# 使用上の注意改訂のお知らせ

2018年8月

## 東和薬品株式会社

持続性ARB/利尿薬合剤

## 日本薬局方

ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド錠

# ロサルヒド。配合錠LD「トーフ」 ロサルヒド。配合錠HD「トーワ」

このたび、標記製品の「使用上の注意」を改訂致しましたのでお知らせ申し上げます。 なお、改訂添付文書を封入した製品がお手元に届くまでには日数を要する場合がございますので、 今後のご使用に際しましては、下記内容にご留意くださいますようお願い申し上げます。

#### 1. 改訂内容

#### 改訂後 (下線部改訂) 改訂前 (点線部削除) 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】 6) 急性腎障害の患者 [腎機能を更に悪化させる 6) 急性腎不全の患者 [腎機能を更に悪化させる おそれがある。] おそれがある。] 3. 相互作用 3. 相互作用 併用注意(併用に注意すること) 併用注意(併用に注意すること) 臨床症状・措置方法 機序・危険因子 血清カリウム値が上 持性利 本剤の成分であ 昇するおそれがあ るロサルタンカ ラクトン リウムとの併用 テレン によりカリウム

10 44:44:41				
1 括 付 性 们	血清カリウム値が上	本剤の成分であ	I	カリウム保持性を
	昇するおそれがあ	るロサルタンカ		尿剤
ノラクトン	る。	リウムとの併用		スピロノラクト
ムテレン		によりカリウム		トリアムテレン
		貯留作用が増強		等
補給剤		するおそれがあ		カリウム補給剤
リウム		る。腎機能障害		塩化カリウム
プリム含		のある患者には		
		特に注意するこ		
アメトキ		と。		
ル・トリ				
リム				
	保持性利 /ラクトン 補給丸ム カリプリム アメトトリ リム	月するおそれがある。 ノラクトン ムテレン 補給剤 リウム プリム含 アメトキ ル・トリ	オするおそれがあ るロサルタンカリウムとの併用によりカリウム時留作用が増強するおそれがある。腎機能障害のある患者には特に注意すること。	月するおそれがあるロサルタンカリウムとの併用によりカリウム 貯留作用が増強するおそれがある。腎機能障害のある患者には特に注意すること。

### 4. 副作用

#### 1) 重大な副作用(頻度不明)

- (4) 急性腎障害: 急性腎障害があらわれることが あるので、観察を十分に行い、異常が認めら れた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。
- (6) 横紋筋融解症:筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上 昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴と する横紋筋融解症があらわれることがあるの で、このような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 る急性腎障害の発症に注意すること。

#### 4. 副作用

#### 1) 重大な副作用(頻度不明)

- (4) 急性腎不全: 急性腎不全があらわれることが あるので、観察を十分に行い、異常が認めら れた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。
- (6) 横紋筋融解症:筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上 昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴と する横紋筋融解症があらわれることがあるの で、このような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。

該当項目のみ記載

貯留作用が増強 するおそれがあ

る。腎機能障害

のある患者には 特に注意するこ

と。

### 2. 改訂理由

#### 「相互作用 併用注意」の項(自主改訂)

相互作用の相手薬剤と整合性をとるため、「相互作用 併用注意」の項を改訂し、注意喚起致しました。

#### 「禁忌」「副作用 重大な副作用」の項(自主改訂)

記載整備致しました。

「急性腎不全」→「急性腎障害」

<参考>

医薬品·医療機器等安全性情報No. 341 (http://www.pmda.go.jp/files/000216852.pdf)

今回の改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会の医薬品安全対策情報 (DSU) No. 272 (2018 年 8 月) に掲載される予定です。

また、改訂後の添付文書全文につきましては、独立行政法人 医薬品医療機器総合機構のホームページ (http://www.pmda.go.jp/) 及び弊社「東和薬品医療関係者向けサイト」 (http://med.towayakuhin.co.jp/medical/product/) に掲載致します。

製造販売元

東和薬品株式会社

大阪府門真市新橋町2番11号

【製品情報お問い合わせ先】 学術部DIセンター 【10120-108-932