

药理学笔记：肾上腺素受体激动药_ 、 、 DA受体激动药

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__E8_8D_AF_E7_90_86_E5_AD_A6_E7_c23_19036.htm

多巴胺(Dopamine) [作用]

1、兴奋心脏：（1）直接激动 α_1 受体；（2）促进神经末梢释放NA. 来源：www.examda.com

2、血管和血压：（1）激动DA受体,肾、肠系膜和脑血管及冠状动脉舒张；来源：www.examda.com

（2）激动 α_1 受体,皮肤膜及骨骼血管收缩；（3）收缩压升高,舒张压略升高或不变.

3、肾：来源：www.examda.com

（1）肾血管舒张,肾血流及肾滤过率增加；（2）直接抑制小管对 Na^+ 重吸收,排钠利尿。

[应用] 1、休克：感染性、心源性和出血性休克,尤适于心输出量降低、肾功能不全、尿量少的休克,是最常用的抗休克药。

2、充血性心力衰竭. 3、急性肾功能衰竭：常与利尿药合用. 来源：www.examda.com

[不良反应] 药液漏出血管外引起局部缺血坏死,处理同NA外渗。

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