

山莨菪碱 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__E5_B1_B1_E8_8E_A8_E8_8F_AA_E7_c22_311514.htm 药品名称山莨菪碱
英文名称Anisodamine 类别抗胆碱药性状天然的山莨菪碱，在苯中重结晶得含一分子苯的无色针状结晶，能溶于水及乙醇，熔点62~64。其氢溴酸盐为白色结晶或结晶性粉末，无臭。在水中极易溶解，在乙醇中易溶。熔点176~181。制剂注射液：每支1ml（5mg）；1ml（10mg）；1ml（20mg）。片剂：每片5mg；10mg。分子式成分药理及应用为阻断M胆碱受体的抗胆碱药，作用与阿托品相似或稍弱。654-1与654-2的作用与用途基本相同，惟后者的副作用略大。两者都可使平滑肌明显松弛，并能解除血管痉挛（尤其是微血管），同时有镇痛作用，但扩瞳和抑制腺体（如唾液腺）分泌的作用较弱，且极少引起中枢兴奋症状。口服吸收较差，注射后迅速从尿中排出。适用于下列疾病：
感染中毒性休克：如暴发型流行性脑脊髓膜炎、中毒性痢疾等（需与抗菌药物合用）。
血管性疾患：脑血栓、脑栓塞、瘫痪、脑血管痉挛、血管神经性头痛、血栓闭塞性脉管炎等。
各种神经痛：如三叉神经痛、坐骨神经痛等。
平滑肌痉挛：胃、十二指肠溃疡，胆道痉挛等。
眩晕病。
眼底疾患：中心性视网膜炎、视网膜色素变性、视网膜动脉血栓等。
突发性耳聋：配合新针疗法可治疗其他耳聋（小剂量穴位注射）。用法用量肌注或静注，成人一般剂量5~10mg，1日1~2次，也可经稀释后静滴。用于：（1）抢救感染中毒性休克：根据病情决定剂量。成人静注每次10~40mg。小儿0.3~2mg/kg，需要时每隔10~30分钟可重复给药，情况不见好转可加量。病

情好转应逐渐延长间隔时间，直至停药。（2）治脑血栓：加入5%葡萄糖液中静滴，每日30~40mg。（3）一般慢性疾病：每次肌注5~10mg，1日1~2次，可连用1个月以上。（4）治严重三叉神经痛：有时须加大剂量至每次5~20mg，肌注。（5）治血栓闭塞性脉管炎：每次静注10~15mg，每日1次。口服：1日3次，1次5~10mg。皮肤或粘膜局部使用，无刺激性。注重事项（1）本品毒性小，对肝、肾等实质性脏器无损害。（2）副作用一般口干、面红、轻度扩瞳、视近物模糊等，个别患者有心率加快及排尿困难等，多在1~3小时内消失，长期使用不致蓄积中毒。若口干明显时可口含酸梅或维生素C，症状即可缓解。静滴过程中，若排尿困难，可肌注新斯的明0.5~1mg或氢溴酸加兰他敏2.5~5mg以解除症状。（3）在应用本品治疗的同时，其他治疗措施不能减少（如抗菌药物的使用等）。（4）脑出血急性期及青光眼患者忌用。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