中药化学各类化学成分药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/507/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E8 8D AF E5 8C 96 E5 c23 507686.htm 中草药所含化学成 分很复杂,通常有糖类、氨基酸、蛋白质、油脂、蜡、酶、 色素、维生素、有机酸、鞣质、无机盐、挥发油、生物碱、 甙类等。每一种中草药都可能含有多种成分。在这些成分中 ,有一部分具有明显生物活性并起医疗作用的,常称为有效 成分,如生物碱、甙类、挥发油、氨基酸等。中草药之所以 有医疗作用,主要因所含有效成分所致。除过去早有研究并 已广泛应用的许多中草药有效成分,如黄连中抗菌消炎的小 檗碱(黄连素)、麻黄中平喘的麻黄碱、萝芙木中的降压成 分利血平等外,近年来,国内外均陆续发现了更多的中草药 有效成分,特别是在抗肿瘤、治疗心血管疾病和慢住气管炎 等疾病的生物活往成分方面研究得更多。另一些成分则在中 草药里普遍存在,但通常没有什么生物活性,不起医疗作用 , 称为"无效成分", 如糖类、蛋白质、色素、树脂、无机盐 等。 百考试题网站整理 但是,有效与无效不是绝对的,一些 原来认为是无效的成分因发现了它们具有生物活性而成为有 效成分。例如蘑菇、茯苓所含的多糖有一定的抑制肿瘤作用 ;海藻中的多糖有降血脂作用,天花粉蛋白质具有引产作用 ; 鞣质在中草药里普遍存在,一般对治疗疾病不起主导作用 , 常视为无效成分, 但在五倍子、虎杖、地榆中却因鞣质含 量较高并有一定生物活性而是有效成分;又如粘液通常为无 效成分,而在白及中却为有效成分等。 中草药化学成分不仅 与中草药的医疗作用有着密切的关系,而且对于鉴定中草药

的品种、质量以及加工炮制、贮藏、栽培引种、资源发掘都有重要意义。因此,在研究中草药的工作中,必须了解中草药化学成分的组成、性质、分布、以及对中草药成分的鉴定、含量测定、提取分离、结构鉴定等有关知识。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com