

— 医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。 —

電子添文改訂のお知らせ

2025年6月

高カリウム血症改善剤
日本薬局方 ポリスチレンスルホン酸カルシウム

カリエード[®]散
KALIAID[®] POWDER

高カリウム血症改善剤

販売  小野薬品工業株式会社

製造販売  東洋製薬化成株式会社

お問い合わせ先：小野薬品くすり相談室
電話 0120-626-190

ポリスチレンスルホン酸Ca散96.7%分包5.17g〈ハチ〉 Calcium Polystyrene Sulfonate Powder (Hachi)

このたび、標記製品につきまして電子添文の「11.2 その他の副作用」を改訂致しましたので、お知らせ申し上げます。

今後のご使用に際しましては、新しい電子添文をご参照くださいますようお願い申し上げます。

改訂後の電子添文につきましては、以下のホームページに掲載されます。

- ・PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>)
- ・小野薬品工業医療関係者向けホームページ (<https://www.ononavi1717.jp>)
- ・東洋製薬化成医療関係者向け情報ホームページ (<https://toyo-pharma.com/medical/>)

なお、使用上の注意の改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会発行の「医薬品安全対策情報 DRUG SAFETY UPDATE (DSU)」No.337 (2025年7月発行予定) にも掲載されます。

1. 改訂内容 (_____ : 追記)

●カリエード散

改訂後				改訂前			
2025年6月改訂				2020年12月改訂			
11. 副作用 省略(変更なし)				11. 副作用 省略			
11.1 重大な副作用 省略(変更なし)				11.1 重大な副作用 省略			
11.2 その他の副作用				11.2 その他の副作用			
	5%以上	0.1～5%未満	頻度不明		5%以上	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症			発疹	過敏症			発疹
消化器	便秘(経口) ^{注2)}	悪心、嘔気、食欲不振、胃部不快感(経口)	便秘(注腸)、 下痢	消化器	便秘(経口) ^{注2)}	悪心、嘔気、食欲不振、胃部不快感(経口)	便秘(注腸)
電解質		低カリウム血症(経口)	低カリウム血症(注腸)	電解質		低カリウム血症(経口)	低カリウム血症(注腸)
注1) 発現頻度は副作用頻度調査を含む。 注2) [8.1参照]				注1) 発現頻度は副作用頻度調査を含む。 注2) [8.1参照]			

●ポリスチレンスルホン酸 Ca 散 96.7%分包 5.17g 〈ハチ〉

改訂後				改訂前			
2025年6月改訂				2020年12月改訂			
11. 副作用 省略(変更なし)				11. 副作用 省略			
11.1 重大な副作用 省略(変更なし)				11.1 重大な副作用 省略			
11.2 その他の副作用				11.2 その他の副作用			
	5%以上	0.1～5%未満	頻度不明		5%以上	0.1～5%未満	頻度不明
過敏症			発疹	過敏症			発疹
消化器	便秘 ^{注2)}	悪心、嘔気、 食欲不振、 胃部不快感	下痢	消化器	便秘 ^{注2)}	悪心、嘔気、 食欲不振、 胃部不快感	
電解質		低カリウム血症		電解質		低カリウム血症	
注1) 発現頻度は副作用頻度調査を含む。 注2) [8.1参照]				注1) 発現頻度は副作用頻度調査を含む。 注2) [8.1参照]			

2. 改訂理由

<p>このたび、「11.2 その他の副作用」の項を自主改訂致しました。 改訂箇所は以下の通りです。</p> <p>●「11.2 その他の副作用」の項に「下痢(頻度不明)」を追記 ポリスチレンスルホン酸カルシウム製剤において、「下痢」の症例が集積されたため、追記しました。</p>

専用アプリ「添文ナビ[®]」でGS1コードを読み取ることで、
最新のカリエード散の電子添文を閲覧できます。



専用アプリ「添文ナビ[®]」でGS1コードを読み取ることで、
最新のポリスチレンスルホン酸 Ca 散 96.7%分包 5.17g 〈ハチ〉の
電子添文を閲覧できます。

