

医薬品検索イーファーマトップ > $2123~\beta$ - 遮断剤の一覧 > アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」の医薬品基本情報

アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」 医薬品基本情報 商品名

2123 β - 遮断剤 アロチノロール塩酸塩10mg錠 薬効 一般名 錠 英名 Arotinolol hydrochloride 剤型 7.60 10mg 1錠 薬価 規格 沢井製薬 メーカー 毒劇区分

アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」の効能・効果

本態性高血圧症〈軽症~中等症〉、狭心症、頻脈性不整脈、本態性振戦

アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」の使用制限等

1. 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

用法・用量 記載場所

注意レベル 禁止

2. 著しい洞性徐脈、洞不全症候群、洞房ブロック、高度徐脈、房室ブロック<2・3 度>、代謝性アシドーシス、糖尿病性ケトアシドーシス、気管支痙攣又はその恐れ ・疑い、気管支喘息又はその恐れ・疑い、心原性ショック、肺高血圧による右心不 全、うっ血性心不全、未治療の褐色細胞腫、未治療のパラガングリオーマ、本剤成 分又は含有成分で過敏症の既往歴

使用上の注意 記載場所

注意レベル 禁止

3. 手術前48時間

記載場所

注意レベル 希望禁止

使用上の注意

うっ血性心不全又はその恐れ・疑い

使用上の注意

注意レベル 慎重投与

記載場所

5. 褐色細胞腫、パラガングリオーマ、コントロール不十分な糖尿病、長期間絶食状態 、特発性低血糖症、徐脈、低血圧、房室ブロック<1度>、間欠性跛行症、末梢循 環障害、レイノー症候群、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

アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」の副作用等

1. 徐脈

重大な副作用 記載場所

頻度

5%未満

2. 心不全、房室ブロック、洞房ブロック、洞不全症候群 重大な副作用 記載場所 0.1%未満 頻度 3. インポテンス、脱毛 その他の副作用 記載場所

4. 胸痛、胸部不快感、めまい、ふらつき、立ちくらみ、低血圧、脱力感、倦怠感、頭 痛、頭重、眠気、軟便、下痢、腹部不快感、腹痛、悪心、嘔吐、AST上昇、AL T上昇、中性脂肪值上昇、尿酸值上昇

その他の副作用 記載場所

頻度不明

5%未満

頻度

頻度

5. 心房細動、末梢循環障害、レイノー症状、冷感、動悸、息切れ、抑うつ、不眠、食 欲不振、消化不良、腹部膨満感、便秘、ALP上昇、LDH上昇、γ-GTP上昇 、気管支痙攣、喘鳴、咳嗽、BUN上昇、クレアチニン上昇、霧視、眼精疲労、過 敏症、発疹、じん麻疹、そう痒、灼熱感、総コレステロール上昇、空腹時血糖値上 昇、CK上昇、白血球増多、浮腫、しびれ、心胸郭比増大、筋肉痛、口渇

記載場所 その他の副作用

0.1%未満 頻度

6. 心筋収縮力の抑制を増強、徐脈、低血圧、症状が悪化、心筋梗塞、めまい、腎盂拡 大、視神経欠損、生後発育の遅れ、脳梗塞、過度の血圧低下、完全房室ブロック、 心不全、気管支痙攣

使用上の注意 記載場所

頻度 頻度不明

アロチノロール塩酸塩錠10mg「サワイ」の相互作用

1. 薬剤名等 : 交感神経系に対し抑制的に作用する他の薬剤

過剰の抑制 発現事象 投与条件 レセルピン等の交感神経抑制作用と本剤のβ遮断作用が相加的に作 慎重投与 理由・原因 指示 用

2. 薬剤名等: クラス1抗不整脈剤

過度の心機能抑制 発現事象 投与条件

理由・原因 両剤の心機能抑制作用を相加的に増強 慎重投与 指示

薬剤名等: アミオダロン

過度の心機能抑制 発現事象 投与条件

理由・原因 両剤の心機能抑制作用を相加的に増強 指示 慎重投与

薬剤名等 : ソタロール

発現事象 過度の心機能抑制 投与条件

理由・原因 両剤の心機能抑制作用を相加的に増強 慎重投与 指示

薬剤名等: ジギタリス製剤 5.

発現事象 心刺激伝導障害<徐脈・房室ブロック等> 投与条件

理由・原因 両剤の作用(心刺激伝導抑制作用)を相加的に増強 慎重投与 指示

6. 薬剤名等: 降圧作用を有する薬剤

発現事象 降圧作用が増強 投与条件 -

理由・原因 両剤の降圧作用を相加的に増強 指示 慎重投与

7. 薬剤名等: 血糖降下剤

発現事象 血糖降下作用が増強 投与条件・

理由・原因 血糖回復作用が本剤のβ遮断作用により妨げられる、低血糖時の頻 脈等の症状を本剤のβ遮断作用がマスク 指示 注意

8. 薬剤名等 : カルシウム拮抗剤

発現事象 相互に作用が増強 投与条件 -

理由・原因 両剤の陰性変力作用及び房室伝導抑制作用を相加的に増強 指示 注意

9. 薬剤名等 : クロニジン

発現事象 投与中止後のリバウンド現象を増強し血圧が上昇 **投与条件**

クロニジンはα2受容体に選択的に作用してノルアドレナリンの遊離を抑制しているため、急激な中止により血中ノルアドレナリンが理由・原因

上昇するが、β遮断作用が存在するとノルアドレナリンのα受容体 刺激作用のみが働く

10. 薬剤名等 : フィンゴリモド

 発現事象
 徐脈が増強
 フィンゴリモド

 の投与開始時

注意

指示

理由・原因 ともに徐脈を引き起こす 指示 注意

11. 薬剤名等: 非ステロイド性抗炎症剤

発現事象 本剤の降圧作用が減弱 投与条件 -

非ステロイド性抗炎症剤は、血管拡張作用を有するプロスタグラン 理由・原因 バンスタムは 対数数 2 四点 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 』