

ヘパリンナトリウム製剤等一覧

一般名 / 販売名 (製造販売業者名)	効能・効果
<p>1. ヘパリンナトリウム</p> <p>(1) 標準ヘパリン製剤</p> <p>①ノボヘパリン注 [5千、1万] 単位 (持田製薬)</p> <p>②ヘパリンナトリウム注射液 (扶桑薬品工業)</p> <p>③ヘパリンナトリウム注-Wf (田辺三菱)</p> <p>④ヘパリンナトリウム注射液F (富士製薬工業)</p> <p>⑤ヘパリンナトリウム注N「味の素」((株)味の素)</p>	<p>○汎発性血管内血液凝固症候群の治療</p> <p>○血栓塞栓症 (静脈血栓症, 心筋硬塞症, 肺塞栓症, 脳塞栓症, 四肢動脈血栓塞栓症, 手術中・術後の血栓塞栓症等) の治療及び予防</p> <p>○血液透析</p> <p>○人工心肺その他の体外循環装置使用時の血液凝固の防止、血管カテーテル挿入時の血液凝固の防止</p> <p>○輸血及び血液検査の際の血液凝固の防止</p>
<p>(2) 透析用ヘパリン製剤</p> <p>①ヘパリン Na 透析用 [150、200、250 単位] / mL「フソー」20mL、ヘパリン Na 透析用 [150、200、250 単位] / mL シリンジ 20mL「フソー」、透析用ヘパリン Na 注 250 単位/mL (扶桑薬品工業)</p> <p>②ヘパリン Na 500 単位/mL シリンジ「NP」 (ニプロファーマ)</p> <p>③ヘパリン Na 透析用 [150、200、250 単位、] / mL シリンジ 20mL「AT」、ヘパリン Na 透析用 [350、400、500 単位] / mL シリンジ 10mL「AT」 (大洋薬品工業)</p> <p>④ヘパフィルド透析用 250 単位/mL シリンジ 20 mL (大塚製薬工場)</p>	<p>○血液透析の体外循環装置使用時の血液凝固の防止</p>
<p>(3) ロック用ヘパリン製剤</p> <p>①ヘパフラッシュ [10、100 単位] シリンジ [5、10 ml] (テルモ)</p> <p>②デリバクス [10、100 単位] シリンジ、デリバクスヘパリンロック用 [10、100 単位] シリンジ [5、10 ml] (シオノケミカル)</p> <p>③ヘパリン Na ロック用 [10、100 単位] / シリンジ「オーツカ」 [5、10 ml] (大塚製薬工場)</p> <p>④ヘパリン Na ロック [10、100] シリンジ (田辺三菱製薬)</p> <p>⑤ペミロックヘパリンロック用 [10、100 単位] / mL シリンジ [5、10 ml] F (大洋薬品工業)</p>	<p>○静脈内留置ルート内の血液凝固の防止</p>

<p>2. ヘパリンカルシウム</p> <p>①カプロシン注、カプロシン皮下注用（沢井製薬）</p> <p>②ヘパリンカルシウム注射液（味の素）</p>	<p>○血液体外循環時における灌流血液の凝固防止（人工腎臓及び人工心肺等）</p> <p>○汎発性血管内血液凝固症候群の治療</p> <p>○血管カテーテル挿入時の血液凝固の防止</p> <p>○輸血及び血液検査の際の血液凝固の防止</p>
<p>3. ダルテパリン製剤</p> <p>①フラグミン静注 5000（ファイザー）</p> <p>②ダルテパン静注 5000（日医工）</p> <p>③ダルテパリン Na 静注 1000 単位/mL 「日本臓器」 5mL（日本臓器製薬）</p> <p>④ダルテパリン Na シリンジ[5000]、ダルテパリン Na 静注 1000 単位/mL 「HK」 5mL（光製薬）</p> <p>⑤ダルテパリンナトリウム静注 1000 単位/mL（マイラン）（マイラン製薬）</p> <p>⑥ダルテパリンナトリウム静注 1000 単位/mL（メルク）（メルク製薬）</p> <p>⑦フルゼパミン静注 1000 単位/mL（大洋薬品工業）</p> <p>⑧フレズバル静注（日新製薬）</p> <p>⑨ヘパクロン注 5000、ヘパグミン静注 1000 単位/mL（エール薬品）</p> <p>⑩リザルミン注 1000（伊藤）（伊藤ライフサイエンス）</p> <p>⑪リザルミン静注 5000 単位/5mL（扶桑薬品工業）</p>	<p>○血液体外循環時の灌流血液の凝固防止（血液透析）</p> <p>○汎発性血管内血液凝固症（DIC）</p>
<p>4. パルナパリン製剤</p> <p>①ローヘパ注 500、ローヘパ注[100、150、200 単位]/mL シリンジ 20mL（味の素株）</p> <p>②ミニヘパ注 500、ミニヘパ注 5000 単位/10mL（伊藤ライフサイエンス）</p>	<p>○血液体外循環時の灌流血液の凝固防止（血液透析・血液透析ろ過・血液ろ過）</p>
<p>5. レビパリン製剤</p> <p>①ローモリン注（バイエル薬品）</p> <p>②クリバリン注 1000（アボットジャパン）</p>	<p>○血液体外循環時の灌流血液の凝固防止（血液透析）</p>
<p>6. エノキサパリン製剤</p> <p>クレキサン皮下注キット 2000IU</p>	<p>下記の下肢整形外科手術施行患者における静脈血栓塞栓症の発症抑制</p> <p>股関節全置換術、膝関節全置換術、股関節骨折手術</p>