

夫西地酸钠褐霉酸钠Sodium fusidate梭链孢酸钠盐柯莱生物原料药API

产品名称	夫西地酸钠褐霉酸钠Sodium fusidate梭链孢酸钠盐柯莱生物原料药API
公司名称	杭州柯莱生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	CAS号:751-94-0 分子式:C ₃₁ H ₄₉ NaO ₆ 英文名:Sodium fusidate
公司地址	浙江省杭州市上城区海运国际大厦1号楼1903室-12（自主申报）（注册地址）
联系电话	17357819709

产品详情

中文名称夫西地酸钠中文同义词夫西地酸钠(标准品);褐霉酸钠;16-乙酰氧基-3,11-二羟基-4,8,14-三甲氧基-18-去甲-5,10-胆甾-(1Chemicalbook7Z)-17(20),24-二烯-21-酸钠;夫西地酸钠对照品;夫西地酸钠;梭链孢酸钠;梭链孢酸钠盐;梭连链孢酸钠盐;夫西地酸钠英文名称Sodiumfusidate

窄谱抗生素夫西地酸钠又称褐霉酸钠、梭链孢酸钠，是一种具有甾体骨架的窄谱抗生素，为夫西地酸的种衍生物，外观为白色结晶或结晶粉末，无臭，味苦，微有引湿性，易溶于水、乙醇，微溶于氯仿，不溶于丙酮、yimi、苯。由丹麦利奥制药公司首次研发成功，商品名为立思丁，本品组织渗透力强，主要在肝脏内代谢，而由胆汁排泄，几乎不经过肾脏排出，毒性较低，通过抑制细菌蛋白合成产生杀菌作用，对革兰阳性菌有较好的抗菌作用，具有较好的耐药性，同时对青霉素、甲氧西林等抗生素耐药的菌株对本Chemicalbook品仍敏感，夫西地酸钠与临床使用的其它抗菌药物之间无交叉耐药性。本品为非头孢类抗生素，因此不需要做皮肤过敏试验，目前临床上已广泛应用于治疗由各种敏感细菌，尤其是葡萄球菌引起的各种感染，如骨髓炎、败血症、心内膜炎，反复感染的囊性纤维化、细菌性心肌内膜炎、肺炎、脑膜炎、白喉、结核、皮肤及软组织感染，外科及创伤性感染等。静脉给药用于严重感染或耐药菌株感染，亦用于MRSA感染。但由于其易产生耐药性，多作为辅助用药。口服治疗难辨梭状芽孢杆菌所致伪膜性肠炎有良效。

不良反应与注意事项不良反应少而轻微，口服可有轻微胃肠道反应。静脉注射本品可能会导致血栓性静脉炎和静脉痉挛。每天用药1.5~3克时有可逆性转氨酶增高的报道。曾有报道个别病人用药后出现可逆行黄疸，这主要见于大剂量静脉给药，尤其是严重的金黄色葡萄球菌性菌血症的病人。若黄疸持续不退，需停用本药，则血清胆红素会恢复正常。过敏反应的报道十分罕见。由于Chemicalbook夫西地酸钠的

代谢和排泄特性，当长期大剂量用药或夫西地酸钠联合其他排出途径相似的药物(如林可霉素或利福平)时，对肝功能不全和胆道异常的病人应定期检查肝功能。在体外实验中，夫西地酸钠可在白蛋白结合位点上取代胆红素，这种取代作用的临床意义尚不清楚。新生儿使用本品后亦未发现核黄疸，但早产儿，黄疸，酸中毒及严重病弱的新生儿使用本品时需留意这一因素。

用途夫西地酸钠通过抑制细菌的蛋白质合成而产生杀菌作用，对一系列革兰氏阳性细菌有强大的抗菌作用。葡萄球菌，包括对青霉素、甲氧西林和其它抗菌素耐药的菌株，均对本品高度敏感。夫西地酸钠与临床使用的其它抗菌药物之间无交叉耐药性用途作用：为一种具有甾体骨架的抗生素主要对革兰阳性菌及奈瑟球菌、结核杆菌后抗菌作用。用于敏感菌所致的周围感染，对耐其他抗生素的菌株尤为适宜。常用于皮肤骨组织及关节等部位感染以及心内膜炎等包装：25公斤纸板桶