泽茵丸

Zeyin Wan

【处方】 泽泻660g 茵陈330g

山楂330g 丹参220g

葛根220g

【制法】 以上五味，泽泻、葛根两味粉碎成细粉（过100目筛），混匀，备用；其余茵陈、山楂、丹参等三味加10倍量水，煎煮三次，每次1.5小时，合并煎液，滤过，滤液浓缩至相对密度为1.25～1.30（60～65℃）的稠膏，与上述细粉混匀，低温干燥（55～60℃），粉碎为细粉（过100目筛），加6.7g羧甲基纤维素钠，用水制丸，低温干燥（55～60℃），共制成1000g，即得。

【性状】 本品为棕色至棕褐色的浓缩丸；气香，味微苦。

【鉴别】 （1）取本品4g，研细，加乙酸乙酯20mL，超声处理30分钟，滤过，滤液加于氧化铝柱（200～300目，5g，内径为1cm，干法装柱）上，用乙酸乙酯10ml洗脱，收集洗脱液，蒸干，残渣加乙酸乙酯1ml使溶解，作为供试品溶液。另取泽泻对照药材2g，同法制成对照药材溶液。再取23-乙酰泽泻醇B对照品，加乙酸乙酯制成每1ml含2mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取上述三种溶液各5μl，分别点于同一硅胶H薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（1∶1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%硅钨酸乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱及对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

（2）取本品2g，研细，加50%甲醇20ml，超声处理30分钟，离心，取上清液作为供试品溶液。另取茵陈对照药材0.5g，同法制成对照药材溶液。再取绿原酸对照品，加甲醇制成每1ml含0.1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取上述三种溶液各2μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以乙酸丁酯-甲酸-水（7∶2.5∶2.5）的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱及对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

（3）取本品3g，研细，加75%甲醇25ml，加热回流1小时，滤过，滤液蒸干，残渣加水15ml溶解，加稀盐酸调pH值至1～2，用乙酸乙酯振摇提取2次，每次25ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取丹参对照药材1g，同法制成对照药材溶液。再取丹酚酸B对照品，加甲醇制成每1ml含2mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取供试品溶液10μl，对照品溶液及对照药材溶液各5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-甲酸（2∶3∶4∶0.5∶2）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%三氯化铁乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱及对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

（4）取本品4g，研细，加1%盐酸乙醇溶液20ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇2ml溶解，转移至离心管中，离心，取上清液作为供试品溶液。另取山楂对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取上述两种溶液各5μl，分别点于同一硅胶GF254薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-甲酸（18∶1∶0.2）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

（5）取本品4g，研细，加甲醇10ml，放置2小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇0.5ml使溶解，作为供试品溶液。另取葛根对照药材0.8g，同法制成对照药材溶液。再取葛根素对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取上述三种溶液各5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-水（7∶3∶0.25）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱及对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 应符合丸剂项下有关的各项规定（《中国药典》2020年版四部通则0108）。

【功能与主治】 化湿利浊，活血化积。用于湿浊阻滞，瘀血内结型脂肪肝、酒精肝。

【用法与用量】 口服。一次5g（约33丸），一日2次。

【规格】 每10丸约重1.5g

【贮藏】 密封。

【制剂配制单位】 陕西省中医医院