



投稿



查稿



网上商城



考试



期刊



视频

医学新知

在线投稿 稿件查询 期刊阅读

搜索

请输入您想要的信息

搜索

高级搜索

您当前位置: 首页 >> 医学新知 >> 中医中药

中医中药

### 三组易混用中药的鉴别

发表时间: 2011-12-5 16:07:41 来源: 创新医学网医学编辑部推荐

作者: 邹倩,孙梅 作者单位: 417500 湖南冷水江,冷水江市中医院

【关键词】 中药

五加皮与香加皮、鸡血藤与大血藤、粉葛与葛根等均为临床常用中药材,由于它们在品名、性状、功效、主治均有相近之处,在临床应用中,有些医疗单位习惯于将五加皮与香加皮互用,鸡血藤与大血藤互用、粉葛与葛根互用。有的医生甚至将五加皮与香加皮统写成加皮,大血藤与鸡血藤统写成血藤,而让调配人员无所适从。临床的互用不但严重影响治疗效果,而且不良反应的发生也时有报道。因此,笔者认为有必要将这三组易混用中药主要鉴别特点介绍如下。

#### 1 五加皮与香加皮

1.1 五加皮 为南五加皮之简称,是五加科植物细柱五加的干燥根皮。呈单或双卷筒状,长5~15cm,直径0.4~1.4cm,厚约0.2cm。外表面呈褐色或灰褐色,有稍扭曲的纵皱纹及横向的长圆形皮孔;内表面呈淡黄色或灰黄色,有细纵纹。质轻脆,易折断,断面略平坦,淡灰白色,于放大镜下检视可见多数淡黄棕色小油点树脂道,并有横长的裂隙。气微香,味微辣而苦。功能祛风湿,补肝肾,强筋骨,益气。主治风湿痹痛,筋骨痿软,小儿行迟,体虚乏力,水肿,脚气。主要成分是苷类。其毒性小,可长期服用。

快速导航

Navigation

- 在线投稿 投稿指南
- 绿色通道 特色专区
- 服务流程 常见问题
- 编辑中心 期刊阅读

期刊约稿

- 中国社区医师
- 医学信息
- 吉林医学
- 按摩与康复医学
- 临床合理用药杂志



期刊介绍

在线阅读

在线订阅

在线投稿

**急 2011**  
**青海省职称晋升政策**

**解读**

在线客服...

QQ留言 1254635326

QQ交谈 4006089123

545493140(重要)

400-6089-123 68590972

1.2 香加皮 为萝藦科植物杠柳的干燥根皮。呈卷筒状或槽状，长3~10cm,直径1~2cm,厚约0.2~0.4cm。外表面灰棕色或黄棕色，栓皮易成片状脱落。内表面黄白色或淡红棕色，有细纵纹，质地疏松或脆，易折断，断面黄白色，不整齐。有浓厚的香气，味苦，稍有麻舌感。本品有毒。功能祛风湿，壮筋骨，强腰膝。主治风寒湿痹，腰膝酸软，心悸气短，下肢水肿。主要成分是杠柳毒苷元。临床上不良反应主要见恶心、呕吐、腹泻等胃肠道症状，以及心率减慢、早搏、房室传导阻滞等心律失常表现，甚至有误服香加皮致死的报道。故不能超剂量，也不能久服。

### 2 鸡血藤与大血藤

2.1 鸡血藤 为豆科植物密花豆干燥藤茎。茎呈扁圆柱形。表面灰棕色，栓皮脱落处呈红褐色，有纵沟。横切面可见小型的髓偏向一侧，木部淡红色，小孔洞(导管)不规则排列，皮部内侧有树脂状分泌物呈红褐色或黑棕色，与木部相间排列呈偏心性半圆形的环。质坚实，难折断，折断面呈不整齐的裂片状，气微、味涩。功能行血补血，通经活络，强筋骨。主治月经不调，经行不畅，痛经，血虚经闭以及关节酸痛，手足麻木，肢体瘫痪，风湿痹痛等证。

2.2 大血藤 为木通科植物大血藤的干燥藤茎，药材习称“红藤”。呈圆柱形，略弯曲，直径1~3cm。表面灰棕色或棕色，粗糙，有浅纵沟及明显的横裂纹及疣状突起。栓皮有时呈片状剥落，而露出暗棕色或红棕色内皮，有的可见膨大的节及略凹陷的枝痕或叶痕。平整的横断面皮部呈红棕色环状，有六处向内嵌入木部，木部黄白色，被红棕色射线隔开，呈放射状花纹(车轮纹)排列不规则的细孔(导管)。质全体轻，折断面裂片状，气微，味微涩。功能散热解毒，祛风活血，消瘀散结，主治肠痈腹痛，亦可用于跌打损伤，妇女经痛，风湿关节疼痛。

### 3 粉葛与葛根

3.1 粉葛 为豆科植物干葛藤的干燥根。呈圆柱形或类纺锤形，长约12~15cm,直径4~8cm,表面黄白色或淡棕色，未去外皮的呈灰棕色，体重，质硬，富粉性，横切面可见有纤维形成的浅棕色同心性环纹，纵切面可见有纤维形成的数条纵纹。气微，味微甜。葛根素的含量不少于0.30%。

3.2 葛根 为豆科植物野葛的干燥根。呈纵切的长方形厚片或小方块，长约5~35cm,厚0.5~1cm,外皮淡棕色，有纵皱纹，粗糙。切面黄白色，纹理不明显，质韧，纤维性强。气微，味微甜。葛根素的含量不少于2.4%，本品与粉葛均具有解肌退热，生津，升阳止泻等作用。

### 最热点击



考试宝典-高分练兵场



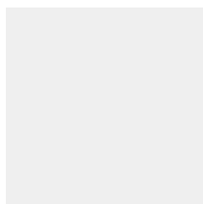
揭秘论文“低价”根源



医学编辑中心



邮箱投稿视频教程



### 相关文章



- ▶ 212例中药不良反应文献分析 2009-5-23
- ▶ 减少中药不良反应的临床思考 2009-5-23
- ▶ 中药汤剂煎煮法的现状调查及分析 2009-5-27
- ▶ 中西药合用的配伍禁忌 2009-5-27

