

商品名 KN1号輸液 添付文書情報

一般名	開始液（2）	薬価	217.00
規格	200mL 1袋	区分	
製造メーカー	大塚製薬工場	販売メーカー	大塚製薬工場 大塚製薬
薬効	3. 代謝性医薬品 33. 血液・体液用薬 331. 血液代用剤 3319. その他の血液代用剤		

KN1号輸液の組成・成分

200mL中

<電解質>

塩化ナトリウム：0.9g

<糖質>

ブドウ糖：5g

KN1号輸液の用法・用量

通常成人、1回500～1000mLを点滴静注する。投与速度は通常成人1時間当たり300～500mL、小児の場合、1時間当たり50～100mLとする。なお、年齢、症状、体重により適宜増減する。

KN1号輸液の効能・効果

脱水症及び病態不明時の水分・電解質の初期補給、手術前後の水分補給・電解質補給。

KN1号輸液の副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常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。

2. その他の副作用：大量・急速投与：（頻度不明）脳浮腫、肺水腫、末梢浮腫。

KN1号輸液の使用上の注意

【合併症・既往歴等のある患者】

1. 糖尿病の患者：血糖値が上昇することにより、症状が悪化するおそれがある。
2. 心不全の患者：循環血液量の増加により、症状が悪化するおそれがある。
3. 閉塞性尿路疾患により尿量が減少している患者：水分、電解質等の排泄が障害されているため、症状が悪化するおそれがある。

【腎機能障害患者】

腎機能障害患者：水分、電解質の過剰投与に陥りやすく、症状が悪化するおそれがある。

【妊婦】

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

【授乳婦】

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

【高齢者】

投与速度を緩徐にし、減量するなど注意すること（一般に生理機能が低下している）。

【適用上の注意】

1. 全般的な注意：
 - 1) 使用時には、感染に対する配慮をすること。
 - 2) 注射針や輸液セットのびん針は、ゴム栓の刻印部（○印）に垂直にゆっくりと刺すこと（斜めに刺した場合、削り片の混入及び液漏れの原因となるおそれがある）、また、針は同一箇所を繰り返し刺さないこと。
2. 薬剤調製時の注意：薬剤を配合する場合には、配合変化に注意すること。
3. 薬剤投与時の注意：
 - 1) 原則として、連結管を用いたタンデム方式による投与は行わないこと（輸液セット内に空気が流入するおそれがある）。
 - 2) 容器の目盛りは目安として使用すること。
 - 3) 残液は使用しないこと。

【取扱い上の注意】

1. 液漏れの原因となるので、強い衝撃や鋭利なものとの接触等を避けること。
2. 次の場合には使用しないこと。・ 外袋内や容器表面に水滴や結晶が認められる場合には使用しないこと。・ 容器から薬液が漏れている場合には使用しないこと。・ 性状その他薬液に異状が認められる場合には使用しないこと。・ ゴム栓部のシールがはがれている場合には使用しないこと。

【保管上の注意】

室温保存。



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.