

盐酸甲氧明 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__E7_9B_90_E9_85_B8_E7_94_B2_E6_c22_311596.htm 药品名称盐酸甲氧明药物别名甲氧胺 Vasoxine 英文名称Methoxamine Hydrochloride 类别 受体阻断药制剂注射液：1ml：10mg、1ml：20mg。分子式成分盐酸甲氧明 Methoxamine Hydrochloride药理毒理 1 受体激动剂。药动学静注后1~2min起效，持续5~15min。肌注后15~20min起效，维持1~1.5h。适应症外科手术时维持或恢复动脉压，也用于脊椎麻醉、四周循环衰竭所致的血压降低。不良反应有高血压、心动过缓、头痛、出汗、尿急等。余参见去氧肾上腺素。相互作用 -受体阻滞剂可拮抗本品的作用。与降压药合用两者作用均减弱，但与利舍平或胍乙啶合用可增强本品的升压作用。与洋地黄合用可产生心律失常，与麦角胺合用可引起四周血管严重缺血。用法用量肌肉注射，成人5mg~20mg/次，儿童每次0.25mg/kg，每0.5~2h可重复1次。静脉注射，3mg~10mg/次。极量，肌肉注射20mg/次，60mg/日；静脉注射，10mg/次。注意事项孕妇及老年患者慎用。酸中毒或缺氧时本品疗效可能减弱，应先予纠正。甲亢、高血压、主动脉瘤、动脉硬化、心动过速或心动过缓、心肌病等患者禁用。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