

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 > ヒューマリンN注100単位/mLの医薬品基本情報

商品名 ヒューマリンN注100単位/mL 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 ヒト(遺伝子組換え)注射液
英名	Humulin N	剤型	注射液
薬価	271.00	規格	100単位1mL バイアル
メーカー	日本イーライリリー	毒劇区分	(劇)

ヒューマリンN注100単位/mLの効能・効果

糖尿病

ヒューマリンN注100単位/mL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、低血糖を起こし易い体質、脳下垂体機能不全、副腎機能不全 、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、自律神経障害、重篤な腎機能障害、重篤な肝機能障害

記載場所 使用上の注意

注意レベル 注意

ヒューマリンN注100単位/mL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、血管神経性浮腫

記載場所 重大な副作用

頻度 頻度不明

2. 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

記載場所 重大な副作用

頻度 0.1%未満

3. 糖尿病網膜症の顕在化、糖尿病網膜症増悪、眼の屈折異常、皮膚アミロイドーシス、浮腫

記載場所 その他の副作用

頻度 頻度不明

4. 発赤、そう痒感

記載場所 その他の副作用

頻度 5%未満

5. 過敏症、アレルギー、蕁麻疹、発疹、そう痒感、治療後神経障害、有痛性神経障害 、疼痛、腫脹、硬結、リポジストロフィー、皮下脂肪萎縮、皮下脂肪肥厚、肝機能 異常

記載場所 その他の副作用

頻度

0.1%未満

6. 肝機能障害、糖尿病網膜症の顕在化、糖尿病網膜症增悪、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

使用上の注意 記載場所

頻度

頻度不明

ヒューマリンN注100単位/mLの相互作用

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

理由・原因 血糖降下作用が増強 指示 注意

薬剤名等: モノアミン酸化酵素阻害剤 2.

> 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 インスリンの分泌を促進し、糖新生を阻害 注意 指示

薬剤名等 : 三環系抗うつ剤 3.

> 血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 投与条件

注意 理由・原因 インスリン感受性を増強 指示

薬剤名等: サリチル酸誘導体

血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 投与条件

末梢で弱いインスリン様作用、β細胞の糖に対する感受性の亢進、 理由・原因 注意 指示 インスリン分泌促進により血糖降下作用

薬剤名等 : シクロホスファミド水和物 5.

血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 発現事象

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 理由・原因 指示 注意 スリンを遊離

薬剤名等 : β遮断剤 6.

> 血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 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 指示 注意 交感神経系の症状(振戦、動悸等)をマスクし、低血糖を遷延

薬剤名等 : クマリン系薬剤 7.

血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 投与条件

理由・原因 -注意 指示

8. 薬剤名等: クロラムフェニコール 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 発現事象 理由・原因 -指示 注意 薬剤名等 : ベザフィブラート 9. 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 インスリン感受性増強等の作用により、本剤の作用を増強 指示 注意 10. 薬剤名等: サルファ剤 投与条件 発現事象 血糖降下作用の増強による低血糖症状 理由・原因 膵臓でのインスリン分泌を増加 注意 指示 薬剤名等 : シベンゾリンコハク酸塩 11. 血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 投与条件 理由・原因 インスリンの分泌を促進 注意 指示 12. 薬剤名等 : ジソピラミド 血糖降下作用の増強による低血糖症状 投与条件 発現事象 理由・原因 インスリンの分泌を促進 指示 注意 薬剤名等 : ピルメノール塩酸塩水和物 13. 血糖降下作用の増強による低血糖症状 発現事象 投与条件 理由・原因 インスリンの分泌を促進 注意 指示 薬剤名等 : チアジド系利尿剤 14. 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 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、 理由・原因 注意 指示 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 15. 薬剤名等: 副腎皮質ステロイド 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し、また糖新生を促進 注意 指示 16. 薬剤名等 : ACTH 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 糖質コルチコイドの産生を促し、血糖上昇作用 注意 指示

17. 薬剤名等 : アドレナリン

	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	肝での糖新生の促進、末梢での糖利用抑制、インスリン分泌抑制に より血糖を上昇	指示	注意	
18. 薬剤名等 : グルカゴン					
	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	肝グリコーゲン分解促進、糖新生の亢進により血糖を上昇	指示	注意	
19.	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	肝での糖新生を亢進	指示	注意	
20.	薬剤名等 :)	成長ホルモン			
	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	抗インスリン様作用による血糖上昇作用	指示	注意	
21.	薬剤名等 : 」	卵胞ホルモン			
	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	末梢組織でインスリンの作用に拮抗	指示	注意	
22.	薬剤名等 : 沒	経口避妊薬			
	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	末梢組織でインスリンの作用に拮抗	指示	注意	
23.	薬剤名等 : 、	ニコチン酸			
	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	末梢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	注意	
24. 薬剤名等 : 濃グリセリン					
	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	代謝されて糖になるため、血糖値が上昇	指示	注意	
25.	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し、血糖値を上昇	指示	注意	

26. 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 抗インスリン作用 注意 指示 27. 薬剤名等 : フェニトイン 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 インスリン分泌抑制作用 注意 指示 28. 薬剤名等: 蛋白同化ステロイド 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 発現事象 投与条件 低血糖症状 理由・原因 -指示 注意 29. 薬剤名等 : ソマトスタチンアナログ製剤 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 発現事象 投与条件 低血糖症状 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 理由·原因 指示 注意 用をもつホルモン間のバランスが変化 30. 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 注意 理由・原因 -指示 薬剤名等 : ピオグリタゾン 31. 浮腫、心不全 発現事象 投与条件 理由・原因 -注意 指示



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