別紙7

低分子へパリン

リウム

エノキサパリンナト

【薬効分類】339 その他の血液・体液用薬

【医薬品名】アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え)

【措置内容】以下のように使用上の注意を改めること。

がある。

下線は変更箇所 現行 改訂案 8. 重要な基本的注意 8. 重要な基本的注意 止血後は、血栓塞栓症のリスクを低減するため、患者の状態を十 止血後は、血栓塞栓症のリスクを低減するため、患者の状態を十 分に観察し、抗凝固療法の再開の有益性と再出血のリスクを評価 分に観察し、抗凝固療法の再開の有益性と再出血のリスクを評価 した上で、できる限り速やかに適切な抗凝固療法の再開を考慮す した上で、できる限り速やかに適切な抗凝固療法の再開を考慮す ること。 ること。シミュレーション結果に基づき、本剤投与終了4時間後 の時点で、直接作用型第Xa因子阻害剤又は低分子へパリンによる 本来の抗凝固作用が期待できる。 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 薬剤名等 臨床症状・措置方法 機序•危険因子 機序・危険因子 ヘパリンの抗凝固作 In vitroデータか へパリンの抗凝固作 In vitroデータか 未分画へパリン 未分画へパリン へパリンナトリウム 用が減弱し、ヘパリ ら、本剤がヘパリン ヘパリンナトリウム 用が減弱し、ヘパリ ら、本剤がヘパリン ヘパリンカルシウム |ン抵抗性を示すこと |-アンチトロンビン

Ⅲ複合体に作用し、

ヘパリンの抗凝固作

用を減弱させること

ヘパリンカルシウム |ン抵抗性を示すこと |-アンチトロンビン

Ⅲ複合体に作用し、

ヘパリンの抗凝固作

用を減弱させること

がある。

ダルテパリンナトリ	が示唆されている。			が示唆されている。
ウム				未分画へパリンの薬
パルナパリンナトリ				理作用(抗凝固活
ウム				性) に対するオンデ
				キサの影響について
				評価する健康な参加
				者又は出血患者を対
				象とした試験は実施
				していない。
			ヘパリンの抗凝固作	
		エノキサパリンナト		
		リウム	ン抵抗性を示すこと	-アンチトロンビン
		ダルテパリンナトリ	がある。	Ⅲ複合体に作用し、
		ウム		ヘパリンの抗凝固作
		パルナパリンナトリ		用を減弱させること
		ウム		が示唆されている。
				シミュレーション結
				果に基づき、低分子
				<u>ヘパリンの抗凝固活</u>
				性は、本剤投与終了
				4時間後には本剤の
				影響を受けないと推
				定されている。