

商品名 ソルダクトン静注用100mg 医薬品基本情報

薬効	2133 抗アルドステロン製剤	一般名	カンレノ酸カリウム注射用
英名	Soldactone	剤型	注射用
薬価	216.00	規格	100mg 1管
メーカー	ファイザー	毒劇区分	(劇)

ソルダクトン静注用100mgの効能・効果

(原発性アルドステロン症、うっ血性心不全、肝性浮腫、心性浮腫)の改善、(開腹術時、開心術時)の水分・電解質代謝異常の改善

ソルダクトン静注用100mgの使用制限等

- | | | |
|--|-------|--------|
| 1. 腎不全、無尿、腎機能の進行性悪化状態、高カリウム血症、エサキセレノン投与中、タクロリムス投与中、エプレレノン投与中、アジソン病、本剤成分又は含有成分で過敏症の既往歴、痙攣性素因、てんかん | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 禁止 |
| 2. 重篤な脳動脈硬化症、重篤な冠動脈硬化症、減塩療法中、肝機能障害 | 記載場所 | 使用上の注意 |
| | 注意レベル | 注意 |

ソルダクトン静注用100mgの副作用等

- | | | |
|--|------|---------|
| 1. ショック、悪心、悪寒、冷汗、発疹、呼吸困難、チアノーゼ、血圧低下、不整脈 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |
| 2. 高カリウム血症、低ナトリウム血症、高ナトリウム血症、低クロール血症、電解質異常 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 5%未満 |
| 3. 高クロール血症 | 記載場所 | 重大な副作用 |
| | 頻度 | 0.1%未満 |
| 4. 性欲減退、多毛、声の低音化、月経異常、乳房痛 | 記載場所 | その他の副作用 |
| | 頻度 | 頻度不明 |

5. 白血球増加、BUN上昇、血清クレアチニン値上昇、AST上昇、ALT上昇、A l-P上昇、嘔気、嘔吐、下痢、頭痛、女性型乳房、疼痛、発熱	記載場所	その他の副作用
	頻度	5%未満
6. 過敏症、発疹、白血球減少、貧血、口渇、食欲不振、妄想、全身倦怠感、心悸亢進 、胸部不快感、顔面潮紅	記載場所	その他の副作用
	頻度	0.1%未満
7. 高カリウム血症、電解質異常	記載場所	使用上の注意
	頻度	頻度不明
8. 高カリウム血症、高カリウム血症増悪、血栓塞栓症、脱水症状、低ナトリウム血症 、ショック、脱水、低血圧、立ちくらみ、めまい、失神、脳梗塞、血管痛、乳癌、 肝臓腫瘍、甲状腺腫瘍、精巣腫瘍、乳腺腫瘍、骨髄性白血病、内分泌臓器の腫瘍、 肝臓の増殖性変化	記載場所	使用上の注意
	頻度	頻度不明

ソルダクトン静注用100mgの相互作用

1. 薬剤名等 : エプレレノン	発現事象	高カリウム血症	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇		指示
2. 薬剤名等 : エサキセレノン	発現事象	高カリウム血症	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇		指示
3. 薬剤名等 : タクロリムス	発現事象	高カリウム血症	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇		指示
4. 薬剤名等 : フィネレノン	発現事象	血清カリウム値上昇及び高カリウム血症が発現する危険性が增大	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇		指示
5. 薬剤名等 : 降圧剤	発現事象	作用を増強	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用		指示
6. 薬剤名等 : 利尿剤	発現事象	作用を増強	投与条件	-
	理由・原因	相加・相乗作用		指示

7. 薬剤名等 : カリウム補給

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

8. 薬剤名等 : カリウム保持性利尿剤

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

9. 薬剤名等 : ACE阻害剤

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

10. 薬剤名等 : アンジオテンシン2受容体拮抗薬

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

11. 薬剤名等 : アリスキレン

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

12. 薬剤名等 : シクロスポリン

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

13. 薬剤名等 : ドロスピレノン

発現事象 高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

14. 薬剤名等 : リチウム製剤

発現事象 中毒

投与条件 -

理由・原因 ナトリウムイオン不足はリチウムイオンの貯留を促進するといわれているため、ナトリウム排泄を促進することにより起こる

指示 注意

15. 薬剤名等 : 非ステロイド性消炎鎮痛剤

発現事象 腎機能障害患者における重度の高カリウム血症

投与条件 -

理由・原因 プロスタグランジン産生が抑制されることによって、カリウム貯留作用による血清カリウム値の上昇

指示 注意

16. 薬剤名等：乳酸ナトリウム

発現事象 アルカリ化作用の減弱

投与条件 -

理由・原因 本剤により高カリウム性アシドーシスが惹起され、乳酸ナトリウムのアルカリ化作用と拮抗

指示 注意

17. 薬剤名等：塩化アンモニウム

発現事象 類薬スピロラクトンとの併用により代謝性アシドーシス

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用

指示 注意

18. 薬剤名等：コレスチラミン

発現事象 類薬スピロラクトンとの併用により代謝性アシドーシス

投与条件 -

理由・原因 相加・相乗作用

指示 注意

ソルダクトン静注用100mgの配合変化

1. 薬剤名等：他の薬剤

発現事象 配合変化

投与条件 -

理由・原因 pH等の変化

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 』