

医薬品検索イーファーマトップ > 2492 すい臓ホルモン剤の一覧 > ノボラピッド注 イノレットの医薬品基本情報

商品名 ノボラピッド注 イノレット 医薬品基本情報

薬効	2492 すい臓ホルモン剤	一般名	インスリン アスパルト(遺伝子組換え) キット
英名	NovoRapid	剤型	キット類
薬価	1405.00	規格	300単位1キット
メーカー	ノボ ノルディスク ファーマ	毒劇区分	(劇)

ノボラピッド注 イノレットの効能・効果

糖尿病

ノボラピッド注 イノレットの使用制限等

1. 低血糖症状、本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴

記載場所使用上の注意

注意レベル 禁止

2. 外傷、感染症、手術、低血糖又はその恐れ・疑い、脳下垂体機能不全、副腎機能不 全、胃アトニー、胃腸障害、嘔吐、下痢、飢餓状態、不規則な食事摂取、激しい筋 肉運動、過度のアルコール摂取、食物の吸収遅延が予測される疾患、食物の吸収を 遅延させる薬剤服用中、重度腎機能障害、重度肝機能障害

記載場所 使用上の注意

注意レベル 注意

ノボラピッド注 イノレットの副作用等

1. 低血糖、脱力感、倦怠感、高度空腹感、冷汗、顔面蒼白、動悸、振戦、頭痛、めまい、嘔気、視覚異常、不安、興奮、神経過敏、集中力低下、精神障害、痙攣、意識障害、意識混濁、昏睡、低血糖昏睡、重篤な転帰、中枢神経系の不可逆的障害、死亡、低血糖症状、アナフィラキシーショック、呼吸困難、血圧低下、頻脈、発汗、全身発疹、血管神経性浮腫

記載場所 重大な副作用 頻度 頻度不明

2. 過敏症、血圧降下、じん麻疹、嘔吐、治療後神経障害、有痛性神経障害、眼の屈折 異常、白内障、注射部位反応、疼痛、発赤、腫脹、硬結、発疹、そう痒感、リポジ ストロフィー、皮下脂肪萎縮、皮下脂肪肥厚、皮膚アミロイドーシス、血小板減少 、発熱、頭痛、浮腫、抗インスリン抗体産生、血糖コントロール不良

記載場所 その他の副作用

頻度 頻度不明

3. 倦怠感、多汗、めまい、振戦

記載場所その他の副作用

頻度 5%未満

4. アレルギー、発疹、そう痒感、肝機能障害、食欲不振、嘔気、腹痛、糖尿病網膜症 の顕在化、糖尿病網膜症増悪、呼吸困難、空腹感、体重増加

記載場所 その他の副作用

頻度 0.1%未満

5. 肝機能障害、糖尿病網膜症の顕在化、糖尿病網膜症増悪、眼の屈折異常、治療後神 経障害、有痛性神経障害、皮膚アミロイドーシス、リポジストロフィー、低血糖

記載場所 使用上の注意

頻度

投与条件

頻度不明

ノボラピッド注 イノレットの相互作用

1. 薬剤名等: 食物の吸収を遅延させる薬剤服用中

発現事象 低血糖 投与条件

理由・原因 作用発現が速い 指示 注意

2. 薬剤名等 : 糖尿病用薬

発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 -

3. 薬剤名等: モノアミン酸化酵素阻害剤

発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 -

理由・原因 インスリン分泌促進、糖新生抑制作用による血糖降下作用 指示 注意

4. 薬剤名等 : 三環系抗うつ剤

発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 -

理由・原因 インスリン感受性を増強 指示 注意

5. 薬剤名等: サリチル酸誘導体

薬剤名等: シクロホスファミド水和物

発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 -

末梢で弱いインスリン様作用、糖に対するβ細胞の感受性の亢進や 理由・原因 指示 注意

理田・原凶 インスリン利用率の増加等による血糖降下作用

血糖降下作用の増強による低血糖症状

理由・原因インスリンが結合する抗体の生成を抑制し、その結合部位からイン
スリンを遊離指示注意

薬剤名等 : β-遮断剤

発現事象

6.

