

核准日期：2007年05月23日  
修改日期：2010年12月30日  
修改日期：2011年03月10日  
修改日期：2011年09月02日  
修改日期：2015年12月01日  
修改日期：2020年11月04日  
修改日期：2020年12月30日

## 肌苷注射液说明书

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：肌苷注射液

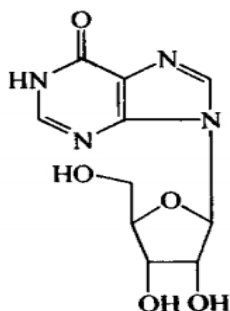
英文名称：Inosine Injection

汉语拼音：Jigan Zhushuye

**【成份】**本品主要成份为肌苷。

化学名称：9 $\beta$ -D-核糖次黄嘌呤

化学结构式：



分子式：C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>

分子量：268.23

辅 料：氢氧化钠、盐酸、苯甲酸钠、亚硫酸氢钠、注射用水。

**【性 状】**本品为无色或几乎无色的澄明液体。

**【适 应 症】**临床用于白细胞或血小板减少症，各种急慢性肝脏疾患、肺原性心脏病等心脏疾患；中心性视网膜炎、视神经萎缩等疾患。

**【规 格】** 2ml：100mg

**【用法用量】** 肌内注射，每次 100~200mg，每日 1~2 次；静脉注射或滴注每次 200~600mg，每日 1~2 次。

**【不良反应】** 静脉注射偶有恶心、颜面潮红。

**【注意事项】** 不能与乳清酸、氯霉素、双嘧达莫、硫喷妥钠等注射液配伍。

**【孕妇及哺乳期妇女用药】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【儿童用药】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【老年用药】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【药物相互作用】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【药物过量】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【药理毒理】** 1.药理作用：本品能直接透过细胞膜进入体细胞，活化丙酮酸氧化酶类，从而使处于低能缺氧状态下的细胞能继续顺利进行代谢，并参与人体能量代谢与蛋白质的合成。

2.毒理研究：未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【药代动力学】** 未进行该项实验且无可靠参考文献。

**【贮 藏】** 遮光，密闭保存。

**【包 装】** 低硼硅玻璃安瓿，2ml ×10 支/盒。

**【有 效 期】** 24 个月

**【执行标准】** 《中国药典》2020 年版二部。

**【批准文号】** 国药准字 H42020898

**【药品上市许可持有人/生产企业】**

名称：武汉久安药业有限公司

地址：武汉庙山小区特一号武汉医药产业园

邮政编码：430223

电话号码：86-027-87990028

传真号码：86-027-87990366