

2011年药理学辅导：剂量对药物作用的影响 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647304.htm

剂量对药物作用的影响：对不良反应的影响、对作用强度的影响、个体化给药、对稳态血药浓度的影响！（1）对不良反应的影响：在一定范围内，随着给药剂量的增加，药物作用逐渐增强；超过一定范围，随着给药剂量的增加，可产生药物的不良反应或中毒。临床应用常用量。如：螺内酯：剂量100mg，对男性乳房没有明显的影响；200mg时，乳房增大者有1/6；300mg时，乳房增大者有3/11. 长期大剂量应用糖皮质激素，能使毛细血管变性出血，医学教育网搜集整理皮肤、黏膜出现瘀斑、瘀点，肾上腺皮质功能亢进。（2）对作用强度的影响：同一药物在不同剂量时，作用强度不同，用途也不同。例如：镇静催眠药，在小剂量时，有镇静作用，用于抗焦虑；随着剂量的增大，出现催眠作用；剂量再增加，则有抗惊厥和抗癫痫作用。（3）个体化给药：不同个体对药物的反应性存在差异，注意用药剂量。如：普萘洛尔和胍乙啶的一日需要量分别从40mg到600mg和从10mg到500mg.（4）对稳态血药浓度的影响：安全性较大的药物，采取首次给予负荷剂量的方法，使血药浓度迅速达到有效治疗浓度。口服负荷剂量为常规剂量的2倍，即通常所说的首次剂量加倍，这适用某些磺胺类药物。特别推荐：[2011年执业药师考试报名条件](#) [2011年执业药师考试报名条件](#) [2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问

[2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：[2011年药理学辅导：当归的药理作用](#) [2011年药理学辅导：](#)

胃肠道给药方式 欢迎进入 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