

药剂：药物动力学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E5_89_82_EF_BC_9A_E8_c23_18886.htm

药物动力学：研究药物在体内药量随时间变化规律的科学。药量(或浓度)与时间的关系药物从体内消除途径有肾脏排泄、胆汁排泄、肝脏代谢及肺部呼吸排泄等，等于各速度常数之和。半衰期：体内药量或血药浓度下降一半所需的时间，与消除速度一样可衡量消除速度的快慢。清除率CL：指机体或机体的上述部位在单位时间内清除掉相当于多少体积的流经血液中的药物。单室模型：药物在血液、组织与体液之间处于一个动态平衡的“均一”状态。血浆中药物浓度只受消除速度影响。生物利用度：衡量血管外给药用药量中进入体循环的相对数量与在大循环中出现的相对速率，包含药物吸收速度与吸收程度。相对生物利用度、绝对生物利用度血药浓度-时间曲线下面积AUC：代表药物被吸收的程度 达峰时间：代表药物吸速度。表观分布容积V：体内药量与血药浓度之间相互关系的一个比例常数。PH-分配学说Handerson-Hasselbalch方程溶出速率的影响：Noyes-Whitney方程 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