

中药药剂学练习题：第九章散剂 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_8D_AF_E5_c23_17889.htm [A型题]

1.散剂的特点叙述错误的是（ ） A奏效较快 B对创面有一定机械性保护作用 C适合于小儿给药 D刺激性较强的药物宜制成散剂 E剂量大的药物不宜制成散剂

2.含毒性药散剂及贵重细料药散剂的分剂量多采用（ ） A目测法 B估分法 C重量法 D容量法 E以上方法均可

3.散剂制备中，混合很关键，不符合一般原则的是（ ） A 等比混合易混匀 B组分数目差异大者，采用等量递加混合法 C组分堆密度差异大时，堆密度小者先放入混合容器中 D 含低共熔成分时，应避免共熔 E药粉形状相近者易于混匀

4.需要制成倍散的是（ ） A含低共熔成分的散剂 B 含毒性药品的散剂 C含液体药物的散剂 D眼用散剂 E含浸膏的散剂

5.10倍散是指： A . 药物以10g为单剂量包装 B . 习惯名称 C . 1g药物加入9g赋形剂 D . 临床稀释10倍后使用 E . 药理作用是同类药物的10倍

6.含液体成分的散剂在制备时应（ ） A含有少量挥发油时，可用处方中其他固体组分吸收后混匀 B含有少量浸膏时，应将其干燥成粉与其他固体组分混匀 C液体量过大时，需加大量吸收剂吸收 D含有过量柴胡水蒸气蒸馏提取液，须蒸发除去大部分水，以其他固体粉末吸收 E含有较多流浸膏时，可加入固体粉末低温干燥研匀。

7.下列哪些情况能制成散剂 A中药材提取的干浸膏 B吲哚美辛 C含蛇胆汁 D剂量较大 E含大量挥发性成分较多

8.散剂按药物组成可分为 A单散剂与复散剂 B特殊散剂与普通散剂 C内散剂与外用散剂 D分剂量散剂与不分剂量散剂 E一般散剂与泡腾散剂

9.含挥发

性成分的散剂宜采用（ ）包装 A普通有光纸 B蜡纸 C玻璃纸
D塑料薄膜纸 E上述均可 10.散剂按药物组成可分为 A单散剂
与复散剂 B特殊散剂与普通散剂 C内服散剂与外用散剂 D分剂
量散剂与不分剂量散剂 E一般散剂与泡腾散剂 100Test 下载频
道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com