

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2024年第22期

问题索引：

1. 【问题】丸剂包衣的种类及材料？
2. 【问题】丸剂包衣的目的？
3. 【问题】丸剂的溶散时限汇总？

具体解答：

1. 【问题】丸剂包衣的种类及材料？

【解答】

丸剂包衣的种类	包衣材料的选择	举例
药物衣	包衣材料有明显的药理作用	朱砂衣：如朱砂安神丸 雄黄衣：如化虫丸[正保医学教育网原创] 百草霜衣：如六神丸
保护衣	包衣材料选用不具有明显药理作用，[正保医学教育网原创]且性质稳定的物质，使主药与外界隔绝而起保护作用	糖衣、薄膜衣
肠溶衣	保证丸剂包衣后在胃液中不溶解而在肠液中溶散	肠溶衣材料主要有虫胶、邻苯二甲酸醋酸纤维素（CAP）

2. 【问题】丸剂包衣的目的？

【解答】

丸剂包衣的目的有：

- (1) 改变外观，便于识别。
- (2) 增加药物的稳定性。[正保医学教育网原创]
- (3) 减少药物的刺激性。
- (4) 控制丸剂的崩解度。

3. 【问题】丸剂的溶散时限汇总？

【解答】

丸剂	溶散时限
小蜜丸、水蜜丸、水丸	1 小时
浓缩水丸、浓缩蜜丸、浓缩水蜜丸、糊丸	2 小时
滴丸	30 分钟
包衣滴丸[正保医学教育网原创]	1 小时
大蜜丸及研碎、嚼碎后或用开水、黄酒等分散后服用的丸剂	不检查溶散时限

