核准日期: 2010年2月20日 修订日期: 2019年12月01日



小檗碱甲氧苄啶胶囊说明书

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: 小檗碱甲氧苄啶胶囊

英文名: Berberine Hydrochloride and Trimethoprim Capsules

汉语拼音: Xiaobojian Jiayangbianding Jiaonang

【成份】本品为复方制剂,其组分为:每粒含盐酸小檗碱 100mg,甲氧苄啶 50mg。

【性状】 本品为胶囊剂,内容物为黄色颗粒或粉末,无臭,味苦。

【适应症】 用于敏感菌所致的胃肠炎、细菌性痢疾等肠道感染。

【规格】盐酸小檗碱 0.1g, 甲氧苄啶 50mg。

【用法用量】口服。 一次 $1^{\sim}3$ 粒,一日 3 次。

【不良反应】恶心、呕吐、药疹、腹泻,停药后即消失;可发生瘙痒,皮疹,偶可呈严重的渗出性多性红斑;偶可发生无菌性脑膜炎,有头痛、颈项强制等现象。

【禁 忌】1. 对盐酸小檗碱和甲氧苄啶及磺胺类药物过敏者禁用。2. 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏的儿童禁用。3. 新生儿及 2 个月以内婴儿禁用。

【注意事项】1. 本品可引起溶血性贫血,导致黄疸。2. 用药期间应注意血象检查,在疗程长、服用剂量大、老年、营养不良及服用抗癫痫药者,易出现叶酸缺乏症,如周围血象中白细胞或血小板已有明显减少,则应停药。

【孕妇及哺乳期妇女用药】1.由于甲氧苄啶可透过胎盘屏障,在胎儿循环及羊水中血药浓度接近母体血药浓度,因此本品在妊娠期间应用必须权衡利弊后决定是否用药。

2. 由于甲氧苄啶可分泌至乳汁中,其血药浓度较高,有可能干扰哺乳婴儿的叶酸代谢,虽然在人类中尚未证实其问题存在,但本品对乳母的应用必须权衡利弊后决定是否用药。

【儿童用药】1. 盐酸小檗碱可引起溶血性贫血导致黄疸,故葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏的儿童禁用。2. 本品中的甲氧苄啶可能干扰哺乳婴儿的叶酸代谢,新生儿及2个月以内婴儿应禁用此药; 儿童正处于生长发育时期,肝肾功能还不完善,用药量应酌减。

【老年用药】老年患者由于抵抗能力降低,代谢能力减弱,在服用本品时应注意 血象检查,如出现严重不良反应立即停止用药。

【药物相互作用】1. 盐酸小檗碱与其他药物相互作用尚不明确。

2. 甲氧苄啶: (1) 骨髓抑制剂同时使用发生白细胞、血小板减少机会增多; (2) 苯砜同用,二者血药浓度均增高,氨苯砜血药浓度增高使不良反应增多且加重,尤其是正铁血红蛋白血症的发生; (3) 肿瘤药物,2,4-二氨基嘧啶类药物同时使用,也不宜在应用其他叶酸拮抗剂药物治疗的疗程之间应用本品,因为有产生骨髓再生不良或巨幼红细胞贫血可能; (4) 利血平同时使用可使甲氧苄啶消除增加和血浆半衰期缩短; (5) 环孢菌素同用可增加肾毒性; (6) 干扰苯妥英的肝内代谢,增加苯妥英的半衰期,减低其清除率; (7) 普鲁卡因胺同时使用可减少肾清除,增加普鲁卡因胺代谢物的血药浓度; (8) 抑制华法林的代谢,而

增强其抗凝血作用。

【药物过量】尚不明确。

【药理毒理】 盐酸小檗碱和甲氧苄啶有些同抗菌作用。盐酸小檗碱体外对多种革兰阳性及阴性菌均有抑制作用,其中对溶血性链球菌、金黄色葡萄球菌、霍乱弧菌、脑膜炎奈瑟菌、致贺菌属、伤寒杆菌、白喉杆菌等抑制作用较强。对阿米巴原虫也有一定抑制作用。甲氧苄啶主要干扰细菌叶酸代谢,选择性抑制二氢叶酸还原酶,防止核酸的合成。因此二者合用的抗菌作用较单药增强,耐药性菌株减少。

【药代动力学】 盐酸小檗碱口服吸收差。甲氧苄啶口服吸收完全,给药 2 小时到达血药峰浓度。吸收后广泛分布至体液及组织,在肝、肾、脾、肌肉、支气管分泌物、唾液、阴道分泌物、前列腺液中的浓度均超过血药浓度。甲氧苄啶可通过血脑屏障,胎盘屏障并可分泌至乳汁中。甲氧苄啶主要由肾小球滤过,肾小管排出,50%~60%以药物原形排出,其余部分以代谢物形式排出。

【贮藏】遮光,密封保存。

【包装】药品包装用铝箔和聚氯乙烯固体药用硬片,10粒/板,2板/盒;12粒/板,2板/盒。

【有效期】暂定24个月。

【执行标准】国家药品标准化学药品地方标准上升国家标准第十一册 WS-10001-(HD-1062)-2002 及第十六册国家药品标准(1-16 册)勘误及修订。

【批准文号】国药准字 H20066818

【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