発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 -

アドレナリンによる低血糖からの回復反応を抑制、低血糖に対する

理由・原因 交感神経系の症状 (振戦、動悸等) をマスクし、低血糖を遷延 注意

8.	薬剤名等 : :	クマリン系薬剤				
	発現事象	血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件	-		
	理由·原因	-	指示	注意		
9. 薬剤名等 : クロラムフェニコール						
	発現事象	血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件	-		
	理由・原因	-	指示	注意		
1.0	Total A KK	., 118 , 1				
10.	楽剤名等 : <i>*</i> 発現事象	ベザフィブラート 血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件			
		インスリン感受性増強等の作用により、本剤の作用を増強	指示	注意		
	华田 ·	1ンハノン総文圧相選号のIP用により、本用のIP用を相互	担小	1上心		
11.	薬剤名等 :	サルファ剤				
	発現事象	血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件	-		
	理由・原因	膵臓でのインスリン分泌を増加	指示	注意		
12.	薬剤名等 :	シベンゾリンコハク酸塩				
	発現事象	血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件	-		
	理由·原因	インスリン分泌作用	指示	注意		
13.	薬剤名等 : :	ジソピラミド				
	発現事象	血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件	-		
	理由·原因	インスリン分泌作用	指示	注意		
	Title short has below	the WATER Locally.				
14.	楽剤名等 : 「 発現事象	ピルメノール塩酸塩水和物 血糖降下作用の増強による低血糖症状	投与条件			
		インスリン分泌作用		注意		
	珪田 : 原囚	インハッンが使用Pm	指示	任尽		
15.	薬剤名等 :	チアジド系利尿剤				
	発現事象	血糖降下作用の減弱による高血糖症状	投与条件	-		
	理由・原因	カリウム喪失が関与すると考えられており、カリウム欠乏時には、 血糖上昇反応に対するβ細胞のインスリン分泌能が低下	指示	注意		
16. 薬剤名等 : 副腎皮質ステロイド						
	発現事象	血糖降下作用の減弱による高血糖症状	投与条件	-		
	理由・原因	糖新生亢進、筋肉組織・脂肪組織からのアミノ酸や脂肪酸の遊離促 進、末梢組織でのインスリン感受性低下等による血糖上昇作用	指示	注意		

17. 薬剤名等: ACTH

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 副腎皮質刺激作用により糖質コルチコイドの分泌が増加し、糖質コ ルチコイドは、糖新生亢進、筋肉組織・脂肪組織からのアミノ酸や 理由・原因 注意 指示 脂肪酸の遊離促進、末梢組織でのインスリン感受性低下等による血 糖上昇作用を有する 薬剤名等: アドレナリン 18. 発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 糖新生亢進、末梢での糖利用抑制、インスリン分泌抑制による血糖 注意 理由·原因 指示 上昇作用 薬剤名等 : グルカゴン 19. 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 発現事象 理由・原因 糖新生亢進、肝グリコーゲン分解促進による血糖上昇作用 指示 注意 20. 薬剤名等: 甲状腺ホルモン 発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 理由・原因 糖新生亢進、肝グリコーゲン分解促進による血糖上昇作用 指示 注意 薬剤名等: 成長ホルモン 21. 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 発現事象 投与条件 理由・原因 抗インスリン様作用による血糖上昇作用 注意 指示 22. 薬剤名等: 卵胞ホルモン 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 発現事象 投与条件 理由・原因 末梢組織でインスリンの作用に拮抗 注意 指示 23. 薬剤名等 : 経口避妊薬 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 発現事象 理由・原因 末梢組織でインスリンの作用に拮抗 注意 指示 薬剤名等 : ニコチン酸 24. 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 発現事象 投与条件 理由・原因 末梢組織でのインスリン感受性を低下させるため耐糖能障害 指示 薬剤名等 : 濃グリセリン 25. 発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 理由・原因 代謝されて糖になるため、血糖値が上昇 注意 指示

26. 薬剤名等 : イソニアジド

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 -

理由・原因 炭水化物代謝を阻害することによる血糖上昇作用 指示 注意

27. 薬剤名等: ダナゾール

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 -

理由・原因 インスリン抵抗性を増強 指示 注意

28. 薬剤名等: フェニトイン

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状 投与条件 -

理由・原因 インスリン分泌抑制作用 指示 注意

29. 薬剤名等: 蛋白同化ステロイド

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状、血糖降下作用の増強による 低血糖症状 投与条件 -

理由・原因・指示
注意

30. 薬剤名等: ソマトスタチンアナログ製剤

発現事象 血糖降下作用の減弱による高血糖症状、血糖降下作用の増強による 低血糖症状 投与条件 -

理由・原因 インスリン、グルカゴン及び成長ホルモン等互いに拮抗的に調節作 用をもつホルモン間のバランスが変化 指示 注意

31. 薬剤名等: アンジオテンシン変換酵素阻害剤

発現事象 低血糖 投与条件 -

理由・原因 -
指示 注意

32. 薬剤名等 : ピオグリタゾン

発現事象 浮腫、心不全 投与条件 -

Copyright© 2005-2025 e-pharma All rights reserved.