

「使用上の注意」改訂のお知らせ

2024年9月
大原薬品工業株式会社
安全管理部

アルツハイマー型、レビー小体型認知症治療剤
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
ドネペジル塩酸塩錠10mgオーハラ

DONEPEZIL HYDROCHLORIDE TABLETS 3mg, 5mg, 10mg「OHARA」

アルツハイマー型、レビー小体型認知症治療剤
ドネペジル塩酸塩口腔内崩壊錠

ドネペジル塩酸塩OD錠3mgオーハラ
ドネペジル塩酸塩OD錠5mgオーハラ
ドネペジル塩酸塩OD錠10mgオーハラ

DONEPEZIL HYDROCHLORIDE OD TABLETS 3mg, 5mg, 10mg「OHARA」

劇薬

処方箋医薬品^{注)}

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

この度、標記製品の、使用上の注意を改訂いたしましたので、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ます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：削除箇所（自主改訂）〕

改訂後			改訂前		
10. 相互作用 ＜略：現行どおり＞			10. 相互作用 ＜略＞		
10.2 併用注意（併用に注意すること）			10.2 併用注意		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
＜略＞			＜略＞		
コリン賦活剤 アセチルコリン塩化物 カルプロニウム塩化物 ベタネコール塩化物 コリンエステラーゼ阻害剤 アンベノニウム塩化物 ジスチグミン臭化物 ピリドスチグミン臭化物 ネオスチグミン等	迷走神経刺激作用などコリン刺激作用が増強される可能性がある。	本剤とともにコリン作動性の作用メカニズムを有している。	コリン賦活剤 アセチルコリン塩化物 カルプロニウム塩化物 ベタネコール塩化物 アタラトニウムオキサジン シル酸塩 コリンエステラーゼ阻害剤 アンベノニウム塩化物 ジスチグミン臭化物 ピリドスチグミン臭化物 ネオスチグミン等	迷走神経刺激作用などコリン刺激作用が増強される可能性がある。	本剤とともにコリン作動性の作用メカニズムを有している。
＜略＞			＜略＞		
中枢性抗コリン剤 トリヘキシフェニジル塩酸塩 ピロヘプチン塩酸塩 ビペリデン塩酸塩等 アトロピン系抗コリン剤 ブチルスコポラミン臭化物 アトロピン硫酸塩水和物等	本剤と抗コリン剤は互いに干渉し、それぞれの効果を減弱させる可能性がある。	本剤と抗コリン剤の作用が、相互に拮抗する。	中枢性抗コリン剤 トリヘキシフェニジル塩酸塩 ピロヘプチン塩酸塩 エタチニル ビペリデン塩酸塩等 アトロピン系抗コリン剤 ブチルスコポラミン臭化物 アトロピン硫酸塩水和物等	本剤と抗コリン剤は互いに干渉し、それぞれの効果を減弱させる可能性がある。	本剤と抗コリン剤の作用が、相互に拮抗する。
＜略＞			＜略＞		

2. 改訂理由

先発製剤の改訂に伴い、本剤においても同様の改訂をいたしました。

なお、アクラトニウムナパジシル酸塩、マザチコール塩酸塩水和物を含有する製剤は既に販売中止されております。

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.329」に掲載されます。

最新の電子化された添付文書は、以下のホームページに掲載しております。

- 独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページ「医薬品に関する情報」(<https://www.pmda.go.jp>)
- 弊社ホームページ (<https://www.ohara-ch.co.jp>)

また、以下の GS1 コードを、専用アプリ「添文ナビ^{てんぶん}」で読み取ることも、ご覧いただくことが可能です。

ドネペジル塩酸塩錠 3mg・5mg・10mg 「オーハラ」の GS1 コード



ドネペジル塩酸塩 OD 錠 3mg・5mg・10mg 「オーハラ」の GS1 コード



製造販売元 **大原薬品工業株式会社**
滋賀県甲賀市甲賀町鳥居野 121-15

【お問い合わせ先】

大原薬品工業株式会社 お客様相談室
〒104-6591 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー36 階
TEL 0120-419-363 FAX 03-6740-7702

OS2409a