

药物的基本作用和效应药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/541/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8D\\_AF\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_9A\\_84\\_E5\\_c23\\_541382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E7_9A_84_E5_c23_541382.htm)

1. 药物作用与药理效应 药物作用（drug action）是指药物对机体细胞的初始作用，是动因，是分子反应机制。药理效应

（pharmacological effect）是机体器官原有功能水平的改变，是药物作用的结果。功能提高称兴奋（excitation）；功能降低成为抑制（inhibition）、麻痹（paralysis）。药物作用的选择性（selectivity）在一定的剂量下，药物对不同的组织器官作用的差异性。药物作用的特异性取决于药物的化学结构，这就是构效关系。 2. 药物作用的临床效果 治疗作用

（therapeutic effects）是指药物作用的结果有利于改变病人的生理、生化功能或病理过程，使患病的机体恢复正常。（1）对因治疗（etiological treatment）用药目的在于消除原发致病因子，彻底治愈疾病，成对因治疗，或称治本。（2）对症治疗（symptomatic treatment）用药目的在于改善症状，称对症治疗，或称治标。（3）补充治疗（supplementary therapy）也称替代疗法（replacement therapy）用药的目的在于补充营养物质或内源性活性物质的不足。不良反应（adverse reactions，ADR）：凡不符和用药目的并为病人带来不适或痛苦的有害反应。（1）副作用（side reaction）在治疗剂量下，药物产生的与治疗目的无关的其他效应。（2）毒性反应（toxic reaction）药物剂量过大或药物在体内蓄积，试大收集整理积过多发生的危害性反应。急性毒性（acute toxication）、慢性毒性（chronic toxication）和特殊毒性如 致癌

( carcinogenesis )、致畸 ( teratogenesis )、致突变 ( mutagenesis ) 等。 ( 3 ) 后遗效应 ( after effect , residual effect ) 停药后血浆药物浓度已降至阈浓度以下时残存的药理效应。 ( 4 ) 停药反应 ( withdrawal reaction , rebound , 反跳 ) 突然停药原有的疾病加剧。 ( 5 ) 变态反应 ( allergic reaction , hypersensitive reaction , 过敏反应 ) 药物产生的病理性免疫反应。 ( 6 ) 特异质反应 ( idiosyncrasy ) 少数特异体质病人对某些药物产生的特殊反应。 "#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](http://www.100test.com)