核准日期: 2010年02月20日修订日期: 2010年10月01日修订日期: 2015年12月01日修订日期: 2019年12月01日修订日期: 2020年12月30日修订日期: 2025年10月01日



乙酰螺旋霉素片说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

【药品名称】

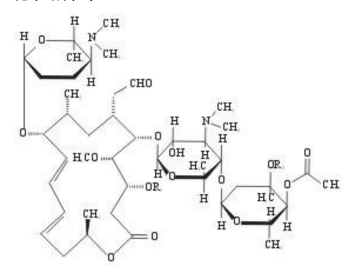
通用名称: 乙酰螺旋霉素片

英文名称: Acetylspiramycin Tablets

汉语拼音: Yixian Luoxuanmeisu Pian

【成份】本品为单乙酰螺旋霉素 II、单乙酰螺旋霉素 III、双乙酰螺旋霉素 III 和双乙酰螺旋霉素 IIII 四个组分为主的混合物。

化学结构式:



单乙酰螺旋霉素 $II: R_1=COCH_3$ $R_2=H$ 单乙酰螺旋霉素 $II: R_1=COCH_2CH_3$ $R_2=H$ 双乙酰螺旋霉素 $II: R_1=COCH_3$ $R_2=COCH_3$ 双乙酰螺旋霉素 $II: R_1=COCH_2CH_3$ $R_2=COCH_3$

【性状】 本品为糖衣片,除去包衣后,显类白色或微黄色。

【适应症】适用于敏感葡萄球菌、链球菌属和肺炎链球菌所致的轻、中度感染,如咽炎、扁桃体炎、鼻窦炎、中耳炎、牙周炎、急性支气管炎、慢性支气管炎急性发作、肺炎、非淋菌性尿道炎、皮肤软组织感染,亦可用于隐孢子虫病、或作为治疗妊娠期妇女弓形体病的选用药物。

【规格】 0.1g(10万单位)

【用法用量】成人剂量:一次 $0.2\sim0.3g$,一日 4 次,首次加倍。小儿剂量:每一日按体重 $20\sim30$ mg/kg,分 4 次服用。

【不良反应】病人对本品耐受性良好,不良反应主要为腹痛、恶心、呕吐等胃肠 道反应,常发生于大剂量用药时,程度大多轻微,停药后可自行消失。变态反应 极少,主要为药疹。未发现肝、肾功能损害及血、尿常规异常。

【禁忌】对本品、红霉素及其他大环内酯类过敏的患者禁用。

【注意事项】1. 由于肝胆系统是乙酰螺旋霉素排泄的主要途径,故严重肝功能不全患者慎用本品。2. 轻度肾功能不全患者不需作剂量调整,但乙酰螺旋霉素在严重肾功能不全患者中的使用尚缺乏资料,故应慎用。3. 如有过敏反应,立即停药。

【孕妇及哺乳期妇女用药】本品可透入胎盘,故在孕妇中应用需充分权衡利弊后决定是否应用。尚无资料显示乙酰螺旋霉素是否经乳汁排泄,但由于许多大环内酯类药物可经乳汁排泄,故哺乳期妇女宜慎用本品,如必须应用时应暂停哺乳。

【儿童用药】6个月以内小儿患者的疗效及安全性尚未确定。

【老年用药】肝、肾功能正常的老年患者不需减量应用。

【药物相互作用】1. 本品不影响氨茶碱等药物的体内代谢。2. 在接受麦角衍生物类药物的患者中,同时使用某些大环内酯类曾出现麦角中毒,目前尚无麦角与乙酰螺旋霉素相互作用的报道,但理论上仍存在这一可能性,因此乙酰螺旋霉素与麦角不宜同时服用。

【药物过量】尚不明胡。

【药理毒理】乙酰螺旋霉素为螺旋霉素的乙酰化衍生物,属 16 元环大环内酯类。本品对金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌、化脓性链球菌、粪肠球菌等革兰阳性球菌具良好抗菌作用。对李斯特菌属、卡他莫拉菌、淋病奈瑟菌、胎儿弯曲菌、流感嗜血杆菌、嗜肺军团菌、百日咳杆菌、拟杆菌属、产气荚膜杆菌、痤疮丙酸杆菌、消化球菌和消化链球菌以及衣原体属、支原体属、弓形体、隐孢子虫等亦具抑制作用。肠道革兰阴性杆菌通常耐药。

作用机制为乙酰螺旋霉素与敏感微生物的核糖体 50S 亚单位结合,抑制依赖于 RNA 的蛋白质合成而发挥抑菌作用。

【药代动力学】本品耐酸,口服吸收好,经胃肠道吸收后脱乙酰基转变为螺旋霉素而起抗菌作用。单剂口服 0.2g 后 2 小时达血药峰浓度(C_{max})1mg/L。本品在体内分布广泛,在胆汁、尿液、脓液、支气管分泌物、肺组织及前列腺中的浓度一般较血浓度高,本品不能透过血-脑脊液屏障。平均血消除半衰期($t_{1/2\beta}$)约为 4~8 小时。多次给药后体内有蓄积作用。本品主要经粪便排泄,12 小时经尿排泄量约为给药量的 5%~15%,其中大部分为代谢产物,胆汁中浓度可达血浓度的 15~40 倍。

【贮藏】密封,在凉暗(避光并不超过20℃)干燥处保存。

【包装】药品包装用铝箔和聚氯乙烯固体药用硬片,12片/板。

【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 H41021766

【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

电话号码: 0372-6515111 传真号码: 0372-6515111



最新版药品说明书请扫描二维码