

医学教育网主管中药师：《答疑周刊》2019 年第 50 期

问题索引：

1. 【问题】老师，散剂的优点有哪些？不宜制成散剂的药物需满足的条件有哪些？

2. 【问题】处方有哪些类型，其内容包括什么？

3. 【问题】中药材对抗同贮的实例有哪些？

具体解答：

1. 【问题】老师，散剂的优点有哪些？不宜制成散剂的药物需满足的条件有哪些？

【答案解析】（1）优点：

①比表面积较大，易分散，奏效较快。

②制备简单，适于医院制剂。

③对疮面有一定的机械性保护作用。

④口腔科、耳鼻喉科、伤科和外科应用散剂较多，也适于小儿给药。

（2）不宜制成散剂的药物需满足的条件有：

易吸潮变质。

易氧化变质（补充）。

刺激性、腐蚀性大。

含挥发性成分多且剂量大。

具备以上特点的药物不宜制成散剂。[医学教育网原创]

2. 【问题】处方有哪些类型，其内容包括什么？

【答案解析】处方类型：法定处方（药典、局颁标准收载的）；协定处方（医疗机构与医师协定的）；医师处方（麻醉药品处方、精神药品处方、普通处方、急诊处方、儿科处方）。

处方内容：前记（医疗机构名称、处方编号、费别、患者姓名、门诊或住院病历号，科别或病室和床位号等）；正文（药品使用的相关信息）；后记（医师签名，药品金额，审核、调配、核对、发药人员的签名）。[医学教育网原创]

3. 【问题】中药材对抗同贮的实例有哪些？

【答案解析】常用的对抗同贮养护技术有泽泻、山药与丹皮同贮防虫保色；藏红花防冬虫夏草生虫；蜜拌桂圆、肉桂保味色；大蒜防芡实、薏苡仁生虫；细辛、花椒护鹿茸；姜防蜂蜜“涌潮”；萆薢驱除黄曲霉素；当归防麝香[医学教育网原创]走气色；酒蒜养护士鳖虫等。[医学教育网原创]