

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 1000g。

【性状】 本品为棕色的颗粒；味微苦。

【鉴别】 （1）取本品研细的粉末 2g，加~~稀乙醇~~75%乙醇溶液 20ml，超声处理 20 分钟，滤过，~~滤液蒸干，残渣加稀乙醇 1ml 使溶解，滤液~~作为供试品溶液。另取精氨酸对照品，加稀乙醇制成每 1ml 含 0.5mg 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~~3μl，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 5g，加乙醇 30ml，超声处理 20 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加~~2ml~~乙醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取茵陈对照药材 2g，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 5μl，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 1 L 水，鸡 1g。

【规格】 每 1 g 相当于原生药 3 g。

【贮藏】 密封，防潮。