

## 【药品名称】

通用名称：复方石韦片

汉语拼音：Fufang Shiwei Pian

【成分】石韦、黄芪、苦参、篇蓄。

【性状】本品为薄膜衣片,除去薄膜衣后,显棕黄色至棕褐色;味苦。

【功能主治】清热燥湿,利尿通淋。用于小便不利,尿频,尿急,尿痛,下肢浮肿等症;也可用于急慢性肾小球肾炎,肾盂肾炎,膀胱炎,尿道炎,见有上述证候者。

【规格】每片重 0.4g

【用法用量】口服 一次 5 片,一日 3 次,15 天为一疗程,可连服两个疗程。

【不良反应】尚不明确。

【禁忌】尚不明确。

【注意事项】尚不明确。

【贮藏】密封。

【有效期】36 个月

【包装】铝塑板, 15 片/板×4 板/盒。

【执行标准】《中国药典》2010 年版第一增补本

【批准文号】国药准字 Z13020894

## 【生产企业】

企业名称：颈复康药业集团有限公司

生产地址：承德市高新技术产业开发区

邮政编码：067000

电话号码：销售电话 0314—2154265；咨询电话 8008034234

传真号码：0314—2155799

注册地址：承德市高新技术产业开发区

网 址：[WWW.cdjfk.com.cn](http://WWW.cdjfk.com.cn)

【药理作用】1.抗菌、抗感染作用—对引起泌尿系感染的主要细菌（大肠杆菌、变形杆菌、金黄色葡萄球菌，甲、乙型溶血性链球菌）具有显著的抑制作用。

2.抗炎作用—能有效地抑制急性炎症。

3.解痉作用—能有效地解除平滑肌痉挛。

4.利尿作用—较明显地促进排尿。

5.增加机体免疫功能—复方石韦片免疫实验结果表明,对机体免疫力有提高功能。

复方石韦片是颈复康药业集团有限公司根据《证治汇补》中石韦散独立开发研制的片剂,是河北省基药目录品种,部分省市医保品种,2010 版《中国药典》收录品种。

## 临床应用

清热燥湿、利尿通淋。适用于小便不利,尿频、尿急、尿痛,下肢浮肿等症;也可用于急、慢性肾小球肾炎,肾盂肾炎,膀胱炎,尿道炎,见有上述症状者。

组方 石韦、篇蓄、苦参、黄芪。

## 功效

石韦：利尿通淋,清热止血等。现代研究表明石韦具有一定的抗菌、抗病毒作用,对金黄色葡萄球菌、变形杆菌、大肠杆菌等有不同程度的抑制作用。

篇蓄：利尿通淋,杀虫,止痒等。现代研究表明篇蓄具有明显利尿作用,使尿量、钾、钠的排出量增加,

同时对葡萄球菌、福区痢疾杆菌，绿脓杆菌及皮肤霉菌等都有抑制作用。

苦参：清热燥湿，杀虫，利尿等。现代研究表明苦参有清热解毒，抗菌消炎的作用。

黄芪：补气固表、利水退肿、托毒排脓、生肌等。现代研究表明黄芪含皂甙、蔗糖、多糖、多种氨基酸、叶酸及硒、锌、铜等多种微量元素，有增强机体免疫功能、保肝、利尿、抗衰老、抗应激、降低尿蛋白和较广泛的抗菌作用。

## 药理作用

1.抗菌、抗感染作用—对引起泌尿系感染的主要细菌（大肠杆菌、变形杆菌、金黄色葡萄球菌，甲、乙型溶血性链球菌）具有显著的抑制作用。

2.抗炎作用—能有效地抑制急慢性炎症。

3.解痉作用—能有效地解除平滑肌痉挛。

4.利尿作用—较明显地促进排尿。

5.增加机体免疫功能—复方石韦片免疫实验结果表明，对机体免疫力有提高功能。临床研究单位中国中医科学院广安门医院、辽宁中医药大学附属医院、吉林省中医中药研究院、湖北中医学院附属医院、湖北省中医院（光谷院区）。临床对照实验

**临床试验结果表明：**复方石韦片具有清热利湿，利尿通淋的功效。对上、下尿路感染疗效确切，

降低尿白细胞疗效明显，治疗上尿路感染的总有效率为 **91.51%**，治疗下尿路感染的总有效率为 **89.42%**；能明显改善中医证候，如小便频数，小便急迫，尿道灼热涩痛，小腹拘急疼痛，腰部酸痛，心烦口苦，尿黄浑浊等。对血、尿、便常规，肝、肾功能及心电图检查，无不良影响，临床过程中未见明显不良反应。

## 急性毒性实验

小鼠灌胃最大给药量为 **155.4g 生药/kg**，为临床人用量（**0.75g 生药/kg**）的 **207** 倍。

## 长期毒性实验

1、各试验组在给药全过程中活动正常，大鼠生长良好，体重增长与正常对照组之间无明显差异。

2、血液学指标：给药 **60、180** 天及恢复期，各组大鼠血常规检查中，白细胞总数和分类、红细胞总数、血红蛋白含量、血小板总数共六项指标均在正常值范围内，与对照组比较无明显差异。

3、血液生化指标：谷丙转氨酶（GPT）、谷草转氨酶（GOT）、碱性磷酸酶（ALP）、尿素氮（BUN）、肌酐（Crea）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、白蛋白/清蛋白（A/G）、总胆红素（BIL）、总胆固醇（CHO）等十项指标均未发现异常病理性改变。

4、脏器指数检测：给药 **60、180** 天及恢复期，给药组大鼠心、肝、脾、肺、肾、膀胱等脏器指数与对照组比较无明显差异。

5、组织外观观察及病理学检查：连续给药 **3** 个月、**6** 个月及停药后两周两个剂量给药组大鼠心、肝、脾、肺、肾、膀胱等脏器组织形态学与对照组大鼠一致，均属正常，未发现药物毒性损伤病变，未见延迟性毒性反应。

**毒性试验结果表明：**复方石韦片毒副作用较小，临床使用安全可靠。