

お客様各位

共和薬品工業株式会社

セチリジン塩酸塩錠5mg「アメル」 セチリジン塩酸塩錠10mg「アメル」 処方せん医薬品指定解除のお知らせ

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
さて、この度、厚生労働省告示第590号（2012年12月21日付）により「セチリジン等を有効成分として含有する製剤」につきまして、「処方せん医薬品」の指定が解除されました。

それに伴い、弊社製品『持続性選択H₁受容体拮抗剤/アレルギー性疾患治療剤 日本薬局方セチリジン塩酸塩錠 セチリジン塩酸塩錠5mg「アメル」、同錠10mg「アメル」』から、下記のとおり「処方せん医薬品」の記載を削除致します。

なお、旧表示の製品に関しましては、そのままご使用頂いて差し支えございません。
今後とも、弊社製品につきまして、一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

【各種資材】（破線 部 削除箇所）

	旧 表 示	新 表 示																
添付文書 (例：錠5mg)	<p><u>規制区分：</u> 処方せん医薬品^注</p> <p>貯 法： 室温保存</p> <p>使用期限： 包装箱、ラベルに表示。 使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。</p>	<p>貯 法： 室温保存</p> <p>使用期限： 包装箱、ラベルに表示。 使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。</p>																
	<u>注）注意-医師等の処方せんにより使用すること</u>	※左記文言を削除																
ケース (例：錠5mg)	<table border="1"> <tr><td>成分・分量</td><td>1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>100錠 (10錠×10PTP)</td></tr> <tr><td>規制区分</td><td><u>処方せん医薬品</u></td></tr> <tr><td>貯 法</td><td>室温保存</td></tr> </table>	成分・分量	1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg	容 量	100錠 (10錠×10PTP)	規制区分	<u>処方せん医薬品</u>	貯 法	室温保存	<table border="1"> <tr><td>成分・分量</td><td>1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>100錠 (10錠×10PTP)</td></tr> <tr><td>規制区分</td><td>—</td></tr> <tr><td>貯 法</td><td>室温保存</td></tr> </table>	成分・分量	1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg	容 量	100錠 (10錠×10PTP)	規制区分	—	貯 法	室温保存
成分・分量	1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg																	
容 量	100錠 (10錠×10PTP)																	
規制区分	<u>処方せん医薬品</u>																	
貯 法	室温保存																	
成分・分量	1錠中、セチリジン塩酸塩 5mg																	
容 量	100錠 (10錠×10PTP)																	
規制区分	—																	
貯 法	室温保存																	
	<u>注意-医師等の処方せんにより使用すること</u>	※左記文言を削除																
ラベル (例：錠10mg)	<p>成分：1錠中、セチリジン塩酸塩 10mg 貯法：室温保存 <u>注意-医師等の処方せんにより使用すること</u> 詳細は添付文書をご覧ください。</p>	<p>成分：1錠中、セチリジン塩酸塩 10mg 貯法：室温保存 詳細は添付文書をご覧ください。</p>																

【新表示品の出荷予定】

販売名	出荷予定		製造番号	旧表示品の 最終製造番号
	PTP100	バラ 500		
セチリジン塩酸塩錠 5mg「アメル」	2014年1月頃		未定	1201
セチリジン塩酸塩錠 10mg「アメル」	2013年4月中旬	2013年6月中旬	1301	1203

*在庫状況により、新表示品が
お手元に届く時期が変わる
ことがございます。
ご了承くださいませようお
願い申し上げます。

以上

お問い合わせ先： 共和薬品工業株式会社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-13-9
薬事部 TEL：06-6308-3388 / 営業推進部 営業管理課 TEL：06-6308-3330