

「使用上の注意」改訂のお知らせ

2006年6月
大正薬品工業株式会社

徐放性不整脈治療剤

劇薬
指定医薬品
処方せん医薬品

リスラミド R錠

リン酸ジソピラミド徐放錠

この度、標記製品の「使用上の注意」を改訂致しましたので、お知らせ申し上げます。
今後のご使用に際しましては、下記内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

改訂の概要

自主改訂により下線部を追加又は変更しました。

アベロックス錠(塩酸モキシフロキサシン)の発売に伴う改訂。

参考：企業報告

改 訂 後			改 訂 前		
禁忌(次の患者には投与しないこと) (5) <u>スパルフロキサシン、塩酸モキシフロキサシン</u> 又は塩酸バルデナフィル水和物を投与中の患者 [「3.相互作用(1)」の項参照]			禁忌(次の患者には投与しないこと) (5) <u>スパルフロキサシン又は塩酸バルデナフィル水</u> 和物を投与中の患者 [「3.相互作用(1)」の項参 照]		
3. 相互作用 本剤は、主として肝薬物代謝酵素 CYP3A4 で代謝 される。 (1) 併用禁忌(併用しないこと)			3. 相互作用 本剤は、主として肝薬物代謝酵素 CYP3A4 で代謝 される。 (1) 併用禁忌(併用しないこと)		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
スパルフロキサ シン アベロックス 錠	<u>心室性期外拍(Torsades de pointes を含む)、 QT 延長を起こすこ とがある。</u>	<u>併用によりQT延 長作用が相加的 に増強すると考 えられる。</u>	スパルフロキサ シン アベロックス 錠	QT 延長、心室性不 整脈を起こすこと がある。	QT 延長、心室性 不整脈を起こす ことがあり、併 用により QT 延 長作用が相加的 に増強する。
塩酸バルデナ フィル水和物 ビト	QT 延長を起こすこ とがある。		塩酸バルデナ フィル水和物 ビト	QT 延長を起こすこ とがある。	QT 延長を起こ すことがあり、 併用により QT 延長作用が相加 的に増強すると 考えられる。

改訂内容につきましては、日薬連発行「DSU 医薬品安全対策情報 150」に掲載されます。

次頁以降に改訂後の「使用上の注意」全文が記載されていますので、併せてご参照下さい。

禁忌(次の患者には投与しないこと)

- (1)高度の房室ブロック、高度の洞房ブロックのある患者[刺激伝導障害が悪化し、完全房室ブロック、心停止をおこすおそれがある。]
- (2)うっ血性心不全のある患者[心収縮力低下により、心不全を悪化させるおそれがある。また、催不整脈作用により心室頻拍、心室細動を起こしやすい。]
- (3)透析患者を含む重篤な腎機能障害のある患者[本剤は主に腎臓で排泄されるため、血中半減期が延長することがあるので、徐放性製剤の投与は適さない。]
- (4)高度な肝機能障害のある患者[本剤は主に肝臓で代謝されるため、血中半減期が延長することがあるので、徐放性製剤の投与は適さない。]
- (5)スパルフロキサシン、塩酸モキシフロキサシン又は塩酸バルデナフィル水和物を投与中の患者[「3.相互作用(1)」の項参照]
- (6)緑内障、尿貯留傾向のある患者[抗コリン作用により緑内障、尿閉を悪化させるおそれがある。]
- (7)本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1)基礎心疾患(心筋梗塞、弁膜症、心筋症等)のある患者[心不全をきたすおそれがある。]
- (2)刺激伝導障害(房室ブロック、洞房ブロック、脚ブロック等)のある患者[刺激伝導障害が悪化するおそれがある。]
- (3)心房粗動のある患者[房室内伝導を促進することがある。]
- (4)腎機能障害のある患者[「2.重要な基本的注意(3)」の項参照]
- (5)肝機能障害のある患者[肝機能障害が悪化するおそれがある。]
- (6)治療中の糖尿病患者[低血糖を起こすおそれがある。]
- (7)重症筋無力症の患者[重症筋無力症を悪化させるおそれがある。]
- (8)血清カリウム低下のある患者[催不整脈作用の誘因となるおそれがある。]
- (9)高齢者[「5.高齢者への投与」の項参照]

2. 重要な基本的注意

- (1)本剤の投与に際しては、頻回に患者の状態を観察し、心電図、脈拍、血圧、心胸比、臨床検査値(肝機能、腎機能、電解質、血液等)を定期的に調べる。PQ 延長、QRS 幅増大、QT 延長、徐脈、血圧低下等の異常所見が認められた場合には直ちに減量又は投与を中止すること。特に次の患者又

