

执业药师《药学综合知识与技能》辅导：药物动力学的几个重要参数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_19146.htm

1.吸收速率常数（ k_a ）：药物从吸收部位进入人体循环的速度，即吸收速度与体内药量之间的比例常数。用来衡量药物吸收速度的快慢。2.消除速率常数（ K ）：药物在体内代谢、排泄的速度与体内药量之间的比例常数。 K 值的大小可用来衡量药物从体内消除速度的快慢。3.吸收分数（ F ）：药物进入体循环的量与所给剂量的比值。血管内给药 $F=1$ ，表示药物全部进入体循环；其他给药途径 F 4.表观分布容积）：体内药量按血浆中同样浓度分布时所需体液的总体积。可用其来表示药物在体内分布的广泛性。5.生物半衰期（ $t_{1/2}$ ）：药物在体内消除一半所需要的时间。与 K 之间的关系为 $t_{1/2} = 0.693/K$ 。用于衡量药物消除速度的快慢。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