

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_19038.htm 异丙肾上腺

素(Isoprenaline) [作用] 激动 α_1 和 α_2 受体,对 β 受体几无作用.
1、兴奋心脏,心输出量显著加 2、舒张冠状血管、骨骼肌和腹腔脏 3、收缩压升高,舒张压略下降,脉压增大 来源

: www.examda.com 4、舒张支气管平滑肌 5、促进糖原、脂肪分解、增加组织耗氧量 [应用] 1、心跳骤停:心内注射 2、

度房室传导阻滞 3、支气管哮喘:舌下或气雾吸入能控制急性发作 4、休克:适用于血容量已补足而心输出较低、外周阻力较高的休克 [不良反应] 1、心悸、心动过速、室颤; 来源

: www.examda.com 2、反复应用易产生耐受性 多巴酚丁胺 [作用] 选择性地激动 β_1 受体,对心脏有强大的正性肌力作用,心输出量增加. [应用] 来源: www.examda.com 1、心源性休克如

急性心肌梗塞和心脏手术后所致的休克. 2、充血性心力衰竭.

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