は場合には、少量から開始するなど投与量に十分注意するとともに頻回に心電図検査を実施すること。

- 1)基礎心疾患(心筋梗塞、弁膜症、心筋症等)があり心不全を来すおそれのある患者[心室頻拍、心室細動等が発現するおそれが高いので、入院させて開始すること。]
 - 2)高齢者[「5.高齢者への投与」の項参照]
 - 3)他の抗不整脈薬との併用[有効性、安全性が確立していない。]
- (2)本剤の投与にあたっては用法・用量に注意するとともに次の事項に留意すること。
- 1)心房細動・粗動、発作性頻拍の除去を目的とする場合
投与を2、3日行い、効果が得られない場合は投与を中止すること。
 - 2)期外収縮の除去を目的とする場合
期外収縮の除去が循環動態の改善に役立つと考えられる場合に投与を考慮すること。
- (3)腎機能障害のある患者では本剤の排泄が遅延し血中濃度が上昇するおそれがあるため、投与間隔をあけるなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。異常がみられた場合には減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- (4)本剤には陰性変力作用及びキニジン様作用があるので十分注意して投与すること。
- (5)高齢者、糖尿病、肝障害、腎障害、栄養状態不良の患者では重篤な低血糖があらわれやすいので注意すること。これらの患者に投与する場合は、血糖値その他患者の状態を十分観察しながら慎重に投与すること。また、低血糖の発現について患者に十分な説明を行うこと。[「4.副作用」の項参照]
- (6)本剤には抗コリン作用があり、その作用に基づくと思われる排尿障害、口渇、複視等があらわれることがあるので、このような場合には減量又は投与を中止すること。
- (7)患者の感受性の個体差に留意して初め少量の投薬試験を行うことが望ましい。
- (8)めまい、低血糖等があらわれることがあるので、高所作業、自動車の運転等危険を伴う機械を操作する際には注意させること。

(2)その他の副作用

副作用が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

	頻度不明
循環器 ^{注1)}	QRS 幅増大、心胸比増大、血圧低下、QT 延長、徐脈、動悸
血液	貧血、血小板減少
消化器	嘔吐、口渇 ^{注2)} 、便秘、胃部不快感、嘔気、胸やけ、胃のもたれ、腹痛、食欲不振、下痢、腹部膨満感、口内異常感
肝臓 ^{注3)}	AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-P、ビリルビンの上昇
腎臓 ^{注3)}	腎機能障害
泌尿器 ^{注2)}	夜尿、多尿、尿の停滞感、尿閉、排尿障害、排尿困難、頻尿、乏尿、排尿時間延長
視覚器 ^{注2)}	霧視、黄視、光に対する過敏症、視力障害、複視
精神神経系	眠気、不眠、しびれ感、感覚障害、振戦、頭痛、めまい、しびれ
過敏症 ^{注3)}	発疹
その他	胸部圧迫感、胸痛、顔面灼熱感、浮腫、ほてり、嘔声、月経異常、女性型乳房、全身倦怠感、胸部不快感、顔のほてり、鼻乾燥、呼吸困難、インポテンス

注1)：「2.重要な基本的注意(1)」の項参照。

注2)：「2.重要な基本的注意(6)」の項参照。

注3)：このような場合には投与を中止すること。

5. 高齢者への投与

高齢者では生理機能が低下していることが多く、副作用が発現しやすいので用量並びに投与間隔に留意する必要がある。入院させるなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。また、男性の高齢者では、抗コリン作用による排尿障害があらわれやすいので注意すること。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- (1)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には投与しないことが望ましい。[妊娠中の投与に関する安全性は確立していない。]
- (2)妊婦に投与した例において子宮収縮が起こったとの報告がある。
- (3)授乳中の婦人にやむを得ず投与する場合には、授乳を避けさせること。[動物実験(ラット)において乳汁中への移行が報告されている。]

7. 小児等への投与

小児等に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。また、徐放性製剤のため投与量の調節が困難で過量投与のおそれがある。

8. 過量投与

本剤の過量投与により、呼吸停止、失神、致死的不整脈が起こり死亡することがある。過度のQRS幅増大及びQT延長、心不全悪化、低血圧、刺激伝導系障害、徐脈、不全収縮等の過量投与の徴候がみられた場合には適切な対症療法を行うこと。

9. 適用上の注意

- (1)薬剤交付時：PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。(PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている)
- (2)服用時：本剤は徐放性製剤なのでかまずに服用するよう注意すること。

10. その他の注意

本剤により心房細動・粗動から洞調律に回復したとき、塞栓を起こすことがある。その可能性が予測されるときにはヘパリンの投与が望ましい。