

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_94_B2_E6_B0_A7_E6_98_8E_c22_311983.htm 药品名称甲氧明药物别名（甲氧胺，美速胺，美速克新命，凡索昔，VASOXINE，VASOXYL 英文名称Methoxamine 类别抗休克的血管活性药性状常用其盐酸盐，为白色结晶或结晶性粉末；无臭或几乎无臭，味苦。在水中易溶，在乙醇中溶解，在氯仿或乙醚中几乎不溶。5%水溶液的PH为4.5~6.0。制剂注射液：每支10mg（1ml）；20mg（1ml）药理及应用为α-激动剂，具有收缩四周血管的作用，作用较去甲肾上腺素弱而持久。对心脏无直接作用。注射后，由于血压升高，可反射地引起心率减慢。常用于外科手术，以维持或恢复动脉压，尤其适用于脊椎麻醉所造成的血压降低。又用于大出血、创伤及外科手术所引起的低血压、心肌梗死所致休克以及室上性心动过速。用法用量（1）常用量：肌内注射，1次10~20mg；静脉注射，1次5~10mg，静脉滴注，1次20~60mg，稀释后缓慢滴注，根据病情调整滴速及用量。极量：肌内注射，1次20mg，1日60mg；静脉注射，1次10mg。（2）对急症病例或收缩压降至8kPa（60mmHg）甚至更低的病例，缓慢静注5~10mg，注重一次量不超过10mg，并严密观察血压变动。静注后，继续肌注15mg，以维持较长药效。（3）对室上性心动过速病例，用10~20mg，以5%葡萄糖液100ml稀释，作静滴。也可用10mg加入5%~10%葡萄糖液20ml中缓缓静注。注射时应观察心率及血压，当心率忽然减慢时，应停注。（4）对处理心肌梗死的休克病例，开始肌注15mg，接着静滴，静滴液为5%~10%葡萄糖溶液500ml内含本品60mg，滴速应随血压

反应而调整，每分钟不宜超过20滴。注重事项（1）动脉硬化、器质性心脏病、甲状腺机能亢进及严重高血压患者禁用。

（2）可引起肾血管痉挛、大剂量时偶可产生持续性血压过高，伴有头痛、心动过速、毛发竖立、恶心、呕吐等。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