核准日期: 2007年05月28日 修订日期: 2021年09月22日

# 甘草酸二铵注射液说明书 请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

## 【药品名称】

通用名称: 甘草酸二铵注射液

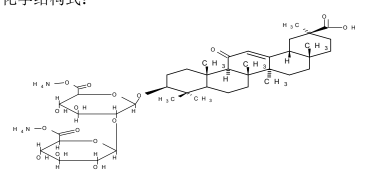
英文名称: Diammonium Glycyrrhizinate Injection

汉语拼音: Gancaosuaner' an Zhusheye

【成份】本品主要成份为甘草酸二铵。

化学名称: 20β羧基-11-氧代正齐墩果烷-12-烯-3β基-2-0-β-D-葡萄吡喃糖苷醛酸-α-D-葡萄吡喃糖苷醛酸二铵盐。

分子式: C<sub>42</sub>H<sub>68</sub>N<sub>2</sub>O<sub>16</sub> 分子量: 857.01 辅料为: 注射用水 化学结构式:



【性状】本品为无色的澄明液体。

【适应症】本品适用于伴有丙氨酸氨基转移酶(ALT)升高的急、慢性病毒性肝炎。

【规格】10ml: 50mg

【用法用量】静脉滴注,一次 150mg(一次 3 支),以 10%葡萄糖注射液 250ml 稀释后缓慢滴注,一日 1 次。

#### 【不良反应】

- 1、消化系统:可出现纳差、恶心、呕吐、腹胀。、
- 2、心脑血管系统: 常见头痛、头晕、胸闷、心悸及血压增高。
- 3、其他:皮肤瘙痒、寻麻疹、口干和浮肿。
- 以上症状一般较轻,不影响治疗。

上市后监测到甘草酸二铵注射制剂有以下不良反应(发生率未知):

胃肠系统: 恶心、呕吐、口干、腹胀、腹泻、腹痛、腹部不适。

皮肤及皮下组织:瘙痒、皮疹、荨麻疹。

全身及给药部位反应:胸部不适、畏寒、寒战、发热、乏力、水肿(外周水肿、面部水肿、全身性水肿),注射部位瘙痒、疼痛、皮疹、肿胀。

神经系统: 头晕、头痛。

心脏器官:心悸、血压升高。

呼吸系统、胸及纵隔:呼吸困难、呼吸急促、喉水肿。

代谢及营养:食欲减退、低钾血症、水钠潴留。

血管与淋巴管:潮红、苍白、静脉炎。

肌肉骨骼及结缔组织: 肌肉抽搐、背痛、肌痛、肌无力。

免疫系统: 过敏反应、过敏性休克。

【禁忌】 严重低钾血症、高钠血症、高血压、心衰、肾功能衰竭患者禁用。 【注意事项】

- 1、本品未经稀释不得进行注射。
- 2、治疗过程中应定期检测血压、血清钾、钠浓度,如出现高血压、血钠潴留、低血钾等情况应停药或适当减量。
- 3、本品为甘草提取物,用药后有出现假性醛固酮增多症表现的可能,包括低钾血症、血压升高、水钠潴留、乏力等症状,治疗过程中需定期监测血压和血清钾,如发现异常,应及时处理。
- 4、上市后监测到有过敏性休克的报告,多数发生在用药第1天,但也有连续用药数天时出现的病例,建议用药前应仔细询问患者用药史和过敏史,用药过程中注意观察,一旦出现应立即停药并及时救治。

【孕妇及哺乳期妇女用药】 孕妇不宜使用。

【儿童用药】新生儿、婴幼儿的剂量和不良反应尚未确定,暂不使用本品。

【老年用药】老年患者发生低钾血症的风险较高,应密切观察,慎重给药。

## 【药物相互作用】

与利尿酸、速尿、乙噻嗪、三氯甲噻嗪等利尿剂并用时,其利尿作用可增强 本品所含甘草酸二铵的排钾作用,宜导致血清钾值的下降,应特别注意观察血清 钾值的测定。与排钾利尿剂(如呋塞米、氢氯噻嗪等)合用时,可增加低钾血症 的风险,应注意监测血清钾。

【药物过量】需增量时,每日最大用量为300mg。

【药理毒理】本品是中药甘草有效成分的提取物,具有一定的抗炎、保护肝细胞膜及改善肝功能的作用。药理实验证明,小鼠口服能减轻因四氯化碳、硫代乙酰胺和 D-氨基半乳酸引起的血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)及天冬氨酸氨基转移酶(AST)升高。还能减轻 D-氨基半乳酸对肝脏的损伤和改善免疫因子对肝脏的慢性损伤。

# 【药代动力学】

静脉注射后约有 92%以上的药物与血浆蛋白结合,平均滞留时间为 8 小时; 在体内以肺、肝、肾分布最高,其他组织分布很低,主要通过胆汁从粪便中排出, 部分从呼吸道以二氧化碳形式排出,尿中排出为少量。

【贮 藏】遮光,密闭保存

【包 装】低硼硅玻璃安瓿、纸盒,5支/盒。

【有效期】24个月

【执行标准】国家食品药品监督管理局标准 YBH03322006

【批准文号】国药准字 H20063751

【上市许可持有人】海南制药厂有限公司制药二厂

【地 址】林州市史家河工业园区

#### 【生产企业】

企业名称:海南制药厂有限公司制药二厂

生产地址: 林州市史家河工业园区

邮政编码: 456592

联系电话: 0372-6515111 传真号码: 0372-6515111



最新版药品说明书请扫描二维码