

「使用上の注意」改訂のお知らせ

2013年12月にドネペジル塩酸塩錠10mg「オーハラ」が薬価収載になり、ドネペジル塩酸塩錠3mg・5mg・10mg「オーハラ」になりました。

平成25年11月
製造販売元 大原薬品工業株式会社
お問い合わせ先：安全管理部
TEL：03-6740-7701
FAX：03-6740-7703

アルツハイマー型認知症治療剤

劇薬、処方せん医薬品^{注1)}

日本薬局方 ドネペジル塩酸塩錠

ドネペジル塩酸塩錠3mg「オーハラ」

ドネペジル塩酸塩錠5mg「オーハラ」

DONEPEZIL HYDROCHLORIDE TABLETS 3mg「OHARA」

DONEPEZIL HYDROCHLORIDE TABLETS 5mg「OHARA」

注1) 注意—医師等の処方せんにより使用すること

この度、弊社製品『ドネペジル塩酸塩錠 3mg・5mg 「オーハラ」』の【使用上の注意】を改訂いたしますので、お知らせ申し上げます。

今後のご使用に際しましては、下記の内容をご参照下さいようお願い申し上げます。

1. 改訂内容（改訂項目のみ抜粋）

[_____部：追記又は変更箇所・_____部：削除箇所（薬食安通知）、
_____部：追記又は変更箇所・_____部：削除箇所（自主改訂）]

薬食安発1126第1号（平成25年11月26日付）及び自主改訂により変更いたします。

改 訂 後	改 訂 前
<p>【使用上の注意】</p> <p>2. 重要な基本的注意</p> <p>(1)本剤の投与により、QT延長、心室頻拍(torsades de pointesを含む)、心室細動、洞不全症候群、洞停止、高度徐脈、心ブロック(洞房ブロック、房室ブロック)等があらわれることがあるので、特に心疾患(心筋梗塞、弁膜症、心筋症等)を有する患者や電解質異常(低カリウム血症等)のある患者等では、観察を十分に行うこと。</p> <p>(2)他の認知症性疾患との鑑別診断に留意すること。</p> <p>(3)本剤投与で効果が認められない場合、漫然と投与しないこと。</p> <p>(4)他のアセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する同効薬(ガランタミン等)と併用しないこと。</p> <p>(5)アルツハイマー型認知症では、自動車の運転等の機械操作能力が低下する可能性がある。また、本剤により、意識障害、めまい、眠気等があらわれることがあるので、自動車の運転等危険を伴う機械の操作に従事しないよう患者等に十分に説明すること。</p>	<p>【使用上の注意】</p> <p>2. 重要な基本的注意</p> <p>(1)本剤の投与により、徐脈、心ブロック(洞房ブロック、房室ブロック)、QT延長等があらわれることがあるので、特に心疾患(心筋梗塞、弁膜症、心筋症等)を有する患者や電解質異常(低カリウム血症等)のある患者等では、重篤な不整脈に移行しないよう観察を十分に行うこと。</p> <p>(2)他の認知症性疾患との鑑別診断に留意すること。</p> <p>(3)本剤投与で効果が認められない場合、漫然と投与しないこと。</p> <p>(4)他のアセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する同効薬(ガランタミン等)と併用しないこと。</p>

