

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2023年04期

内容介绍

问题索引：

1. 【问题】常用的干燥方法以及适用范围？
2. 【问题】浸出药剂的分类？
3. 【问题】浸出药剂的制法分别是什么？

具体解答：

1. 【问题】常用的干燥方法以及适用范围？

【解答】

干燥方法	适用范围
常压干燥	(1) 烘干干燥：适用于对热稳定的含湿固体物料 (2) 鼓式干燥：适用于中药浸膏的干燥和膜剂的制备 (3) 带式干燥：适用于中药饮片、茶剂的干燥
减压干燥	又称为真空干燥。适用于稠浸膏及热敏性或高温下易氧化物料的干燥
流化干燥	(1) 沸腾干燥：又称流化床干燥。适用于湿粒性物料的干燥，如湿颗粒、丸粒的干燥 (2) 喷雾干燥：适用于含热敏性成分药液的直接干燥
红外线干燥	适用于热敏性固体物料的干燥
冷冻干燥	适用于热敏性物料（血清、抗生素等生物制品）的干燥

[正保医学教育网原创]

2. 【问题】浸出药剂的分类？

【解答】

浸出药剂	举例
水浸出剂型	汤剂、合剂、糖浆剂、煎膏剂
含醇浸出剂型	酒剂、酊剂、流浸膏剂

[正保医学教育网原创]

3. 【问题】浸出药剂的制法分别是什么？

【解答】

浸出药剂	制法
合剂	——
糖浆剂	(1) 热溶法 (2) 冷溶法 (3) 混合法
煎膏剂	——
酒剂	(1) 冷浸法 (2) 热浸法 (3) 渗漉法
酊剂	(1) 溶剂法和稀释法 (2) 浸渍法 (3) 渗漉法
流浸膏剂	渗漉法
浸膏剂	——
茶剂	——

[正保医学教育网原创]