

2012年执业药师药理学知识点：酷甲胆碱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648506.htm 讲述了酷甲胆碱的药品名，英文名，别名，作用与用途，药理作用，用法与用量，注意事项，制剂。 [药品名]酷甲胆碱 [英文名]Methacholine [别名]乙酰甲胆碱，Mech01y1 [作用与用途]可激动M胆碱受体，对心血管系统的选择性较强，对胃肠道及膀胱平滑肌的作用较弱，它也可收缩支气管平滑肌，使支气管分泌增加。其性稳定，可以口服，但吸收少而不规则。在体内受胆碱酯酶的灭活较慢，故作用较持久。主要用于房性心动过速，但非首选，可于其他治疗无效时再用。也可用于外周血管痉挛性疾病，如雷诺病及血栓闭塞性脉管炎。 [用法与用量]口服，每次200—500mg，1日23次；皮下注射，每次10—25mg. [注意事项] 1. 过量时可出现M胆碱受体被激动的症状（参见氨甲酰甲胆碱项下）。 2. 禁用于房室结性和室性心动过速，因不仅无效，且可致房颤。 3. 禁用于支气管哮喘、甲状腺功能亢进症的患者。 4. 绝不可作静脉注射。 [制剂]溴化酷甲胆碱片：每片200mg. 氯化酷甲胆碱注射液：每支25mg（ml） 相关推荐：[#0000ff>赖氨酸茶碱](#) [#0000ff>胆茶碱](#) 特别推荐：[blue>2012年执业药师考试时间](#) [blue>报名条件](#) [blue>考试科目](#) 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