

2011年药理学辅导：药物与受体结合的特点 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_647134.htm

药物与受体结合的特点：受体与配体结合具有可逆性、高度的特异性、高度的亲和力、饱和性、内在活性等！

药物与受体结合的特点：

- 1.受体与配体结合具有可逆性。
- 2.受体与配体结合有高度的特异性（如肾上腺素等受体又分成 1 2.....等类型）。
- 3.受体与配体结合有高度的亲和力（低浓度的配体就可激活受体）。
- 4.受体与配体结合具有饱和性（受体数目有限，药物效应与配体占领受体数目成正比）。
- 5.配体（药物）与受体结合产生效应，须配体具有内在活性。
- 6.受体具有高度的敏感性，（主要是靠后续的信息传导系统，细胞内第二信使的放大分组、整合）。

特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#)
[#0000ff>报名条件](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：
[#0000ff>2011年药理学辅导：巴比妥类镇静催眠药的不良反应](#)
[#0000ff>2011年药理学辅导：白果的毒性作用](#) 欢迎进入
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