

# 利湿清热理疗套盒 药王谷品牌批发商

产品名称	利湿清热理疗套盒 药王谷品牌批发商
公司名称	珠海水木源商贸有限公司
价格	1.00/盒
规格参数	品牌:药王谷品牌 型号:5mmX10mm
公司地址	珠海市香洲区吉大九洲大道东1200号第六层609C室（注册地址）
联系电话	0756-6973967 13631232683

## 产品详情

臀之韵臀疗套盒 清新本色套装 产品功效；清洁臀部毒素垃圾.五脏以及血液循环系统和淋巴系统这中积聚在量的.严重伤害人体健康的‘‘毒垢’’.促进人体新陈代谢的能力.预防妇科问题产生.清热解毒.利湿化浊.帮助排出体内的湿气.风寒引起的关节炎.疼痛.风湿.有很好的治疗效果.从而达到润白美臀人功效 赋活生机套装 产品功效；疏经络散结.打通全身瘀阻.改善由于经络堵塞而造成的臀部冰凉.赘肉肥厚及臀部下垂.能快速帮助臀部上翘.瘦腿.以及调理坐骨神经痛.下肢无力.臀部寒凉.二饼臀.月经不调等问题.对于子宫肌瘤.卵巢囊肿等症状有很好的预防效果. 动能活力套装 产品功效；强化脏腑的协同作用.增强机体新陈代谢的活力.缓解臀部长期受压造成血脉瘀堵症状.改善松弛的臀部肌肉.增强经络气血的运行.调理由于瘀堵所生成的囊肿或炎症. 金迷蓝魅套装 产品功效；有效地改善女性阴道松弛.阴唇发黑.性生活质量严重下降.性冷淡.更年期提前 .以及由于激素分泌不均衡引起的臀部开始衰老.松弛.弹性变差问题.能迅速疏通盆腔气血.对腰部.腹部.提臀收肌.增加性欲.提高性快感起到良好的效果。 如何预防和治疗细螺旋体病？ 疾病产生的原因 疾病概说钩端螺旋体病是由各类不同血清型别的致病性钩端螺旋体（简称钩体）所导致的一种急性流行症，俗称打谷黄或稻瘟病。传播途径 1、接触传播 钩体可在野生动物体内长期存在，它可以传染给家畜，通过家畜再传染给人；又可通过家畜传染给野生动物再传染给人，如此长期循环不止。 2、经鼻腔粘膜或消化道粘膜传播 通过粘膜，包括消化道、呼吸道和生殖系统的粘膜，都是钩体容易侵入的方式与途径。当喝大量水后胃液被稀释，吃了被鼠和猪的带菌尿液污染的食品或未经加热处理的食物后，钩体就特别容易经消化道粘膜入侵体内。 3、其他方式传播 从羊水、胎盘、脐血、乳汁及流产儿的肝肾组织中都能分离出钩体，说明可通过哺乳及先天性感染而发病，吸血节肢动物如蜱、螨等通过吸血等方式传播也及其有可能。 临床表现 1、有的人症状明显，病例呈现高热、粘膜出血、黄疸、溃疡或坏死，血红卵白尿的症状。 2、有的病例呈隐性颠末，缺乏明显的临床症状。 3、农业劳动者，经常接触污染的田水，经皮肤（尤其是破损的皮肤）、消化道粘膜导致感染；对于患此病的妊妇，钩端螺旋体还可颠末脐带使胎儿受染。 症状体征 病人常在感染后1 - 2周俄然病发，临床颠末分3个阶段： 1、早期（钩体血症期）持续2 - 5日，出现发烧、头晕、头疼、全身乏力、腓肠肌压痛、浅表淋逢迎肿大等感染中毒症状。 2、中期（钩体血症极期）病后5 - 10日，表现脑膜炎症状，如剧烈头疼、频仍呕吐以及颈强等；个别大脑或脑干会受侵害，CSF可分理处钩端螺旋体。 3、后期（后发症期或恢复期）（1）后发脑膜炎型：多为急性期后掉常反映，表现脑膜刺激征，CSF淋巴细胞增多，检测出钩端螺旋体IgM抗体。（2

) 钩体脑动脉炎：急性期退烧后半月至五个月病发，是常见的神经系统紧张合并症，病理改变为高发性脑动脉炎，内膜增厚、血管闭塞导致脑梗死，表现中枢性面舌瘫、半身不遂或单瘫、运动性掉语、假性延髓麻木以及病理征，可出现全身性、部分性癫痫发作以及癫痫持续状况。 预防及治疗方法

1、预防措施：（1）消灭传染源：大搞灭鼠防病、灭鼠保粮群众运动。鼠类是钩体病的主要贮存宿主。有的地区鼠的带菌率高达48.7%，因此必须因地制宜，采取药物、器械、生态（挖洞、灌洞、填洞）等防鼠措施以控制鼠类数量及密度。（2）管理传染源：不让畜尿粪直接流入附近的阴沟、池塘、河流、稻田等，加强猪钩体病的预防治疗和外来猪的检疫工作，有条件的地区可用兽用钩体菌苗，于每年3~5月时给猪特别是幼畜作预防注射。（3）药物预防：在钩体病流行地区、流行季节，对易感人群口服多西环素0.2g/周，效果较好，且简便易行。 2、治疗方法：（1）疾病早期用青霉素G治疗，成人剂量120 - 160万U/d，分3 - 4次肌注，疗程至少1周。青霉素过敏者可用四环素，疗程1周。脑膜炎以及掉常反映性脑侵害可合用皮质类固醇，脑梗死可用血管扩张药等。（2）用药安全对有钩端螺旋体病的疫区应搞好情况卫生，防止洪水泛滥，大力灭鼠，家畜应卷里饲养，防止老鼠及家畜的尿污染水源。（3）做好饮水消毒工作，对病畜要进行实时治疗，小儿应制止与家畜接触，教育小儿不要到疫水中戏水、洗澡，对病人应实时隔离治疗。（4）对易患病者可进行钩端螺旋体多价菌苗预防接种。 人群对本病普遍都容易感染，尤其是常与疫水接触较多的农民、渔民、下水道工人、屠宰工人及饲养员等，因而从事农业、渔业劳动者发病率较高，这类的朋友们一定要加强防御能力哦~