

核准日期: 2006年08月16日
修改日期: 2006年10月10日
2009年06月26日
2010年10月21日
2011年02月14日
2013年12月26日
2015年12月01日
2020年11月30日
2020年12月31日
2023年05月23日
2024年10月28日
2025年10月01日

皇隆®

注射用环磷腺苷说明书

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: 注射用环磷腺苷

英文名称:

Adenosine Cyclophosphate for Injection

汉语拼音:

Zhusheyong Huanlinxian'gan

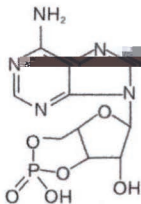
【成份】

本品主要成份为环磷腺苷。

4', 5'-环磷酸腺苷

化学名称: 6-氨基-9-β-D-呋喃核糖核苷酸

化学结构式:



分子式: C₁₀H₁₃N₅O₆P

分子量: 329.24

辅料: 甘露醇、磷酸二氢钠。

【性状】

本品为白色或类白色疏松块状物或粉末。

【适应症】

用于心绞痛、心肌梗死、心肌炎及心源性休克。对改善风湿性心脏病的心悸、气急、胸闷等症状有一定的作用。对急性白血病结合化疗可提高疗效,亦可用于急性白血病的诱导缓解。此外,对老年慢性支气管炎、各种肝炎及胆管炎也有治疗效。

【规格】20mg

【用法用量】

肌内注射,一次20mg,溶于2ml 0.9%氯化钠注射液
中,一日2次。静脉注射,一次20mg,溶于20ml 0.9%氯化钠注射液中推注,一日2次。静脉滴注,本品40mg溶于250~500ml 5%葡萄糖注射液中,一日1次。冠心病以15天为一疗程,可连续应用2~3疗程,白血病以第一疗程;银屑病以2~3周为一疗程,可延长使用到4~7周,每日用量可增加至60~80mg。

【不良反应】

偶见发热和皮疹。大剂量静脉注射(按体重每分钟达0.5mg/kg)时,可引起腹痛、头痛、肌痛、睾丸痛、背痛、四肢无力、恶心、手脚麻木、高热等。

上市后监测到环磷腺苷注射液下列不良反应/事件(发生率未知):

全身反应: 寒战、畏寒、发热、乏力。
皮肤及皮下组织: 红斑、丘疹、水肿、风团、潮红、发绀、多汗、瘙痒。
胃肠系统: 口干、呕吐、腹部不适、腹胀、腹泻。

神经系统: 头晕、头部不适、感觉减退、运动障碍、四肢瘫痪、意识丧失、抽搐、烦躁不安。

心血管系统: 心悸、心律失常(如心动过速)、低血压、高血压。

呼吸系统: 胸闷、胸痛、呼吸困难、呼吸急促、喉水肿、咳嗽。

免疫系统: 过敏反应、过敏性休克。

血管与淋巴管类: 静脉炎。

肌肉骨骼及结缔组织: 肌无力、肢体疼痛。

【禁忌】对本品任何成份过敏者禁用。

【注意事项】

1.环磷腺苷注射剂可引起过敏反应,严重者可出现过敏性休克,在用药前,应询问患者过敏史,用药后如果出现不良反应,应立即停药并及时治疗。

2.初次静脉滴注时速度不宜过快。

【孕妇及哺乳期妇女用药】尚不明确。

【儿童用药】未进行该项实验且无可靠文献。

【老年用药】未进行该项实验且无可靠文献。

【药物相互作用】未进行该项实验且无可靠文献。

【药物过量】未进行该项实验且无可靠文献。

【药理毒理】

环磷腺苷为蛋白激酶激活剂,系核苷酸的衍生物,是在人体中广泛存在的一种具有生理活性的物质。由二磷酸腺苷在腺苷甘化酶催化下生成,能调节细胞的多种功能活动。作为激素的第2信使,在细胞内发挥激素调节生理机能和物质代谢作用,能改变细胞膜的功能,促使网织肌蛋白的合成,促进蛋白质合成,从而增加肌力,并促进呼吸链氧化酶的活性,改善心肌缺氧,缓解冠心病症状及改善心电图。此外,对糖、脂肪代谢、核酸、蛋白质的合成调节等起着重要的作用。

【药代动力学】未进行该项实验且无可靠文献。

【贮藏】密封,在阴凉处(不超过20℃)保存。

【包装】1瓶/盒; 3瓶/盒,附一次性使用无菌注射器(带针)配套使用。

【有效期】24个月。

【执行标准】《中国药典》2025年版二部

【批准文号】国药准字H20057711

【禁忌】上市许可持有人:

地址: 海南省海口国家高新技术产业开发区药谷三

【生产企业】

企业名称: 海南皇隆制药股份有限公司
生产地址: 海南省海口国家高新技术产业开发区药谷三
邮政编码: 570311
电话号码: 0898-68616800
传真号码: 0898-68616811
网 址: <http://www.hnhuanglong.com>