

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2022 年第 36 期

问题索引：

1. 【问题】老师，不宜制成散剂的药物有哪些？
2. 【问题】老师，散剂分剂量有几种方法？
3. 【问题】老师，什么叫倍散？

具体解答：

1. 【问题】老师，不宜制成散剂的药物有哪些？

剂量较大，易吸潮变质；刺激性、腐蚀性强的药物以及含挥发性成分较多的处方一般不宜制成散剂。

口诀是：灰大是刺挠

灰=含挥发性成分较多的处方，大=剂量较大的药物，是=腐蚀性强的药物，刺=刺激性强的药物，挠=潮=易吸潮变质

[医学教育网原创]

2. 【问题】老师，散剂分剂量有几种方法？

散剂分剂量的方法有三种

分剂量的方法	适用药物
目测法	简便易行，药房小量配制，但误差较大，毒性药或贵重细料药散剂不宜使用此法
重量法	剂量准确，但效率低。含毒性药及贵重细料药散剂常用此法
容量法	应用最多，方便，效率高，且误差较小

[医学教育网原创]

3. 【问题】老师，什么叫倍散？

毒性药物常要添加一定比例量的稀释剂制成稀释散（也称倍散）应用。

倍散配制时，应采用等量递增法混合。倍散的稀释比例应根据药物的剂量而定，如：

- (1) 剂量在 0.01~0.1g，可配成 10 倍散（即一份药物加 9 份赋形剂）。
- (2) 剂量在 0.001~0.01g，可配成 100 倍散（即一份药物加 99 份赋形剂）。
- (3) 剂量在 0.001g 以下，可配成 1000 倍散（即一份药物加 999 份赋形剂）。

常用稀释散的赋形剂有乳糖、淀粉、糊精、蔗糖、葡萄糖、硫酸钙等，其中以乳糖最佳。

[医学教育网原创]