

2010年执业西药师药物分析：药物的吸收特点执业药师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_645981.htm

1.概念：药物从给药部位进入血液循环的过程。 2.影响因素：（主要与给药途径有关）采集者退散（1）口服给药：吸收部位主要在小肠。影响因素：

药物性质；百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

胃肠生理状况：是否空腹、胃肠蠕动度、胃肠道分泌的酸和酶、肠道内菌群； 首过消除（首关代谢或首关效应）：从胃肠道吸收进入门静脉系统的药物，在到达全身血循环前，必先通过肝脏，如果肝脏对其代谢能力很强，或由胆汁排泄的量较大，则使进入全身血循环内的有效药物量明显减少。

要点： 口服药物，从胃肠道吸收。 部位：主要是肝脏，也可以发生在肠道。 通过舌下、直肠给药可以避免首过消除。 举例：硝酸甘油舌下给药。（2）静脉注射：直接入血，发挥作用快。

百考试题论坛（3）肌肉注射：简单扩散、滤过吸收，吸收快。（4）皮下注射：吸收较慢。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统

百考试题执业药师加入收藏相关推荐：2010年执业西药师药物分析：药物的分布特点 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