

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2024年第17期

问题索引：

1. 【问题】丸剂根据制备方法的分类？
2. 【问题】滴丸可选用的基质有哪些？
3. 【问题】蜜丸中嫩蜜、中蜜、老蜜的炼制、规格以及选用？

具体解答：

1. 【问题】丸剂根据制备方法的分类？

【解答】

丸剂根据制备方法分类	具体分类
塑制丸	蜜丸、糊丸、浓缩丸、蜡丸
泛制丸	水丸、[正保医学教育网原创]水蜜丸、浓缩丸、糊丸
滴制丸	滴丸

2. 【问题】滴丸可选用的基质有哪些？

【解答】

滴丸基质	具体品种
水溶性基质	聚乙二醇 6000/4000、硬脂酸钠、甘油明胶
非水溶性基质	硬脂酸、[正保医学教育网原创]单硬脂酸甘油酯、虫蜡、蜂蜡、氢化植物油

3. 【问题】蜜丸中嫩蜜、中蜜、老蜜的炼制、规格以及选用？

【解答】

炼蜜	炼制程度	温度	含水量	相对密度	色泽	适用药物
嫩蜜	色泽无明显变化，略有粘性	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	手捻有黏性，两	116~	14%~16%	1.37	浅红	黏性适中的

	手指分开时无长白丝	118℃			色	药粉制丸
老蜜	手捻甚黏，两手指分开时出现长白丝	119~ 122℃	小于 10%	1.40	红棕色	[正保医学教育网原创] 黏性差的矿物药或富含纤维的药粉制丸

