

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_19049.htm 肾上腺素 (AD,

Adrenaline, Epinephrine) [作用] 1、心脏: 兴奋心脏,显著增强心肌收缩力,心率增快,传导加速,心输出量增加。 2、血管: (1) 皮肤、粘膜、腹腔内脏血管收缩(α_1 受体占优势)。 (2)骨骼肌和冠脉血管舒张(α_2 受体占优势)。 来源: www.examda.com 4

、与局麻药配伍和局部止血. 来源: www.examda.com [不良反应] 心悸、血压升高、心律失常等。禁用于器质性心脏病、高血压、冠心病、脑血管硬化。

麻黄碱(Ephedrine) [作用] 直接激动 α 、 β 受体; 间接拟肾上腺素作用: 促进神经末梢释NA. 1

、对心血管和支气管的作用与AD相似,但起效慢,作用弱而持久. 来源: www.examda.com 2、对中枢神经系统的兴奋作用较AD强. [应用] 1、支气管哮喘:轻症和预防发作; 来源

: www.examda.com 2、充血性鼻塞; 3、防治某些低血压状态如腰麻引起的低血压; 4、某些变态反应疾病如荨麻疹. [不良反应] 失眠,头痛等. 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