



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 ₅ 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，慎用本品。
- (4)阻塞性尿路疾患导致尿量减少患者，因水、电解质负荷过量，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和尿量，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 $1\text{mg}/\text{kg}$ /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、肾机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.本品与硫喷妥钠、坎利酸钾混合时，会有沉淀生成和结晶析出。

【药物过量】

尚未明确。

【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】

尚未明确。

【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】

12个月

【执行标准】YBH00542018

【批准文号】

- (1) 国药准字H20183076
- (2) 国药准字H20183077

【生产企业】

企业名称：南京正大天晴制药有限公司
生产地址：南京经济技术开发区惠欧路9号
邮政编码：210038
电话号码：025-85801888
传真号码：025-85803122
网 址：www.njcttq.com