

执业药师考试考点汇总与解析中药综合技能（十一）药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/564/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_564299.htm 考点121

：中成药的贮存和养护 1.丸剂（1）蜜丸：蜜丸是最不易保存的一种剂型。蜜丸极易吸收空气中的水分而发霉生虫。一般应贮存于干燥处，应防潮、防霉变、虫蛀，密闭，注意包装完好。（2）水丸：易吸收空气中的水分，造成霉变、虫蛀、松碎等。宜置于干燥密封处。（3）糊丸：若吸潮变软后则易发霉、虫蛀，宜干燥密封保存。浓缩丸、微丸亦可同水丸、糊丸一样保管养护。2.散剂：吸湿性与风化性较显著，故须充分干燥，包装防潮性能要好。3.片剂：极易吸潮、松片、裂片以致粘结、霉变等，发现上述现象不能使用。4.膏剂（1）煎膏剂（膏滋）：若保管不当，可出现结皮、霉变、发酵、变酸、糖晶析出等现象，而不宜药用。煎膏剂应密封，置于室内阴凉干燥处保存。（2）膏药：若贮存日久，有效成分易散失；贮存环境过热，膏药容易渗过纸或布外；贮存环境过冷或吸湿，黏性亦降低，贴时容易脱落。故宜贮于密闭容器内，置于阴凉处贮存。（3）软膏（油膏）：受热后即易熔化，质地变稀薄，会出现外溢现象。应在遮光容器中密闭贮存，置于阴凉、干燥处。5.合剂：成分复杂，久贮容易变质。置于阴凉处保存。在贮存期间允许有少量轻摇易散的沉淀。6.颗粒剂：极易受潮结块、发霉。颗粒剂应密封贮存于室内阴凉、干燥处。7.胶囊剂：容易吸收水分，轻者可膨胀，胶囊表面浑浊，严重时会长霉、黏连，甚至软化、破裂。胶囊遇热易软化、黏连，故贮存温度不宜超过30

；过于干燥又易脆裂。故应密封贮存于室内阴凉干燥处。8. 糖浆剂：其水溶液易被真菌、酵母菌等所污染，使糖浆被分解而酸败、浑浊。除另有规定外，糖浆剂含蔗糖量最好为60%（g/ml），近于饱和溶液。盛装容器为棕色瓶，灌装后密封，贮于室内阴凉处。9.注射剂（针剂）：易受到光、热影响，因此应密封于中性硬质玻璃安瓿中，遮光，防冻结，防高热等。注射剂除应遮光贮藏外，还应按规定的条件贮藏。10.胶剂：在温度过高或受潮时，会发软发黏，甚则会黏连成团，有时发霉变质。胶剂宜密闭贮藏，置于室内阴凉干燥处防止受潮。11.酒剂：应密封，置阴凉处贮存。在贮藏期间允许有少量轻摇易散的沉淀。12.露剂：水溶液内的挥发性物质易于散发，使香味走失，降低疗效，同时也容易生霉和发生大量的絮状沉淀而变质。露剂应密封，置阴凉处保存。13.栓剂：栓剂的基质是可可豆油或甘油明胶一类低熔点的物质，遇热容易软化变形。当空气中湿度过低时，它又会析出水分而干化。故在贮藏中，应以蜡纸、锡纸包裹，放于纸盒内或装于塑料或玻璃瓶中，注意不要挤压，以免互相接触发生黏连或变形。宜置于室内阴凉干燥处，除另有规定外，应在30℃以下密闭保存，防止因受热、受潮而变形、发霉、变质。

考点122：中药（中成药）非处方药遴选原则

1. 应用安全（1）根据古今资料和临床长期使用证明其安全性大。（2）处方中无十八反、十九畏、不含毒性药物，重金属限量不超过国内或国际公认标准。（3）按“使用说明书”规定的用法与剂量用药时，无明显不良反应，或虽有反应也多为—过性，停药后可自行消失。（4）用药前后不需要特殊检查、诊断。（5）不易引起依赖性，无“三致”（致

癌、致畸、致突变)作用,无潜在毒性,不易蓄积中毒。

(6) 处方中不含有大毒、麻醉、作用峻烈及可致严重不良反应的药味。

2.疗效确切 (1) 处方合理,功能主治明确,使用者易根据自己症状选择。(2) 治疗期间不需要经常调整剂量,不需医师辨证和检查。(3) 经常使用不会引起疗效降低或引起耐药性。

3.质量稳定 (1) 有完善的质量标准,质量可控。(2) 制剂稳定,在有效期限内,于一般贮藏条件下,较长时间不会出现变质或影响疗效。(3) 包装严密,有效期限及生产批号明确。

4.使用方便 (1) 外包装明确标出贮藏条件、有效期限、生产批号和生产厂家。(2) 包装内有详细且通俗易懂的“药品说明书”,内容包括药品名称、药物组成、功能主治、用法用量、禁忌证、注意事项、不良反应,以及采取的预防处理措施、贮藏、生产日期、生产厂家等。(3) 对成人、儿童等不同使用者,说明每日总剂量和每次分剂量,易于掌握。并写明注意事项。(4) 明确标示药物禁忌、饮食忌宜、妊娠禁忌等。

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