

2026年6-7月

日 医 工 株 式 会 社
富 山 市 総 曲 輪 1 丁 目 6 番 21

「使用上の注意」改訂のお知らせ

テトラサイクリン系抗生物質

処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方 注射用ミノサイクリン塩酸塩

ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg 「日医工」

製造販売元 日 医 工 株 式 会 社

テトラサイクリン系抗生物質製剤

処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方 注射用ミノサイクリン塩酸塩

ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg 「NIG」

製造販売元 日医工岐阜工場株式会社

販売元 日 医 工 株 式 会 社

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

この度、上記製品において、「使用上の注意」の一部を改訂（下線部）しましたので、お知らせ申し上げます。今後の弊社製品のご使用に際しましては、下記内容をご高覧くださいますようお願い申し上げます。

<改訂内容> (..... : 自主改訂、~~~~~ : 削除箇所)

改訂後			改訂前		
10. 相互作用			10. 相互作用		
10.2 併用注意（併用に注意すること）			10.2 併用注意（併用に注意すること）		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
省略（変更なし）			省略		
光感受性を高める薬剤 タラボルフィンナトリウム アミノレブリン酸 ベルテボルフィン メトキサレン等	光線過敏症を起こすおそれがある。 直射日光、集中光等を避けること。	皮膚の光感受性を高める薬剤との併用により、本剤による光線過敏症が増強されることが考えられる。	ポルフィマーナトリウム	光線過敏症を起こすおそれがある。 直射日光、集中光等を避けること。	皮膚の光感受性を高める薬剤との併用により、本剤による光線過敏症が増強されることが考えられる。
省略（変更なし）			省略		

<改訂理由>

- 従前、10.2 併用注意において本剤と「ポルフィマーナトリウム」との併用により光線過敏症を起こすおそれがある旨の注意喚起を行って参りました。今般、「ポルフィマーナトリウム」の製造販売が中止となり、医薬品医療機器総合機構情報提供ホームページより電子添文が削除される一方、光線過敏症を起こすおそれがあることを理由に本剤を含むテトラサイクリン系薬剤を併用注意としている薬剤が複数存在することから、「薬剤名等」を「ポルフィマーナトリウム」から「光感受性を高める薬剤」に改め、具体的な薬剤名として「タラボルフィンナトリウム、アミノレブリン酸、ベルテボルフィン、メトキサレン等」を記載いたしました。

<GS1 バーコード>

最新の注意事項等情報につきましては、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ^{てんぶん}®」で下記 GS1 バーコードを読み取ることで、スマートフォンやタブレット端末でご覧いただけます。

なお、「添文ナビ^{てんぶん}®」アプリにつきましては、ご使用になれる端末に合わせて「App Store」または「Google Play」よりダウンロードしてください。

ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用「日医工」



(01)14987376454527

ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用「NIG」



(01)14987376700426

今回の改訂内容につきましては、日本製薬団体連合会発行の「DRUG SAFETY UPDATE (DSU) 医薬品安全対策情報 No.346」(2026年7月発行)に掲載の予定です。

また、改訂後の電子化された添付文書は医薬品医療機器総合機構ホームページ (<https://www.pmda.go.jp/>) ならびに弊社ホームページ「医療関係者の皆さまへ」(<https://www.nichiiko.co.jp/medicine/>)に掲載されます。

ミノサイクリン 26-014A