

肝胆颗粒

Gandan Keli

【处方】 板蓝根 1500g 茵陈 1500g

【制法】 以上 2 味，加水煎煮 2 次，合并煎液，滤过，滤液浓缩至相对密度为 1.15~1.20 (60℃) 的浸膏，加入乙醇使含醇量约为 60%，静置 24 小时，分取上清液，滤过，回收乙醇，减压浓缩至相对密度为 1.25~1.35 (60℃)，加入辅料适量，搅拌均匀，制粒，干燥，制成 1000 g。

【性状】 本品为棕色的颗粒；味微苦。

【鉴别】 (1) 取本品研细的粉末 2 g，加稀乙醇 20 ml，超声处理 20 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加稀乙醇 1 ml 使溶解，作为供试品溶液。另取精氨酸对照品，加稀乙醇制成每 1 ml 含 0.5 mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法 (附录 0502) 试验，吸取上述两种溶液各 1~2 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水 (19: 5: 5) 为展开剂，展开，取出，热风吹干，喷以茚三酮试液，在 105℃ 加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(2) 取本品研细的粉末 5 g，加乙醇 30 ml，超声处理 20 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加 ~~2ml~~1ml 乙醇使溶解，作为供试品溶液。另取茵陈对照药材 2 g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法 (附录 0502) 试验，吸取上述两种溶液各 5 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚 (60~90℃) -乙酸乙酯-丙酮 (5: 3: 2) 为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 氢氧化钾乙醇溶液，置紫外光灯 (365nm) 下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，~~显相同颜色的~~至少显一个相同的蓝色荧光斑点。

【检查】 应符合颗粒剂项下有关的各项规定 (附录 0106)。

【功能】 清热解毒，保肝利胆。

【主治】 肝炎。

【用法与用量】 混饮：每 1L 水，鸡 1g。

【规格】 每 1g 相当于原生药 3g。

【贮藏】 密封，防潮。