改 訂 後	改 訂 前
<p>4. 副作用</p> <p>本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。</p> <p>(1) 重大な副作用(頻度不明)</p> <p>1) QT延長、心室頻拍(<u>torsades de pointes</u>を含む)、心室細動、洞不全症候群、洞停止、高度徐脈、心ブロック、失神：QT延長、心室頻拍(<u>torsades de pointes</u>を含む)、心室細動、洞不全症候群、洞停止、高度徐脈、心ブロック(洞房ブロック、房室ブロック)、失神があらわれ、心停止に至ることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>2) <u>心筋梗塞、心不全</u>：心筋梗塞、心不全があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>3) 消化性潰瘍、十二指腸潰瘍穿孔、消化管出血：本剤のコリン賦活作用による胃酸分泌及び消化管運動の促進によって消化性潰瘍(胃・十二指腸潰瘍)、十二指腸潰瘍穿孔、消化管出血があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>4) 肝炎、肝機能障害、黄疸：肝炎、肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>5) 脳性発作、脳出血、脳血管障害：脳性発作(てんかん、痙攣等)、脳出血、脳血管障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>6) 錐体外路障害：寡動、運動失調、ジスキネジア、ジストニア、振戦、不随意運動、歩行異常、姿勢異常、言語障害等の錐体外路障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>7) 悪性症候群(Syndrome malin)：無動緘默、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それに引き続き発熱がみられる場合は、投与を中止し、体冷却、水・電解質管理等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発症時には、白血球の増加や血清CK(CPK)の上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。</p> <p>8) 横紋筋融解症：横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。</p>	<p>4. 副作用</p> <p>本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。</p> <p>(1) 重大な副作用(頻度不明)</p> <p>1) 失神、徐脈、心ブロック、QT延長、心筋梗塞、心不全：失神、徐脈、心ブロック(洞房ブロック、房室ブロック)、QT延長、心筋梗塞、心不全があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>2) 消化性潰瘍、十二指腸潰瘍穿孔、消化管出血：本剤のコリン賦活作用による胃酸分泌及び消化管運動の促進によって消化性潰瘍(胃・十二指腸潰瘍)、十二指腸潰瘍穿孔、消化管出血があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>3) 肝炎、肝機能障害、黄疸：肝炎、肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>4) 脳性発作、脳出血、脳血管障害：脳性発作(てんかん、痙攣等)、脳出血、脳血管障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>5) 錐体外路障害：寡動、運動失調、ジスキネジア、ジストニア、振戦、不随意運動、歩行異常、姿勢異常、言語障害等の錐体外路障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p> <p>6) 悪性症候群(Syndrome malin)：無動緘默、強度の筋強剛、嚥下困難、頻脈、血圧の変動、発汗等が発現し、それに引き続き発熱がみられる場合は、投与を中止し、体冷却、水・電解質管理等の全身管理とともに適切な処置を行うこと。本症発症時には、白血球の増加や血清CK(CPK)の上昇がみられることが多く、また、ミオグロビン尿を伴う腎機能の低下がみられることがある。</p> <p>7) 横紋筋融解症：横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇等があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。また、横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。</p>

