

药理学笔记：肾上腺素受体激动药_ 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_19040.htm

去甲肾上腺素 (NA, Noradrenaline. NE, Norepinephrine) [作用] 1、心脏: 激动 α_1 受体, 心缩力增加, 传导加速, 在整体情况下, 由于血压升高, 可使心率减慢。 2、血管和血压: 激动 α_1 受体, 血管收缩, 收缩压和舒张压均显著升高. [应用] 1、休克和低血压: 仅限于某些休克如早期神经原性休克和药物中毒, 腰麻等引起的低血压. 2、上消化道出血(口服) 来源：www.examda.com [不良反应] 1、局部组织缺血坏死: 因静滴过久, 药液浓度过高或外漏, 用酚妥拉明或普鲁卡因局部浸润注射治疗. 2、急性肾功能衰竭: 因用药过大、过久使肾血管强烈收缩. 间羟胺(阿拉明, Metaraminol, Aramine) 来源：www.examda.com [作用] 1、直接激动 α 受体, 对 β 受体作用弱. 2、促进神经末梢释放NA. 3、兴奋心脏、收缩血管、升压作用弱而持久。收缩肾血管较弱. [应用] 常代替NA用于各型休克早期和药物中毒或腰麻引起的低血压. 来源：www.examda.com 去氧肾上腺素(新福林), 甲氧明 [应用] 1、阵发性室上性心动过速.. 2、扩瞳检查眼底：新福林的扩瞳作用较阿托品弱而短. 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