

去氧肾上腺素〔典〕〔基〕PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_8E_BB_E6_B0_A7_E8_82_BE_E4_c22_311972.htm 药品名称去氧肾上腺素〔典〕〔基〕药物别名（新福林，新辛内弗林，新交感酚，苯肾上腺素，NEO SYNEPHRINE）英文名称Phenylephrine类别抗休克的血管活性药性状常用其盐酸盐，为白色或类白色的结晶性粉末；无臭，味苦。在水或乙醇中易溶，在氯仿或乙醚中不溶。制剂注射液：每支10mg（1ml）。分子式成分药理及应用主要激动受体，有明显的血管收缩作用。作用与去甲肾上腺素相似，但较弱而持久，毒性较小。可反射地兴奋迷走神经，使心率减慢，并有短暂的散瞳作用。对心肌无兴奋作用。临床上用于感染中毒性及过敏性休克、室上性心动过速、防治全身麻醉及腰麻时的低血压、散瞳检查。用法用量（1）常用量：肌肉注射，1次2~5mg；静脉滴注，1次10~20mg，稀释后缓慢滴注。极量：肌肉注射，1次10mg；静脉滴注，每分钟0.1mg。（2）滴眼：用2%~5%液。注意事项甲状腺功能亢进症、高血压、心动徐缓、动脉硬化、器质性心脏病及糖尿病患者慎用。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