

# 伤力散

Shangli San

**【处方】** 党参 50g      白术（炒焦） 40g      茯苓 30g      黄芪 50g  
山药 50g      当归 50g      陈皮 50g      秦艽 30g  
香附 40g      甘草 40g

**【制法】** 以上 10 味，粉碎，过筛，混匀，即得。

**【性状】** （1）本品为淡黄色的粉末；气香，味辛、微苦。

**【鉴别】** 取本品，置显微镜下观察：联结乳管直径 12~15  $\mu\text{m}$ ，含细小颗粒状物（党参）。草酸钙针晶细小，长 10~32  $\mu\text{m}$ ，不规则地充塞于薄壁细胞中（白术）。纤维成束或散离，壁厚，表面有纵裂纹，两端断裂成帚状或较平截（黄芪）。薄壁细胞纺锤形，壁略厚，有极微细的斜向交错纹理（当归）。草酸钙方晶成片存在于薄壁组织中（陈皮）。纤维束周围薄壁细胞含草酸钙方晶，形成晶纤维（甘草）。分泌细胞类圆形，含淡黄棕色至红棕色分泌物，其周围细胞作放射状排列（香附）。不规则分枝状团块无色，遇水合氯醛融化；菌丝无色或淡棕色，直径长 4~6  $\mu\text{m}$ （茯苓）。草酸钙针晶成束存在于黏液细胞中，长 80~240  $\mu\text{m}$ ，直径 2~8  $\mu\text{m}$ （山药）。

新增（2）取供试品 4g，加乙醇 15ml，超声 20 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加 1ml 乙醇使溶解，作为供试品溶液。另取当归对照药材 0.5g，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 $\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正己烷-乙酸乙酯（9:1）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，在与对照药材色谱相应位置上，显相同颜色的荧光斑点。

**【检查】** 应符合散剂项下有关的各项规定（附录 0101）。

**【功能】** 补虚益气。

**【主治】** 劳伤气虚。

**【用法与用量】** 马、牛 250~350 g。

**【贮藏】** 密闭，防潮。