

## 泌淋胶囊

### Milin Jiaonang

【处方】头花蓼 900g 车前草 450g 酢浆草 450g 石椒草 300g

【制法】以上四味，加水煎煮二次，每次 1.5 小时，滤过，滤液合并，浓缩至相对密度为 1.28~1.32 (50℃) 的稠膏，干燥，粉碎，加入淀粉适量，混匀，装入胶囊，制成 1000 粒，即得。

【性状】本品为胶囊剂，内容物为棕色至棕褐色的粉末；味苦。

【鉴别】取本品 1g，加丙酮 20ml，加热回流 1 小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液；另取头花蓼对照药材 3g、石椒草对照药材 0.5g，分别加水 30ml，加热煮沸 30 分钟，趁热滤过，滤液蒸干，残渣自“加丙酮 20ml”起，分别同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版通则 0502）试验，吸取上述三种溶液各 5~10 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90℃）-乙酸乙酯-甲酸（30:30:1）为展开剂，展开，取出，晾干，在紫外光（365nm）下检视。供试品色谱中，在与石椒草对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。喷以 1% 三氯化铁乙醇溶液，在日光下检视。供试品色谱中，在与头花蓼对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】应符合胶囊剂项下有关的各项规定（中国药典 2015 年版通则 0103）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（中国药典 2015 年版通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 25.0%。

【含量测定】照高效液相色谱法（中国药典 2015 年版通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 用十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；乙腈-0.1%磷酸溶液（3:97）为流动相；检测波长为 273nm。理论板数按没食子酸峰计算应不低于 2000。

对照品溶液的制备 取没食子酸对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 50 μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品装量差异项下的内容物，研细，取 0.1 g，精密称定，置 25ml 容量瓶中，加入 75%的甲醇约 15ml，超声处理（功率 500W，频率 40KHz）20 分钟，取出，放冷至室温，加 75%的甲醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每粒含头花蓼以没食子酸（C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>）计，不得少于 2.0mg。

【功能与主治】苗医：旭嘎帜沓痂，洼内通诂；休洼凯纳。

中医：清热解毒，利尿通淋。用于湿热蕴结所致淋症，小便不利。淋漓涩痛，尿路感染见上述证候者。

**【用法与用量】**口服。一次3粒，一日3次。

**【注意】**服药期间忌烟、酒等辛辣食物；孕妇慎服。

**【规格】**每粒装0.3g

**【贮藏】**密封。