

间羟胺 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__E9_97_B4_E7_BE_9F_E8_83_BA_c22_311970.htm 药品名称间羟胺药物别名

(阿拉明, ARAMINE) 英文名称Metaraminol 类别抗休克的血管活性药性状常用其重酒石酸盐, 为白色结晶性粉末; 几乎无臭。在水中易溶, 在乙醇中微溶, 在氯仿或乙醚中不溶。5%水溶液的pH为3.2~3.5。制剂注射液: 每支10mg(间羟胺)(1ml); 50mg(间羟胺)(5ml)。药理及应用主要激动受体, 升压效果比去甲肾上腺素稍弱, 但较持久, 有中等度加强心脏收缩的作用, 无局部刺激, 供皮下注射、肌注及静注。可增加脑及冠状动脉的血流量, 肌注后, 5分钟内血压升高, 可维持1.5~4小时之久。静滴1~2分钟内即可显效。适用于各种休克及手术时低血压。在一般用量下, 不致引起心律失常, 因此也可用于心肌梗死性休克。用法用量(1)常用量: 肌肉注射, 1次10~20mg, 静脉滴注, 1次10~40mg, 稀释后缓慢滴注, 如以15~100mg加入0.9%氯化钠注射液或5%~10%葡萄糖溶液250~500ml中静脉滴注, 每分钟20~30滴, 用量及滴速随血压情况而定。极量: 静脉滴注, 1次100mg(每分钟0.2~0.4mg)。(2)局部鼻充血可用0.25%~0.5%的等渗缓冲液(pH#061.6)每小时喷入或滴入2~3滴, 天天不超过4次, 一疗程为7天。注重事项(1)不可与环丙烷、氟烷等药品同时使用, 因易引起心律失常。(2)对甲状腺功能亢进症、高血压、充血性心力衰竭及糖尿病患者慎用。

(3)有蓄积作用, 如用药后血压上升不明显, 必须观察10分钟以上, 才决定是否增加剂量, 以免贸然增量致使血压上升过高。(4)连用可引起快速耐受性。(5)不宜与碱性药物

共同滴注，因可引起分解。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