

2011年药理学辅导：吸入给药的特点及应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_647886.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647886.htm)

吸入给药的特点：起效速度快，与静脉注射相当。可避免首过消除，尤其适合肺部疾病。缺点 药物剂量难以控制，会对肺上皮产生刺激。吸入给药的途径：肺上皮细胞或呼吸道黏膜吸收 进入血液循环。吸入给药的特点：起效速度快，与静脉注射相当。肺的表面积大。可避免首过消除，尤其适合肺部疾病。缺点 药物剂量难以控制，会对肺上皮产生刺激。吸入给药的应用：气体、挥发性药物（如吸入性麻醉药），药物溶液雾化，分散在空气中的微细气体或固体颗粒。如：异丙肾上腺素气雾剂可用于治疗支气管哮喘。较大雾粒的喷雾剂，用于鼻咽部的局部治疗，如抗菌、消炎、祛痰、通鼻塞等。此外，肺吸收也是毒品和环境污染物的重要吸收途径。更多信息请访问

：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#) [#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#) [red>2011年执业药师药学专业](#) [知识一基础习题汇总](#) [特别推荐：#0000ff>2011年执业药师考试报名](#) [时间](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) [相关推荐：#0000ff>2011年药理学辅导：水溶性润滑剂](#) [#0000ff>2011年药理学辅导：青霉素的特点](#) 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](http://www.100test.com)