

筒箭毒碱 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_AD_92_](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_AD_92_E7_AE_AD_E6_AF_92_E7_c22_311341.htm)

[E7_AE_AD_E6_AF_92_E7_c22_311341.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_AD_92_E7_AE_AD_E6_AF_92_E7_c22_311341.htm) 药品名称筒箭毒碱
英文名称Tubocurarine 类别骨骼肌松弛药性状其氯化物为白色至微黄色结晶性粉末，能在水及醇（1：75）中溶解，在乙醇中略溶，在氯仿或乙醇中几乎不溶，在氢氧化钠溶液中溶解。制剂注射液：每支10mg（1ml）。药理及应用属于非去极化型肌松剂。作用于骨骼肌的神经肌肉接头，阻断神经冲动的正常传递到肌纤维，因而肌张力下降而表现为骨骼肌松弛。临床上曾用于治疗震颤麻痹、破伤风、狂犬病、土的宁中毒等，但有麻痹呼吸机的危险，已少用。现多用于腹部外科手术，以获得肌肉的弛缓。用法用量成人1次静注6～9mg，必要时可增加3～4.5mg（在用醚麻醉时，其用量须酌减至1/3）。作用维持时间20～40分钟。根据手术时间的长短及肌肉松弛的需要，可重复注射，剂量为第1次之半。电休克，1次0.165mg/kg，30～90秒内给药。诊断重症肌无力，1次0.004～0.033mg/kg。注重事项（1）有麻痹呼吸机的危险，应用前须先备好急救药品器材。如呼吸停止，可给氧，气管插管，并作人工呼吸，或同时注射新斯的明（或依酚氯铵）以对抗之。（2）重症肌无力患者忌用。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