와의 병용은 콜린계 작용으로 위산의 분비를 증가시켜 소화성 궤양을 일으킬 수 있습니다.
6. 임부 및 수유부에 대한 투여
- 1) 임부 : 임신한 여성에 대한 이 약의 임상 자료가 없으므로 꼭 필요한 경우가 아니라면 임신중 이 약을 사용해서는 안됩니다. 동물실험에서 기형발생을 일으키지 않았지만 어린 새끼의 생존율과 사산율에 영향을 주었습니다. 임부에 대한 잠재적인 위험은 알려지지 않았습니다.
  - 2) 수유부 : 이 약은 젖의 모유에 이행되었습니다. 이 약의 모유로의 이행여부는 알려져 있지 않습니다. 수유기 여성에 대한 연구 결과는 없으므로 수유부에게 이 약을 사용해서는 안되며, 반드시 투여되어야 할 경우에는 수유를 치료기 동안 중단하여야 합니다.
7. 소아에 대한 투여 : 소아에서의 안전성은 아직 확립된 바 없습니다(소아에서의 사용경험이 없습니다.).
8. 임상검사치에의 영향 : 임상시험결과와 실험실 수치에서 주목할 만한 이상은 없었으나 이 약의 투여로 인해 근육CK(CPK), LDH, AST, ALT, γ-GPT, ALP, BUN, 총콜레스테롤, 중성지방, 아밀라아제, 소변아밀라아제의 농도가 약간 증가할 수 있습니다.
9. 과량투여시의 처치
- 1) 증상 : 콜린에스테라제 억제제의 과량투여로 중증의 구역, 구토, 타액분비과다, 발한, 사맥, 저혈압, 호흡억제, 쇠약, 경련 등의 콜린성 작용과 관련된 위험이 나타날 수 있습니다. 근육 쇠약증상이 일어날 수 있으며 호흡기계 근육이 이완되어 사망할 수도 있습니다. 마우스와 랫드의 동물실험에서 치사용량의 중앙값은 45 mg/kg과 32 mg/kg로 각각 사람에게 대한 최대용량(10 mg/일의 225배와 160배)이었습니다. 동물실험에서의 용량 대비 클린성 자극증상은 자발적 행동의 감소, 열도인 지체, 비틀거리는 걸음, 눈물, 간대성 경련, 호흡감소, 타액분비, 동공수축, 섬유속성연축, 체표온도 저하 등이었습니다.
  - 2) 처치 : 과량투여하였을 때 일반적인 방법으로 처치합니다. 3차항콜린제(예 : 아트로핀)를 이 약의 과량투여에 대한 해독제로 사용 할 수 있습니다. 아트로핀의 경우 초기용량 10~20 mg로 정맥투여 후 임상 반응에 따라 용량을 증가시킵니다. 다만, 4차항콜린제와 콜린성약물(예 : 글리코피롤레이트)을 병용투여하였을 때 혈압과 심박수에 있어서 비전형적인 반응 발현에 대한 보고가 있었습니다. 도네페릴염산염과 그 대사물질인 이 투석(혈액투석, 복막투석, 혈액여과)으로 제거되는지 여부는 알려져 있지 않습니다.

10. 보관 및 취급상의 주의사항

- 1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관합니다.
- 2) 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질 유지면에서 바람직하지 않으므로 이를 주의합니다.

[저장방법] 밀폐용기, 실온보관(1~30°C)

[사용기간] 제조일로부터 24개월

[포장단위] 자사포장단위

- 본 약품은 엄격한 품질관리를 통한 제품입니다. 만약 구입시 사용기한 또는 유효기한이 지났거나 변질,변색,오염되었거나 손상된 약품은 공정거래위원회 고새소비자 분쟁해결기준에 의거, 구입한 약국 및 약약품 판매자를 통해 교환 또는 환불받을 수 있습니다.
- 본 품에 대한 더 자세한 정보나 궁금한 사항은 한국어자이(주)로 문의 바랍니다.
- 본 설명서의 최종 개정 연월일 이후 변경사항은 대응제약(주) (www.deaewong.co.kr) 혹은 한국어자이(주) (www.eisakorea.com) 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.

판매자 : Eisai 한국어자이주식회사 서울특별시 강남구 봉은사로 86길 6 빌딩2층 10층 Tel : 02)3451-5500

소분제조자 : 熊 대웅제약 경기도 화성시 향남읍 저막리4길 35-14

제조자 : Eisai Eisai Co., Ltd. Kawashima Plant, 1 Kawashimatakehaya-machi, Kakangahara-shi, Gifu-ken, 501-6195, Japan

작성 연월일 : 2013.05.16  
최종 개정 연월일 : 2013.05.16

CK000  
259345