

当心药物影响化验结果药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E5_BD_93_E5_BF_83_E8_8D_AF_E7_c23_542380.htm 研究证明，有不少常用药物可影响化验结果，使其出现假象，不仅影响临床化验的准确性和可靠性，而且还会造成确诊困难，贻误病情和治疗，甚至导致不良后果。对化验检查结果影响较明显的常用药物有以下几种：1.抗菌药：一些磺胺类药物和抗生素药物能增高血液中尿酸浓度；服磺胺药后，尿胆原检查会出现混浊，影响结果的判断。2.镇痛消炎药物：如吗啡、可待因、杜冷丁、平痛新和消炎痛等药物会导致血、尿中的淀粉酶含量明显升高，在用药后3~4小时影响最大，24小时后影响消失。3.激素类药物：如雌激素类药能影响人体的血脂正常含量，使葡萄糖耐量试验减低，并可引起血小板、红细胞数量减少以及转氨酶升高。肾上腺素则可使血糖增高，易被误认为是糖尿病的象征。4.利尿药：如双氢克尿噻、速尿、利尿酸等，这类药对血液电解质（尤其是钾、钠）化验结果有一定的影响。5.其他：如抗凝药肝素能促进组织脂蛋白酶的释放，引起血液甘油三酯显著下降。治疗震颤麻痹的药物左旋多巴可使测定尿中酮体的显色异常，掩盖原来的反应，难以正确判断结果。为了得到准确的化验结果，病人有必要告知医生自己的服药情况，并在检验前，在医生指导下停用能影响化验结果的药物。"#F8F8F8" 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