

2009年药学综合：药品的保管与养护（3）执业药师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_644717.htm id="song" class="chao">

考点3：药品的养护 1.药品养护工作的主要任务与内容

（1）指导保管人员对药品进行科学储存。来源

：www.examda.com（2）检查库存药品的储存条件是否符合要求，做好库房温、湿度的监测和管理。每日应上、下午各一次定时对库房温、湿度进行记录，根据需要及时采取调控措施。（3）对库存药品定期进行循环质量抽查，列出重点养护品种，循环抽查的周期一般为一个季度（易变质药品较短）。（4）库存养护中如发现质量问题，应悬挂明显标志和暂停发货，并尽快通知质量管理机构予以处理。（5）建立药品养护档案。（6）对库存药品定期进行养护和检查，并做好记录。检查中，对由于异常原因可能出现问题的药品、易变质药品、已发现质量问题药品的相邻批号药品、储存时间较长的药品，应进行抽样送检。（7）对重点品种开展留样观察，考察变化的原因及规律。2.重点养护的品种在规定的储存条件下仍易变质的品种要进行重点养护。主要包括：

百考试题论坛（1）易氧化的药物。包括：溴化钠、碘化钙、硫酸亚铁、硫代硫酸钠、亚硝酸钠、亚硫酸钠、苯甲醇、麻醉乙醚、肾上腺素、水杨酸钠、吗啡类、左旋多巴、乙烯雌酚、维生素E、磺胺、盐酸普鲁卡因、安乃近、盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、奋乃静、松节油、维生素A、维生素D、维生素C、叶酸等。（2）易水解的药物。包括：硝酸甘油、阿司匹林、丙酸睾丸素、甲丙氨脂、氯化琥珀胆碱、无味氯霉

素、盐酸普鲁卡因、硝酸毛果芸香碱、葡萄糖醛酸内酯、氯霉素、四环素类、青霉素类、头孢菌素类、巴比妥类、洋地黄毒苷、毒毛旋花子苷等。（3）易吸湿的药物。包括：蛋白银、枸橼酸铁铵、氯化钙、山梨醇、甘油、乳酸、胃蛋白酶、淀粉酶、青霉素类、洋地黄粉等。（4）易风化的药物。包括：硫酸钠、咖啡因、磷酸可待因等。来源

：www.examda.com（5）易挥发的药物。包括：麻醉乙醚、乙醇、挥发油、樟脑、薄荷脑、碘仿、酞剂、十滴水等。

（6）具有升华性的药物。包括：碘、碘仿、樟脑、薄荷脑、麝香草酚等。（7）具有熔化性的药物。包括：以香果脂、可可豆脂为基质的栓剂，以及水合氯醛、樟脑、薄荷脑等。

（8）易发生冻结的药物。包括：鱼肝油乳、松节油擦剂、镁乳、氢氧化氯凝胶等。（9）具有吸附性的药物。包括：淀粉、药用炭、白陶土、滑石粉等。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师技能加入收藏相关推荐：2009年药学综合：药品的保管与养护（2）2009年药学综合：药品的保管与养护（1）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