



晴可平[®]

复方醋酸钠林格注射液 说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

警示语:使用前请认真检查,如存在药液浑浊或有异物,袋体破损或渗漏情况切勿使用。

【药品名称】

通用名称:复方醋酸钠林格注射液
英文名称:Compound Sodium Acetate Ringer's Injection
汉语拼音:Fufang Cusuanna Linge Zhushuye

【成份】

成份	250ml中	500ml中
氯化钠(NaCl)	1.593g	3.186g
氯化钾(KCl)	0.075g	0.150g
氯化镁(MgCl ₂ ·6H ₂ O)	0.051g	0.102g
醋酸钠(C ₂ H ₃ NaO ₂ ·3H ₂ O)	0.851g	1.702g
枸橼酸钠(C ₆ H ₈ Na ₃ O ₇ ·2H ₂ O)	0.147g	0.294g
葡萄糖酸钙(C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄ ·H ₂ O)	0.168g	0.336g
葡萄糖(C ₆ H ₁₂ O ₆)	2.500g	5.000g
热量	10kcal	20kcal

电解质浓度mEq/L

Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Cl ⁻	醋酸离子	葡萄糖酸离子	柠檬酸离子
140	4	2	3	115	25	3	6

本品含有添加剂盐酸(PH调节剂)

【性状】

本品为无色的澄明液体。

【适应症】

用于循环血容量及组织液减少时的细胞外液的补充,代谢性酸中毒的纠正。

【规格】

(1) 250ml; (2) 500ml

【用法用量】

用法:静脉滴注,输入速度通常为15ml/kg/h以下。

用量:通常成人一次500~1000ml。

根据年龄、症状和体重不同适当增减。

【不良反应】

据报道,总数201例患者中发现2例不良反应,不良反应发生率为1.0%。主要为心电图ST段降低,心律不齐。大量或快速输液时,出现脑水肿、肺水肿、末梢水肿。

【禁忌】

下列情况禁用:

1.高钾血症; 2.高钙血症; 3.高镁血症; 4.甲状腺机能低下。

【注意事项】

1.本品不以补充能量为目的,当患者的循环动态等达到稳定时,根据患者的状态进行调节,应该根据需要中止本品,改用维持输液或者高能量输液等。

2.下列情况慎用:

- (1) 肾功能不全者,因水、电解质调节机能低下,慎用本品。
- (2) 心功能不全患者,输注本品可引起循环血容量增多,心脏负担加重,可能会使症状加重,应慎重给药。
- (3) 高渗性脱水患者,由于本品含多种电解质,用后可能使症状加重,应慎用本品。
- (4) 阻塞性尿路疾患导致尿量减少患者,因水、电解质负荷过重,可能会使症状加重,应慎重给药。
- (5) 糖尿病患者,由于抑制葡萄糖向组织的移行,可能会导致高血糖症状恶化,应慎重给药。

3.给药前:

- (1) 输液时注意防止感染(患者皮肤和器具要消毒)。
- (2) 寒冷期间本品应温热至体温水平使用。
- (3) 本品开封后一次性使用,残留液体不得留作下次使用。

4.输液时:要观察血液循环状态 and 尿量,根据需要调整给药速度。

5.其他注意事项

一般药理试验中,本液按mg/kg/分速度急速输入比格犬体内,输液后不久,因该液中含有醋酸钠,会引起一过性血压轻度降低,心电图R波电位降低和呼吸数增加。

【孕妇及哺乳期妇女用药】

尚不明确。

【儿童用药】

低出生体重儿、新生儿、乳儿、幼儿或小儿的安全性未确立(无使用经验)。

【老年用药】

高龄患者因心、肾功能和糖代谢等生理功能降低,输液时注意速度要缓慢或减量输液等。

【药物相互作用】

- 1.本品含钙离子,当与枸橼酸和血液混合时可引起凝血。
- 2.本品遇磷酸根离子和碳酸根离子会生成沉淀,因此不得与含有上述二离子的制剂配伍。
- 3.本品与头孢匹林钠盐、硫酸阿贝卡星和头孢他啶配合应用时,会使这些抗生素效力降低,故配制后3小时内用完。
- 4.本品与硫酸妥钠、次氯酸钾混合时,会有沉淀生成和结晶析出。

【药物过量】

尚不明确。

【药理毒理】

本品为多种电解质(含钠、钾、镁、钙离子)成分组成的复方制剂,用于体内水、电解质平衡的维持和补充。

【药代动力学】

尚不明确。

【贮藏】

密闭保存。

【包装】

三层共挤输液用膜(I)制袋包装。250ml/袋; 40袋/箱; 500ml/袋; 20袋/箱。

【有效期】

18个月

【执行标准】

YBH00542018

【批准文号】

(1) 国药准字H20183076

(2) 国药准字H20183077

【上市许可持有人及生产企业】南京正大天晴制药有限公司

【上市许可持有人及生产企业地址】南京经济技术开发区惠康路9号

邮政编码: 210038

电话号码: 025-85109999

传真号码: 025-85803122

网 址: www.njctq.com

