

商品名 ミチグリニドCa・OD錠10mg「SN」 医薬品基本情報

薬効	3969 その他の糖尿病用剤	一般名	ミチグリニドカルシウム水和物口腔内崩壊錠
英名	Mitiglinide Ca・OD SN	剤型	錠
薬価	12.80	規格	10mg 1錠
メーカー	シオノケミカル	毒劇区分	

ミチグリニドCa・OD錠10mg「SN」の効能・効果

2型糖尿病

ミチグリニドCa・OD錠10mg「SN」の使用制限等

- | | | |
|--|-------|--------|
| 1. 重症ケトーシス、糖尿病性前昏睡、糖尿病性昏睡、1型糖尿病、重症感染症、重篤な外傷、手術前後、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. 虚血性心疾患、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、胃腸障害、嘔吐、下痢、栄養不良状態、飢餓状態、食事摂取量不足、激しい筋肉運動、過度のアルコール摂取、腎機能障害、慢性腎不全、肝機能障害 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 注意 |

ミチグリニドCa・OD錠10mg「SN」の副作用等

- | | | |
|--|------|---------|
| 1. 食事開始前に低血糖 | 記載場所 | 用法・用量 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 2. 低血糖、低血糖症状、眩暈、空腹感、振戦、脱力感、冷汗、意識消失 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| 3. 低血糖症状、著しいAST上昇、著しいALT上昇、著しいγ-GTP上昇、肝機能障害 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 4. 心筋梗塞 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 5. 低血糖症状、眩暈、空腹感、振戦、脱力感、冷汗、発汗、悪寒、意識低下、倦怠感、動悸、頭重感、眼のしょぼしょぼ感、嘔気、気分不良、しびれ感、眠気、歩行困難、あくび、ピルビン酸上昇、BNP上昇 | 記載場所 | その他の副作用 |

6. 舌のしびれ、発疹

記載場所 その他の副作用

頻度 頻度不明

7. 口内炎、口渇、胸やけ、嘔気、嘔吐、胃不快感、胃炎、胃痛、胃潰瘍、胃腸炎、腹部膨満、腹痛、放屁増加、下痢、軟便、便秘、空腹感、食欲不振、食欲亢進、湿疹、皮膚そう痒、皮膚乾燥、背部痛、筋肉痛、関節痛、下肢痠直、筋骨格硬直、頭痛、眩暈、眠気、不眠、しびれ感、耳痛、胆嚢ポリープ、AST上昇、ALT上昇、 γ -GTP上昇、LDH上昇、総ビリルビン上昇、心拡大、動悸、心室性期外収縮、高血圧悪化、血圧上昇、咳、咽頭異和感、かぜ症候群、腎嚢胞、頻尿、尿蛋白、尿潜血、倦怠感、脱力感、冷汗、ほてり、浮腫、脱毛、目のしょぼしょぼ感、胸部不快感、胸痛、右季肋部痛、四肢痛、体重増加、乳酸上昇、遊離脂肪酸上昇、総コレステロール上昇、LDL-コレステロール上昇、トリグリセリド上昇、尿酸上昇、CK上昇、カリウム上昇

記載場所 その他の副作用

頻度 5%未満

8. 心筋梗塞、低血糖、母動物死亡

記載場所 使用上の注意

頻度 頻度不明

ミチグリニドCa・OD錠10mg「SN」の相互作用

1. 薬剤名等：スルホニル尿素系製剤

発現事象 -

投与条件 -

理由・原因 本剤は、速やかなインスリン分泌促進作用を有し、その作用点はスルホニル尿素系製剤と同じ

指示 **禁止**

2. 薬剤名等：ピオグリタゾン塩酸塩

発現事象 -

投与条件 1日45mgとの併用

理由・原因 -

指示 **注意**

3. 薬剤名等：糖尿病用薬

発現事象 血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡

投与条件 -

理由・原因 作用機序が異なる薬理作用の相加作用による血糖降下作用の増強

指示 **注意**

4. 薬剤名等：サリチル酸製剤

発現事象 血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡

投与条件 アスピリンとして1回量1500mgの併用

理由・原因 血中蛋白との結合抑制及び抱合代謝阻害

指示 **注意**

5. 薬剤名等：クロフィブラート等

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	血中蛋白との結合抑制及び代謝阻害	指示	注意

6. 薬剤名等：サルファ剤

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	血中蛋白との結合抑制及び代謝阻害	指示	注意

7. 薬剤名等：β-遮断剤

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	肝臓における糖新生の抑制及び末梢におけるインスリン感受性の増強により血糖が低下	指示	注意

8. 薬剤名等：モノアミン酸化酵素阻害剤

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	肝臓における糖新生の抑制及び末梢におけるインスリン感受性の増強により血糖が低下	指示	注意

9. 薬剤名等：タンパク同化ホルモン剤

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	タンパク同化ホルモン剤が糖尿病患者のみに起こる血糖降下作用に加えて代謝抑制・排泄遅延説がある	指示	注意

10. 薬剤名等：テトラサイクリン系抗生物質

発現事象	血糖降下作用が増強、低血糖症状、空腹感・あくび・悪心・無気力・だるさ等の初期症状、血圧上昇・発汗・ふるえ・顔面蒼白等の症状を経て意識消失・けいれん・昏睡	投与条件	-
理由・原因	インスリン感受性促進	指示	注意

11. 薬剤名等：アドレナリン

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	末梢でのグルコースの取り込み抑制及び肝臓での糖新生の促進により、血糖値を上昇	指示	注意

12. 薬剤名等：副腎皮質ホルモン

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	肝臓での糖新生促進、末梢組織でのインスリン感受性低下	指示	注意

13. 薬剤名等：卵胞ホルモン

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	コルチゾール分泌変化、組織での糖利用変化、成長ホルモンの過剰産生、肝機能の変化	指示	注意

14. 薬剤名等：ニコチン酸

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	肝臓でのブドウ糖の同化抑制	指示	注意

15. 薬剤名等：イソニアジド

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	糖質代謝の障害による血糖値上昇及び耐糖能異常	指示	注意

16. 薬剤名等：ピラジナミド

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	血糖値のコントロールがむずかしい	指示	注意

17. 薬剤名等：フェノチアジン系薬剤

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	インスリン遊離抑制、副腎からのエピネフリン遊離	指示	注意

18. 薬剤名等：利尿剤

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	血清カリウムの低下、インスリンの分泌障害、組織におけるインスリンの感受性低下	指示	注意

19. 薬剤名等：フェニトイン

発現事象	経口血糖降下剤の効果を減弱させ血糖値が上昇してコントロール不良	投与条件	-
理由・原因	インスリン分泌を直接抑制	指示	注意

20. 薬剤名等：甲状腺ホルモン

発現事象	-	投与条件	-
理由・原因	血糖コントロール条件が変わる	指示	注意



薬学をはじめとする専門知識と情報処理技術が実現する高い信頼性と豊富な情報量

医薬品データベースの決定版 『 DIR 』

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