土霉素片说明书

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: 土霉素片

英文名称: Oxytetracycline Tablets

汉语拼音: Tumeisu Pian

【成份】

主要成份: 土霉素

化学名称: 6-甲基-4-(二甲氨基)-3,5,6,10,12,12a-六羟基-1,11 二氧代-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-八氢-2-并四苯甲酰胺。

化学结构式:

分子式: C₂₂H₂₄N₂O₄; 分子量: 460.44

【性状】本品为淡黄色片或糖衣片。

【适应症】

- 1. 本品作为选用药物可用于下列疾病:
 - (1)立克次体病,包括流行性斑疹伤寒、地方性斑疹伤寒、洛矶山热、恙虫病和Q热。
 - (2)支原体属感染。
 - (3)衣原体属感染,包括鹦鹉热、性病、淋巴肉牙肿、非特异性尿道炎、输卵管炎、宫颈炎及沙眼。
 - (4)回归热。
 - (5)布鲁菌病。
 - (6)霍乱。
 - (7)兔热病。
 - (8)鼠疫。
 - (9)软下疳。

治疗布鲁菌病和鼠疫时需与氨基糖苷类联合应用。

- 2. 由于目前常见致病菌对本品耐药现象严重,仅在病原菌对本品敏感时,方可作为选用药物。
- 【规格】(1)0.05g(50000单位);(2)0.125g(125000单位);(3)0.25g(250000单位)。

【用法用量】

- 0.05g: 口服,成人一日 1.5~2g(30~40 片),分 3~4 次;8 岁以上小儿一日按体重 30~40mg/kg,分 3~4 次。8 岁以下小儿禁用本品。
- 0.125g: 口服,成人一日 1.5~2g(12~16 片),分 3~4 次;8 岁以上小儿一日按体重 30~40mg/kg,分 3~4 次。8 岁以下小儿禁用本品。
- 0.25g: 口服,成人一日 1.5~2g(6~8 片),分 3~4 次,8 岁以上小儿一日按体重 30~40mg/kg,分 3~4 次。8 岁以下小儿禁用本品。
- 【不良反应】1. 消化系统: 胃肠道症状如恶心、呕吐、上腹不适、腹胀、腹泻, 偶有胰腺炎、食管炎和食管溃疡的报道, 多发生于服药后立即卧床的患者。
- 2. 肝毒性:通常为脂肪肝变性,妊娠期妇女、原有肾功能损害的患者易发生肝毒性,但肝毒性亦可发生于 并无上述情况的患者。
- 3. 过敏反应: 多为斑丘疹和红斑,此外可见荨麻疹、血管神经性水肿、过敏性紫癜、心包炎以及系统性红斑狼疮加重,表皮剥脱性皮炎并不常见。偶有过敏性休克和哮喘发生。某些用四环素的患者日晒时有光敏现象。 所以,应建议患者不要直接暴露于阳光或紫外线下,一旦皮肤有红斑则立即停药。
 - 4. 血液系统: 偶可引起溶血性贫血、血小板减少、中性粒细胞减少和嗜酸粒细胞减少。
 - 5. 中枢神经系统: 偶可致良性颅内压增高,可表现为头痛、呕吐、视神经乳头水肿等。
 - 6. 肾毒性: 原有显著肾功能损害的患者可能发生氮质血症加重、高磷酸血症和酸中毒。
- 7. 二重感染:长期应用本品可发生耐药金黄色葡萄球菌、革兰阴性杆菌和真菌等的消化道、呼吸道和尿路感染,严重者可致败血症。
- 8. 本品可沉积在牙齿和骨骼中,致牙齿产生不同程度的变色黄染、牙釉质发育不良及龋齿,并可致骨骼发育不良。
- 9. 应用本品可使人体内正常菌群减少,导致维生素 B 缺乏,真菌繁殖,出现口干、咽痛、口角炎和舌炎等。 【禁忌】有四环素类药物过敏史者禁用。

【注意事项】

- 1. 交叉过敏反应:对一种四环素类药物呈现过敏者可对本品呈现过敏。
- 2. 对诊断的干扰:
 - (1)测定尿邻苯二酚胺(Hingerty法)浓度时,由于本品对荧光的干扰,可使测定结果偏高。

