

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2022 年第 48 期

问题索引：

1. 【问题】老师，制粒的方法？
2. 【问题】老师，片剂的分类？
3. 【问题】老师，片剂的赋形剂？

具体解答：

1. 【问题】老师，制粒的方法？

制粒的方法	关键考点
挤出制粒	辅料总用量一般不宜超过稠膏量的 5 倍
流化喷雾制粒	也称沸腾制粒、一步制粒。
喷雾干燥制粒	借助热风气流将药物、辅料的混合浆迅速干燥而得的细小球状颗粒

[正保医学教育网原创]

2. 【问题】老师，片剂的分类？

片剂按给药途径结合治法与作用进行分类		举例
口服片	普通压制片	葛根芩连片
	包衣片	盐酸黄连素片
	咀嚼片	干酵母片
	泡腾片	大山楂泡腾片
	分散片	复方阿司匹林分散片
	多层片	复方氨茶碱片
	其他	缓释片、控释片、纸型片
口腔用片剂	口含片	复方草珊瑚含片
	舌下片	硝酸甘油片
外用片	阴道片	鱼腥草素泡腾片
	外用溶液片	升汞片
	其他	微囊片、植入片

中药片剂的分类：

- (1) 提纯片：如北豆根片。
- (2) 全粉末片：参茸片。
- (3) 全浸膏片：穿心莲片。
- (4) 半浸膏片：银翘解毒片。

[正保医学教育网原创]

3. 【问题】老师，片剂的赋形剂？

片剂的赋形剂	具体辅料
稀释剂与吸收剂	淀粉、糊精、糖粉、乳糖、硫酸钙、磷酸氢钙
润湿剂	水、乙醇
黏合剂	淀粉浆、糖浆、饴糖、液状葡萄糖、胶浆类、纤维素类衍生物
崩解剂	干燥淀粉、羧甲基淀粉钠、低取代羟丙基纤维素、泡腾崩解剂、表面活性剂
润滑剂	硬脂酸镁、滑石粉、氢化植物油、聚乙二醇、微分硅胶

[正保医学教育网原创]