改訂後	改訂前																																												
9) 呼吸困難 ：呼吸困難があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。 10) 急性膵炎 ：急性膵炎があらわれることがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。 11) 急性腎不全 ：急性腎不全があらわれがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。 12) 原因不明の突然死 13) 血小板減少 ：血小板減少があらわれるので、血液検査等の観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。	8) 呼吸困難 ：呼吸困難があらわれことがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。 9) 急性膵炎 ：急性膵炎があらわれことがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。 10) 急性腎不全 ：急性腎不全があらわれがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。 11) 原因不明の突然死																																												
(2) その他の副作用	(2) その他の副作用																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>副作用の頻度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>頻度不明</td></tr> <tr> <td>過敏症^{注2)}</td><td>発疹、瘙痒感</td></tr> <tr> <td>消化器</td><td>食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁</td></tr> <tr> <td>精神神経系</td><td>興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢</td></tr> <tr> <td>中枢・末梢神経系</td><td>徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷</td></tr> <tr> <td>肝臓</td><td>LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇</td></tr> <tr> <td>循環器</td><td>動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動</td></tr> <tr> <td>泌尿器</td><td>BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉</td></tr> <tr> <td>血液</td><td>白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血</td></tr> <tr> <td>その他</td><td>CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱、縮瞳</td></tr> </tbody> </table>		副作用の頻度		頻度不明	過敏症 ^{注2)}	発疹、瘙痒感	消化器	食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁	精神神経系	興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢	中枢・末梢神経系	徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷	肝臓	LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇	循環器	動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動	泌尿器	BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉	血液	白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血	その他	CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱、縮瞳	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>副作用の頻度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>頻度不明</td></tr> <tr> <td>過敏症^{注2)}</td><td>発疹、瘙痒感</td></tr> <tr> <td>消化器</td><td>食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁</td></tr> <tr> <td>精神神経系</td><td>興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢</td></tr> <tr> <td>中枢・末梢神経系</td><td>徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷</td></tr> <tr> <td>肝臓</td><td>LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇</td></tr> <tr> <td>循環器</td><td>動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動</td></tr> <tr> <td>泌尿器</td><td>BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉</td></tr> <tr> <td>血液</td><td>白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血、血小板減少</td></tr> <tr> <td>その他</td><td>CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱</td></tr> </tbody> </table>		副作用の頻度		頻度不明	過敏症 ^{注2)}	発疹、瘙痒感	消化器	食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁	精神神経系	興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢	中枢・末梢神経系	徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷	肝臓	LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇	循環器	動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動	泌尿器	BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉	血液	白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血、血小板減少	その他	CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱
	副作用の頻度																																												
	頻度不明																																												
過敏症 ^{注2)}	発疹、瘙痒感																																												
消化器	食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁																																												
精神神経系	興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢																																												
中枢・末梢神経系	徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷																																												
肝臓	LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇																																												
循環器	動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動																																												
泌尿器	BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉																																												
血液	白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血																																												
その他	CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱、縮瞳																																												
	副作用の頻度																																												
	頻度不明																																												
過敏症 ^{注2)}	発疹、瘙痒感																																												
消化器	食欲不振、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛、便秘、流涎、嚥下障害、便失禁																																												
精神神経系	興奮、不穏、不眠、眠気、易怒性、幻覚、攻撃性、せん妄、妄想、多動、リビドー亢進、多弁、躁状態、抑うつ、錯乱、無感情、悪夢																																												
中枢・末梢神経系	徘徊、振戦、頭痛、めまい、昏迷																																												
肝臓	LDH上昇、AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP上昇、AL-P上昇																																												
循環器	動悸、血圧上昇、血圧低下、心房細動																																												
泌尿器	BUN上昇、尿失禁、頻尿、尿閉																																												
血液	白血球減少、ヘマトクリット値減少、貧血、血小板減少																																												
その他	CK(CPK)上昇、総コレステロール上昇、トリグリセライド上昇、アミラーゼ上昇、尿アミラーゼ上昇、倦怠感、むくみ、転倒、顔面紅潮、脱力感、胸痛、筋痛、発汗、顔面浮腫、発熱																																												
注2) このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。	注2) このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。																																												
7. 過量投与	7. 過量投与																																												
徴候・症状 ：コリンエステラーゼ阻害剤の過量投与は高度な嘔気、嘔吐、流涎、発汗、徐脈、低血圧、呼吸抑制、虚脱、痙攣及び縮瞳等のコリン系副作用を引き起こす可能性がある。筋脱力の可能性もあり、呼吸筋の弛緩により死亡に至ることもあり得る。	徴候・症状 ：コリンエステラーゼ阻害剤の過量投与は高度な嘔気、嘔吐、流涎、発汗、徐脈、低血圧、呼吸抑制、虚脱及び痙攣等のコリン系副作用を引き起こす可能性がある。筋脱力の可能性もあり、呼吸筋の弛緩により死亡に至ることもあり得る。																																												
処置 ：アトロピン硫酸塩水和物のような3級アミン系抗コリン剤が本剤の過量投与の解毒剤として使用できる。アトロピン硫酸塩水和物の1.0～2.0mgを初期投与量として静注し、臨床反応に基づいてその後の用量を決める。他のコリン作動薬では4級アンモニウム系抗コリン剤と併用した場合、血圧及び心拍数が不安定になることが報告されている。本剤あるいはその代謝物が透析(血液透析、腹膜透析又は血液濾過)により除去できるかどうかは不明である。	処置 ：アトロピン硫酸塩水和物のような3級アミン系抗コリン剤が本剤の過量投与の解毒剤として使用できる。アトロピン硫酸塩水和物の1.0～2.0mgを初期投与量として静注し、臨床反応に基づいてその後の用量を決める。他のコリン作動薬では4級アンモニウム系抗コリン剤と併用した場合、血圧及び心拍数が不安定になることが報告されている。本剤あるいはその代謝物が透析(血液透析、腹膜透析又は血液濾過)により除去できるかどうかは不明である。																																												

2. 改訂理由

- 薬食安通知（ 部・ 部）：厚生労働省医薬食品局安全対策課長通知（薬食安発 1126 第 1 号、平成 25 年 11 月 26 日付）に基づき改訂いたします。
- 自主改訂（ 部・ 部）：先発会社の改訂に伴い、本剤においても同様の記載をいたします。

☆ 改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会発行「DSU 医薬品安全対策情報 No.225」に掲載されます。