

「使用上の注意」改訂のお知らせ

血液凝固阻止剤 ヘパリンロック液

生物由来製品、処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方 ロック用ヘパリンナトリウム液

ヘパリン Na ロック用 10 単位/mL シリンジ 5mL 「NIG」

ヘパリン Na ロック用 10 単位/mL シリンジ 10mL 「NIG」

ヘパリン Na ロック用 100 単位/mL シリンジ 5mL 「NIG」

ヘパリン Na ロック用 100 単位/mL シリンジ 10mL 「NIG」

血液凝固阻止剤

生物由来製品、処方箋医薬品^{注)}

日本薬局方 透析用ヘパリンナトリウム液

ヘパリン Na 透析用 150 単位/mL シリンジ 20mL 「NIG」

ヘパリン Na 透析用 200 単位/mL シリンジ 20mL 「NIG」

ヘパリン Na 透析用 250 単位/mL シリンジ 20mL 「NIG」

製造販売元 日医工岐阜工場株式会社

発売元 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)

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		
アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え)	本剤の抗凝固作用が減弱し、ヘパリン抵抗性を示すことがある。	<u>In vitro データから、アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え) がヘパリン-アンチトロンビン III 複合体に作用し、本剤の抗凝固作用を減弱させることが示唆されている。</u>	←追記		

※上記新旧対照表はヘパリン Na ロック用シリンジ「NIG」の例となっております。改訂箇所の挿入位置等につきましては、改訂後の各添付文書にてご確認ください。

<改訂理由>

・相互作用相手薬の添付文書との整合を図るため、**10.2 併用注意**に「アンデキサネット アルファ（遺伝子組換え）」（販売名：オンデキサ）を追記しました。

<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。

ヘパリン Na ロック用シリンジ「NIG」

(01)14987123002650

ヘパリン Na 透析用シリンジ「NIG」

(01)14987123873052

今回の【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「DRUG SAFETY UPDATE (DSU) 医薬品安全対策情報 No.328」(2024年8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/>)に掲載致します。