

使用上の注意改訂のお知らせ

血液凝固阻止剤

パルナパリンナトリウム注射液

パルナパリン Na 透析用 100 単位/mL シリンジ 20mL 「フソー」

パルナパリン Na 透析用 150 単位/mL シリンジ 20mL 「フソー」

パルナパリン Na 透析用 200 単位/mL シリンジ 20mL 「フソー」

この度、標記製品の使用上の注意を改訂しましたので、お知らせ申し上げます。

2026年5月



1. 改訂内容 (____部変更)

改訂後			改訂前		
10. 相互作用 10.2 併用注意 (併用に注意すること)			10. 相互作用 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)			(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</u> 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>シミュレーション結果に基づき、本剤の抗凝固活性は、アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え) 投与終了4時間後にはアンデキサネット アルファ (遺伝子組換え) の影響を受けないと推定されている。</u>	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</u> 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。

2. 改訂理由

相互作用相手薬との整合性を図るため、「相互作用 (併用注意)」の項の「アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え)」に関する記載を追記しました。

3. 本情報は医薬品安全対策情報(DSU)No. 345 に掲載予定です。

☆最新の電子添文は「医薬品医療機器総合機構ホームページ(URL: <https://www.pmda.go.jp/>)」及び「弊社ホームページ(URL: <https://www.fuso-pharm.co.jp/>)」においてご確認ください。
スマートフォン等モバイル端末からは、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ®」をダウンロードし、GS1 バーコードを読み取ることも閲覧できます。



【本件に関するお問い合わせ先】
扶桑薬品工業株式会社 安全管理統括部
TEL 06-6969-1131 FAX 06-6969-3139