浅析中药材在藏药中的应用

青海省药品检验所(西宁810000) 陈岳 蓉 左振常 东 珠 甘青梅

藏医药学是我国传统医药的一个组成部分,如中医学一样,亦具有悠久的历史,在青藏高原地区广为流传,深受藏族同胞的欢迎。由历代藏本草的记载,不难看出藏医学与中医学有着非常密切的关系,在藏医学的产生和发展中发挥了积极的作用。今对中药材在藏医中的应用进行概述,为振兴、发展藏医药事业起促进作用、

中国传统药材中有相当一部分药材是中医和藏医共同使用的[1~5]。但对其使用的概况,未见报道。为了提高藏医药的治疗效果,探讨中、藏医学的关系,整理出中、藏医共同使用的药 材 总 数 为274种。其中植物药204种、动物药46种、矿物药24种。在所有中藏医交叉药中,按其特点大致分为4个类型。

- 1 人药部位相同的约有202种,如草果、蝎子、滑石、砂生槐、绵羊、锡石等[1~5]。
- 2 同名药材,但人药部位不同者约有72种[3~5] 如秦艽(藏医用花,中医用根),刀豆(藏医用果
 - 1 中华人民共和国卫生部药典委员会。中华人民共和国药典。北京:人民卫生出版社,1977、1985、
 - 2 中国医学科学院药用植物资源开发研究所,等. 中药志,1~5册,北京,人民卫生出版社,1988,
 - 3 毛继祖,等.晶珠本草(译注本).上海:

(上接第51页) 平整。⑨角化梭形细胞少数, 多散在,无色或淡黄色,具折光性。呈类长圆形,略 扁,直径9~18μm,长36~77μm;侧面观梭形。

7 当归

⑪纺锤形薄壁细胞直径18~34μm,壁较薄壁细胞稍厚,非木化。表面(切向壁)有极微细的斜向交错的网状纹理。有的一至数个菲薄而稍弯曲的横隔。⑩导管主为梯纹导管,直径13~80μm。

8 牛膝

②木纤维成束或与导管伴生。较长, 末端 斜尖,直径13~20µm,壁较薄,非木化, 纹孔 稀疏,斜裂缝状或相交成人字形、十字形,孔沟不明显或部分可见。

- 1 徐国钧,等。中药材粉末显微鉴定。北京:人民 卫生出版社,1986。
- 2 赵达文。常用中药材组织粉末图解。北京:人民

实、中医用种子),远志(藏医用全草,中医用根)、蕨麻(藏医用全草,中医用块根),鸢(藏医用肉,中医用油、嘴、胆、翅骨、脑髓)等。

3 同种药物,功能相同者约有70种,如藏红花、 犀角、胆矾、龙须眼子菜、鼠等(3~5)。

同种药物,功能不同者约有204种,如当归、 虎骨、玛瑙、荠菜、双蜂驼、锡石等[3~5]。

4 藏药中功效明显,被中西医移植用于临床和投入研究方面的药物,已逐渐形成中藏医结合的体系和典范。诸如已制成成药的有乙肝宁,藏茵陈片,山莨菪片,杜鹃丸、沙棘和独一味片、红景天冲剂效。多种制剂;已作过药理,植化筛选实验证明有效,适种制剂;已作过药理,植化筛选实验证明有效。 数对资源也非常丰富,如毛翠雀、乌奴龙胆、 数、数、量、处、强、力、,如毛盔马先高、柔软紫、鱼、如毛盔马先高、柔软紫、、如毛盔马先高、柔软紫、、 烟车有一定活性的藏药,如毛盔马先高、柔软紫、 磨 基丛风毛菊、银莲花、短叶石刁柏、云木香、磨 菇、卷柏、冬虫夏草、珍珠母、白花蛇、螺厣等。

参考文献

上海科学技术出版社,1986。25

- 4 和尚乌哈亚那,等.月王药诊(藏文).北京: 民族出版社,1985.136
- 5 江苏新医学院。中药大辞典。上、下册。上海。 上海人民出版社,1977。

(1993-04-07收稿)

9 千年健

⑤草酸钙针晶存在于粘液细胞中或散在,针晶长42~88μm。

10 讨论

10.1 番红花的花粉粒圆球形且较大;红花的花粉粒较小,有3个萌发孔,虽有交叉,但依其描述的特征亦可鉴别。

10.2 川芎的木纤维壁厚薄不一,纹孔及孔沟较细密;山茱萸的纤维较短,纹孔圆点状;木瓜纤维交错排列,常有不规则纵裂纹;牛膝纤维壁较薄,较长,末端斜尖。因此这4种药 材的粉末特征较易鉴别。 10.3 千年健的针晶,当归的网纹薄壁细胞均有其专属性,无交叉,容易鉴别。

参考 文献

卫生出版社,1991。

3 康廷国,等。中成药,1992,10:13

(1994-06-20收稿)

•53•