- (2)本品可使碱性磷酸酶、血尿素氮、血清淀粉酶、血清胆红素、血清氨基转移酶(AST、ALT)的测定值升高。
- 3. 长期用药应定期检查血常规以及肝、肾功能。
- 4. 口服本品时,应饮用足量(约240m1)水,避免食道溃疡和减少胃肠道刺激症状。
- 5. 本品宜空腹口服,即餐前1小时或餐后2小时服用,避免食物对吸收的影响。
- 6. 下列情况存在时须慎用或避免应用:
 - (1)由于本品可致肝损害,因此原有肝病者不宜用此类药物。
- (2)由于本品可加重氮质血症,已有肾功能损害不宜应用此类药物,如确有指征应用时须慎重考虑,并调整剂量。
- 7. 治疗性病时,如怀疑同时合并梅毒螺旋体感染,用药前须进行暗视野显微镜检查及血清学检查,后者每月 1 次,至少 4 次。
- 【孕妇及哺乳期妇女用药】本品可透过胎盘屏障进入胎儿体内,沉积在牙齿和骨的钙质区内,引起胎儿牙齿变色、牙釉质再生不良及抑制胎儿骨骼生长,此外该类药物在动物实验中有致畸胎作用,因此妊娠期妇女不宜使用本品。

本品可自乳汁分泌,乳汁中浓度较高,对乳儿有潜在的发生严重不良反应的可能,哺乳期妇女应用时应暂停授乳。

【儿童用药】本品可在任何骨组织中形成稳定的钙化合物,导致牙齿黄染,牙釉质发育不良和骨生长抑制,故 8岁以下小儿不宜用本品。

【老年用药】老年患者常伴有肾功能减退,应用本品,易引起肝毒性,故老年患者应用本品时应根据肾功能减退的程度调整剂量。

【药物相互作用】

- 1. 与制酸药如碳酸氢钠同用时,由于胃内 pH 值增高,可使本品吸收减少,活性减低,故服用本品后 1~3 小时内不应服用制酸药。
- 2. 含钙、镁、铁等金属离子的药物,可与本品形成不溶性络合物,使本品吸收减少。
- 3. 与全身麻醉药甲氧氟烷同用时,可增强其肾毒性。
- 4. 与强利尿药如呋塞米等药物同用时可加重肾功能损害。
- 5. 与其他肝毒性药物(如抗肿瘤化疗药物)同用时可加重肝损害。
- 6. 降血脂药考来烯胺或考来替泊可影响本品的吸收,必须间隔数小时分开服用。
- 7. 本品可降低避孕药效果,增加经期外出血的可能。
- 8. 本品可抑制血浆凝血酶原的活性, 所以接受抗凝治疗的患者需要调整抗凝药的剂量。

【药物过量】本品无特异性拮抗药,药物过量时应给予催吐、洗胃及大量饮水及补液等对症治疗及支持治疗。

【药理毒理】四环素类抗生素。本品为广谱抑菌剂,许多立克次体属、支原体属、农原体属、螺旋体对本品敏感。肠球菌属对其耐药。其他如放线菌属、炭疽杆菌、单核细胞增多性李斯特菌、梭状芽孢杆菌、奴卡菌属、弧菌、布鲁菌属、弯曲杆菌、耶尔森菌等对本品亦较敏感。多年来由于土霉素和四环素类的广泛应用,临床常见病原菌对土霉素素耐药现象严重,包括葡萄球菌等革兰阳性菌及多数革兰阴性杆菌。本品与四环素类抗生素的不同品种之间存在交叉耐药。

本品作用机制为药物能特异性与细菌核糖体 30S 亚基的 A 位置结合,抑制肽链的增长和影响细菌蛋白质的合成。

【药代动力学】本品口服后的生物利用度仅 30%左右。单剂口服本品 1g 后,2 小时到达血药峰浓度 (C_{max}) 为 2.5 mg/L。本品吸收后广泛分布于肝、肾、肺等组织和体液,易渗入胸水、腹水,不易透过血-脑脊液屏障。本品蛋白结合率约为 20%。肾功能正常者血消除半衰期 $(t_{1/2B})$ 为 9.6 小时。本品主要自肾小球滤过排出,给药后 96 小时内排出给药量的 70%,其不吸收部分以原形药随粪便排泄。

【贮藏】 遮光, 密封, 在干燥处保存。

【包装】(1)0.05g: 塑料瓶包装,100片/瓶;

(2)0.125g: 塑料瓶包装,100片/瓶;

(3)0.25g: 塑料瓶包装,500片/瓶;1000片/瓶。

【有效期】36个月。

【执行标准】卫生部药品标准(1989 年版)WS1-C2-0002-89

【批准文号】(1)0.05g (50000单位): 国药准字 H37020260;

(2)0.125g(125000单位): 国药准字 H37020262;

(3)0.25g (250000 单位): 国药准字 H37020261。

【生产企业】



企业名称: 山东新华制药股份有限公司

生产地址: 山东省淄博市张店区东一路 14号

邮政编码: 255005

电话号码: 0533-2166666

传真: 0533-2184991

网址: www.xhzy.com