

综合辅导:药物代谢动力学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_BC\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c23\\_17006.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c23_17006.htm)

- 1.某药的 $t_{1/2}$ 为3小时，每隔1个 $t_{1/2}$ 给药一次，达到稳态血药浓度的时间是A 6小时B 10小时C 15小时D 20小时E 25小时
- 2.某药的 $t_{1/2}$ 为2小时，一次服药后须经几小时体内药物能基本消除A 6小时B 10小时C 15小时D 20小时E 24小时
- 3.pKa是指A 药物90%解离时溶液的pH值B 药物99%解离时溶液的pH值C 药物50%解离时溶液的pH值D 药物全部解离时溶液的pH值E 药物不解离时溶液的pH值
- 4.在碱性尿液中弱碱性药物A 解离的少，再吸收多，排泄慢B 解离的多，再吸收少，排泄快C 解离的少，再吸收少，排泄快D 解离的多，再吸收多，排泄慢E 排泄速度不变
- 5.对充血性心力衰竭的病人，每日口服地高辛0.25mg，已知地高辛的 $t_{1/2}$ 为33小时，病人需经几天才能见效A 2天B 3天C 7天D 10天E 14天
- 6.10岁女孩误服阿托品中毒，病儿瞳孔散大，颜面潮红，烦躁不安，心率140次/分，已知阿托品的消除速率常数为0.277，约需几小时，上述症状可基本消失A 1小时B 4小时C 8小时D 12小时E 20小时
- 7.某药的消除符合一级动力学，其 $t_{1/2}$ 为4小时，在定时定量给药后，需经多少小时才能达到稳态血药浓度A 约10小时B 约20小时C 约30小时D 约40小时E 约50小时
- 8.单位时间内消除恒定的量是A 半衰期B 清除率C 消除速率常数D 零级动力学消除E 一级动力学消除
- 9.单位时间内能将多少升血浆中的药物全部清除掉是A 半衰期B 清除率C 消除速率常数D 零级动力学消除E 一级动力学消除
- 10.单位时间内药物按一定比率消除是A 半衰期B 清除率C

消除速率常数D 零级动力学消除E 一级动力学消除E 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)