

使用上の注意改訂のお知らせ

2024年10月

沢井製薬株式会社

持続性アンジオテンシン変換酵素阻害剤
 処方箋医薬品
 日本薬局方 アラセプリル錠
アラセプリル錠25mg「サワイ」

この度、下記のとおり使用上の注意を改訂致しますので、お知らせ申し上げます。

1. 改訂内容（下線部改訂又は追加箇所、取り消し線部削除箇所）

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</u>を用いた吸着器によるアフエレーシスを施行中の患者 [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 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サ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 [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 border="1"> <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>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、<u>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</u>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®、<u>リポソバー®</u> LA-15、<u>セレソープ®</u>、<u>イムソバー®TR</u>、<u>イムソバー®</u>、<u>レオカーナ®</u> [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> </tbody> </table>			薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	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、 <u>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</u> 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®、 <u>リポソバー®</u> LA-15、 <u>セレソープ®</u> 、 <u>イムソバー®TR</u> 、 <u>イムソバー®</u> 、 <u>レオカーナ®</u> [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。	<p>10. 相互作用</p> <p>10.1 併用禁忌(併用しないこと)</p> <table border="1"> <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>デキストラン硫酸固定化セルロース(リポソバー®、<u>セレソープ®</u>)、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール(イムソバーTR®)又はポサエチレンテレフタレート(セルソーパー®)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サ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> </tbody> </table>			薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	デキストラン硫酸固定化セルロース(リポソバー®、 <u>セレソープ®</u>)、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール(イムソバーTR®)又はポサエチレンテレフタレート(セルソーパー®)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サ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。
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子															
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、 <u>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</u> 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®、 <u>リポソバー®</u> LA-15、 <u>セレソープ®</u> 、 <u>イムソバー®TR</u> 、 <u>イムソバー®</u> 、 <u>レオカーナ®</u> [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。															
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子															
デキストラン硫酸固定化セルロース(リポソバー®、 <u>セレソープ®</u>)、トリプトファン固定化ポリビニルアルコール(イムソバーTR®)又はポサエチレンテレフタレート(セルソーパー®)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サ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。															



2. 改訂理由

自主改訂

相互作用相手薬等との記載の整合を図るため、改訂致しました。



改訂後の電子添文につきましては、医薬品医療機器総合機構ホームページ(<https://www.pmda.go.jp>)および
弊社の医療関係者向け総合情報サイト(<https://med.sawai.co.jp>)に掲載しております。

アラセプリル錠25mg「サワイ」



(01)14987080300318