

几种常用中药材的鉴别经验

黄继全(广东省广州市白云区人民医院,广东 广州 510500)

中图分类号:R284.1

文献标识码:B

文章编号:1007-7693(2005)09-0844-01

在工作和日常生活中,常发现一些中药材时有伪充品入药或混淆品入药的情况。现将一些常用中药材正品与其伪充品或混淆品的主要鉴别经验介绍如下:

1 西洋参及其伪制品生晒参

1.1 药材西洋参为五加科植物西洋参 *Panax quinquefolia* L. 的干燥根。本品根呈圆柱形或长纺锤形。表面淡棕黄色或灰黄色,有密集的横环纹及细纵皱纹。体轻质硬,断面淡黄白色,无裂隙,近形成层处颜色较深,散有多数红棕色点。性凉,味甘。

1.2 生晒参为五加科植物人参 *Panax ginseng* C. A. Mey. 的干燥根。与西洋参的主要区别为:表面横环纹稀疏。质地松泡,断面有裂隙,散有少数红棕色点。性温,味甘。

2 半夏及其伪品水半夏

2.1 药材半夏为天南星科植物半夏 *Pinellia ternata*(Thunb.) Breit. 的干燥块茎。正品呈扁圆球形,表面白色或浅黄色,顶端茎痕位于中央,凹陷;下端钝圆。

2.2 水半夏为天南星科植物鞭檐犁头尖 *Typhonium flagelliforme*(Lodd.) Blume 的块茎。与半夏的主要区别为:块茎呈椭圆形,圆锥形。顶端茎痕稍偏斜,凸起,下端尖而长。

3 肉桂及其混淆品桂皮

3.1 肉桂为樟科植物肉桂 *Cinnamomum cassia* Presl 的干燥树皮。本品呈槽状或卷筒状。外表面灰棕色和灰白色(地衣斑)相间的斑纹;皮孔呈椭圆形,横向突起。内表面棕红色,平滑,用指甲刻划显油痕。断面外侧面呈棕色,颗粒性;内侧面呈红棕色,油润;中间有一条黄棕色线纹(石细胞环带),习称“隔沙线”。香气浓烈而特异,味甜而辛辣。

3.2 桂皮为同属植物天竺桂 *C. japonicum* Sieb. 阴香 *C. burmanni* (Nees) Blume、细叶香桂 *C. chingii* M. et Calf 等数种樟属植物的树皮。与肉桂的主要区别为:皮薄,质硬较干枯,不油润。折断面淡棕色,石细胞环带不明显。香气淡,味微甜,微辛涩。

4 地骨皮及其混淆品香加皮

4.1 地骨皮为茄科植物枸杞 *Lycium chinense* Mill. 或宁夏枸杞 *Lycium barbarum* L. 的干燥根皮。本品原药材呈单卷筒状。表面呈灰黄色,灰棕色,纵横皱纹明显,易呈鳞片状脱落。折断面,外侧面灰黄色,内侧面灰白色。气微,有土腥味,味微甘而后苦。

4.2 香加皮为蓼科植物杠柳 *Periploca sepium* Bge. 的干燥根皮。与地骨皮的主要区别为:香气特异而浓厚,味苦,稍有麻舌感。

5 苦杏仁

5.1 苦杏仁为蔷薇科植物山杏 *Prunus armeniaca* L. Var. *ansu* Maxim. 西伯利亚杏 *Prunus sibirica* L. 东北杏 *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne,或杏 *Prunus armeniaca* L. 的干燥成熟种子。本品呈扁心形,长1~1.6cm,宽0.7~1.3cm,厚5~7mm,稍肥厚。表面黄棕色至深棕色,基部钝圆边缘厚。气微,味苦。

5.2 桃仁为蔷薇科植物桃 *Prunus persica*(L.) Batsch 或山桃 *Prunus davidiana*(Carr.) Franch. 的干燥成熟种子。与苦杏仁的主要区别为:种子长卵形,长1.2cm~1.8cm,宽0.8~1.2cm,厚2~4mm,较薄。表面红棕色到黄棕色,基部钝圆边缘薄。气微,味微苦。

6 白花蛇舌草与其混淆品水线草

6.1 药材白花蛇舌草为茜草科植物白花蛇舌草 *Hedychium diffusa* Willd. 的干燥或新鲜全草。本品全草扭缠成团状,灰绿色或灰棕色。茎扁圆柱形,叶膜质,线形。花单生或成对生于叶腋。气微,味淡。

6.2 水线草为同属植物水线草 *H. corymbosa*(L.) Lam. 的干燥全草。与白花蛇舌草的主要区别为:茎略四棱形,叶膜质,线形。花2~5朵集成腋生伞形花序。

收稿日期:2004-07-27