

— 医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読み下さい。 —

使用上の注意改訂のお知らせ

2024年10月

製造販売元



日新製薬株式会社

山形県天童市清池東二丁目3番1号

持続性 ACE 阻害降圧剤 日本薬局方 アラセプリル錠 アラセプリル錠 12.5mg「日新」 アラセプリル錠 25mg「日新」 アラセプリル錠 50mg「日新」

処方箋医薬品（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」を下記のとおり改訂致しますのでご案内申し上げます。
今後のご使用に際しましては下記の内容をご参照くださいますようお願い申し上げます。

改訂内容（ ___部：追記又は改訂 取消線部：削除）

改訂後	改訂前																								
<p>2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）</p> <p>2.4 <u>デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール、フェニルアラニン固定化ポリビニルアルコール、又はデキストラン硫酸及びL-トリプトファン固定化セルロースを用いた吸着器によるアフエレーシスを施行中の患者</u> [10.1 参照]</p>	<p>2. 禁忌（次の患者には投与しないこと）</p> <p>2.4 <u>デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートを用いた吸着器によるアフエレーシスを施行中の患者</u> [10.1 参照]</p>																								
<p>10. 相互作用</p> <p>10.1 併用禁忌（併用しないこと）</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">(略)</td></tr><tr><td>デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール、フェニルアラニン固定化ポリビニルアルコール、又はデキストラン硫酸及びL-トリプトファン固定化セルロースを用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 リポソバー[®]、リポソバー[®]LA-15、セレスーパー[®]、イムソーパー[®]TR、イムソーパー[®]、レオカーナ[®] [2.4 参照]</td><td>ショックを起こすことがある。</td><td>陰性に荷電したこれらの吸着材により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。</td></tr><tr><td colspan="3">(略)</td></tr></tbody></table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	(略)			デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール、フェニルアラニン固定化ポリビニルアルコール、又はデキストラン硫酸及びL-トリプトファン固定化セルロースを用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 リポソバー [®] 、リポソバー [®] LA-15、セレスーパー [®] 、イムソーパー [®] TR、イムソーパー [®] 、レオカーナ [®] [2.4 参照]	ショックを起こすことがある。	陰性に荷電したこれらの吸着材により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。	(略)			<p>10. 相互作用</p> <p>10.1 併用禁忌（併用しないこと）</p> <table><thead><tr><th>薬剤名等</th><th>臨床症状・措置方法</th><th>機序・危険因子</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">(略)</td></tr><tr><td>デキストラン硫酸固定化セルロース（リポソバー[®]、セレスーパー[®]、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール（イムソーパー[®]TR[®]）又はポリエチレンテレフタレート（セルソバー[®]）を用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 [2.4 参照]</td><td>ショックを起こすことがある。</td><td>陰性に荷電したデキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレートにより血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。</td></tr><tr><td colspan="3">(略)</td></tr></tbody></table>	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	(略)			デキストラン硫酸固定化セルロース（ リポソバー[®]、セレスーパー[®]、 トリプトファン固定化ポリビニルアルコール（ イムソーパー[®]TR[®] ）又はポリエチレンテレフタレート（ セルソバー[®] ）を用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 [2.4 参照]	ショックを起こすことがある。	陰性に荷電した デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレート により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。	(略)		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子																							
(略)																									
デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール、フェニルアラニン固定化ポリビニルアルコール、又はデキストラン硫酸及びL-トリプトファン固定化セルロースを用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 リポソバー [®] 、リポソバー [®] LA-15、セレスーパー [®] 、イムソーパー [®] TR、イムソーパー [®] 、レオカーナ [®] [2.4 参照]	ショックを起こすことがある。	陰性に荷電したこれらの吸着材により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。																							
(略)																									
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子																							
(略)																									
デキストラン硫酸固定化セルロース（ リポソバー[®]、セレスーパー[®]、 トリプトファン固定化ポリビニルアルコール（ イムソーパー[®]TR[®] ）又はポリエチレンテレフタレート（ セルソバー[®] ）を用いた吸着器によるアフエレーシスの施行 [2.4 参照]	ショックを起こすことがある。	陰性に荷電した デキストラン硫酸固定化セルロース、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール又はポリエチレンテレフタレート により血中キニン系の代謝が亢進し、本剤によりブラジキニンの代謝が妨げられ蓄積すると考えられている。																							
(略)																									

改訂理由

◆自主改訂

今回の改訂内容は、日本製薬団体連合会発行 医薬品安全対策情報 (DSU No.330 2024年10月)に掲載される予定です。
最新の電子添文は、PMDA HP「医薬品に関する情報」(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>) および
弊社 HP (<https://www.yg-nissin.co.jp/>) に掲載致します。
また、電子添文閲覧アプリ「添文ナビ」を用いて以下のGS1バーコードを読み取ることで電子添文をご覧いただくことが可能です。
アラセプリル錠「日新」



(01)1498744755311