

核准日期：2006年09月25日

发布或修订

日期：

注射用腺苷钴胺说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

警示语：对本品过敏者禁用。

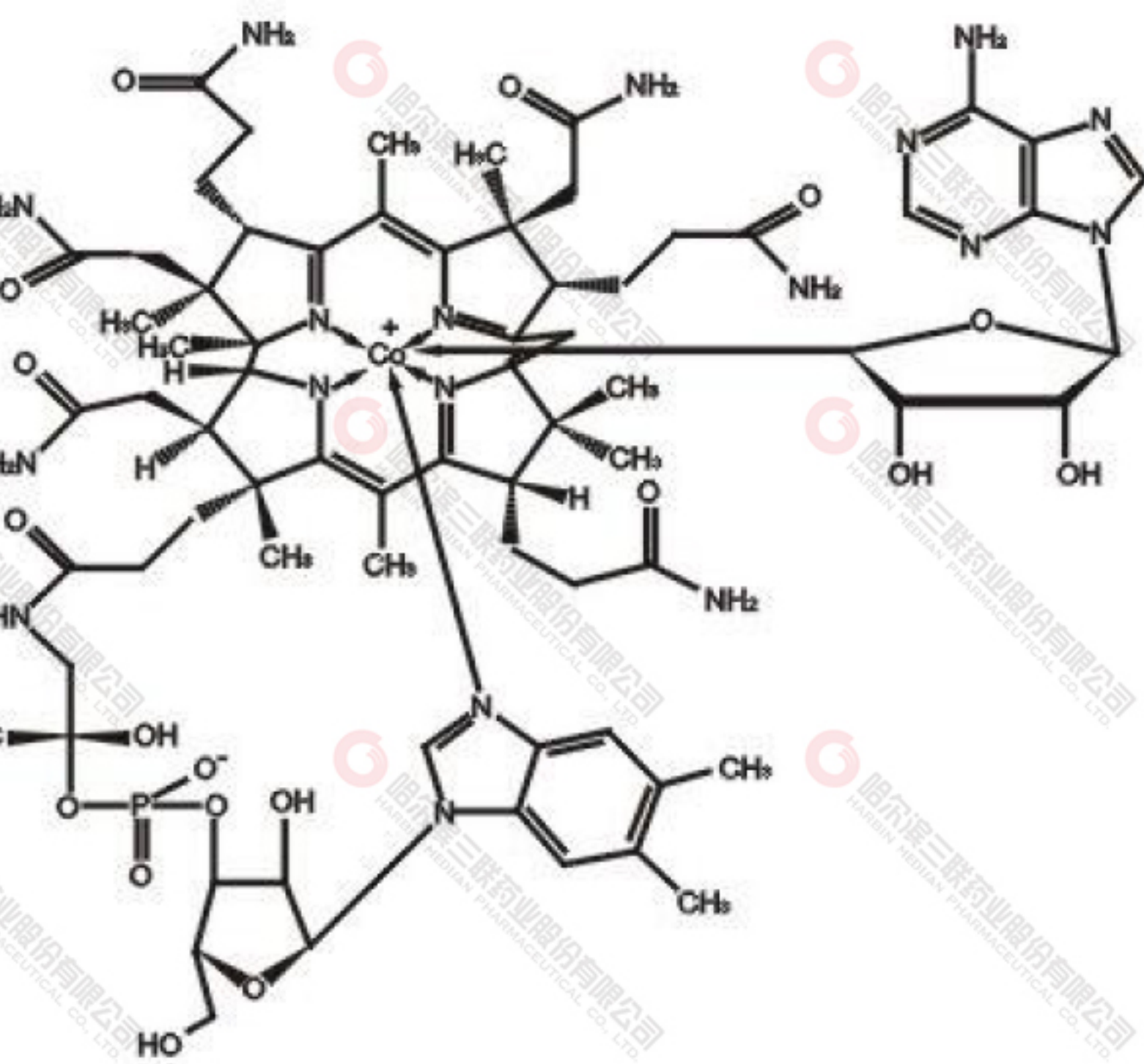
【药品名称】 【通用名称】 注射用腺苷钴胺

【英文名】 Cobamamide for Injection

【汉语拼音】 Zhushheyong Xiangangu'an

【成份】 【化学名称】 5，6-二甲基咪唑基-5-脱氧腺嘌呤核苷基钴胺。

【化学结构式】



【分子式】 C₇₂H₁₀₀CoN₁₈O₁₇P

【分子量】 1579.60

【注射剂辅料】 甘露醇

【性状】 本品为淡红色冻干块状物或疏松粉状物，易溶于水。

【适应症】 用于巨幼细胞贫血，营养不良性贫血、妊娠期贫血、多发性神经炎、神经根炎、三叉神经痛、坐骨神经痛、神经麻痹。也可用于营养性神经疾患以及放射线和药物引起的白细胞减少症。

【规格】 1.0mg

【用法用量】 肌内注射，一次 0.5~1.5mg，一日 1 次。

【不良反应】 尚未见有关不良反应报道。

【禁忌】 对本品过敏者禁用。

【注意事项】 1、本品遇光易分解，溶解后要尽快使用。 2、治疗后期可能出现缺铁性贫血，应补充铁剂。 3、当药品性状发生改变时：如瓶内有异物、颜色改变请勿使用。

【孕妇及哺乳期妇女用药】 尚不明确。

【儿童用药】 尚不明确。

【老年用药】 尚不明确。

【药物相互作用】 1. 不宜与氯丙嗪、维生素 C、维生素 K 等混合于同一容器中。2. 氯霉素减少其吸收。3. 消胆胺可结合维生素 B₁₂ 减少其吸收。4. 与葡萄糖液有配伍禁忌。5. 与对氨基水杨酸钠不能并用。

【药物过量】 尚不明确。

【药理毒理】 本品是氰钴型维生素 B₁₂ 的同类物。为细胞合成核苷酸的重要辅酶，参与体内甲基转换及叶酸代谢，促进与甲基叶酸还原为四氢叶酸；也参与三羧酸循环，对神经髓鞘中脂蛋白的形成非常重
要，可使巯基酶处于活性状态，从而参与广泛的蛋白质及脂肪代谢。本品能促进红细胞的发育与成熟，为完整形成神经鞘脊髓纤维和保持消化系统上皮细胞功能所必须的因素。

【药代动力学】 肌内注射后吸收迅速而且完全，1 小时后血浆浓度达峰值，贮存于肝脏，主要从肾排出，大部
分在最初 8 小时排出。

【贮藏】 遮光，密闭保存。

【包装】 低硼硅玻璃管制注射剂瓶，5 支/盒。

【有效期】 24 个月

【执行标准】 YBH18402004（试行）

【批准文号】 国药准字 H20045993

【生产企业】 【企业名称】 哈尔滨三联药业股份有限公司

【生产地址】 哈尔滨市利民开发区北京路

【邮政编码】 150025

【电话号码】 0451-57355668

【传真号码】 0451-57354698

【网址】 www.medisan.com.cn