

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2023年27期

问题索引：

1. 【问题】丸剂的分类有哪些？
2. 【问题】水丸、蜜丸、浓缩丸、水蜜丸、糊丸、蜡丸、滴丸的概念？
3. 【问题】三种炼蜜的区别？

具体解答：

1. 【问题】丸剂的分类有哪些？

【解答】

丸剂的分类	具体品种
按制备方法分	塑制丸：蜜丸、糊丸、浓缩丸、蜡丸； 泛制丸：水丸、水蜜丸、浓缩丸、糊丸； 滴制丸：滴丸
按赋形剂分	水丸、蜜丸、水蜜丸、糊丸、蜡丸

[正保医学教育网原创]

2. 【问题】水丸、蜜丸、浓缩丸、水蜜丸、糊丸、蜡丸、滴丸的概念？

【解答】

- (1) 水丸：药材细粉以水或黄酒、醋、稀药汁等为黏合剂制成的丸剂。
- (2) 蜜丸：药材细粉以炼制蜂蜜为黏合剂制成的丸剂。
- (3) 浓缩丸：药材或部分药材提取浓缩后，与适宜的辅料或其余药材细粉，以水为黏合剂制成的丸剂。
- (4) 水蜜丸：中药细粉以蜂蜜和水为黏合剂制成的丸剂。
- (5) 糊丸：药材细粉以米糊或面糊为黏合剂制成的丸剂。
- (6) 蜡丸：药材细粉以蜂蜡为黏合剂制成的丸剂。
- (7) 滴丸：药材提取物与基质用适宜方法混匀后，滴入不相混溶的冷却液中，收缩冷凝制成的丸剂。

[正保医学教育网原创]

3. 【问题】三种炼蜜的区别？

【解答】

炼蜜按炼制程度分为嫩蜜、中蜜、老蜜。

炼蜜	炼蜜温度	含水量	相对密度	色泽	适用范围
嫩蜜	105~115℃	17%~20%	1.34	无明显变化	含淀粉、黏液质、胶质、糖类及脂肪较多的药物
中蜜	116~118℃	14%~16%	1.37	浅红色	黏性适中的药粉
老蜜	119~122℃	<10%	1.40	红棕色	黏性差的矿物药或富含纤维的药粉

[正保医学教育网原创]