

美普他酚 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\\_BE\\_8E\\_E6\\_99\\_AE\\_E4\\_BB\\_96\\_E9\\_c22\\_311103.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_BE_8E_E6_99_AE_E4_BB_96_E9_c22_311103.htm) 药品名称美普他酚

英文名称Mentazinol〔 〕类别中药制剂（1）一般呼吸抑制发生率较低，但剂量过大可致呼吸抑制。纳洛酮可对抗呼吸抑制。（2）禁与碱性药物混合使用。（3）禁用于孕妇，哺乳妇女。肝、肾功能不良者慎用。分子式成分药理及应用其化学结构与吗啡相似，是阿片 $\mu$ 受体的激动剂，亦是 $\mu$ 受体的拮抗剂。为强效镇痛剂，对呼吸抑制作用较弱，产生抑制呼吸剂量为哌替啶的1.8倍。口服本品100mg对中、重度疼痛有良好镇痛作用，效果相当喷他佐辛25mg。肌注本品100mg镇痛效果相当哌替啶100mg，喷他佐辛60mg。注射后30~60分钟显效，持续约2小时。口服、肌注及直肠给药吸收迅速、安全。口服有首过效应，95%经肝脏代谢。 $t_{1/2}$ 为3.5~5小时，血浆蛋白结合率27%。可通过胎盘，并能迅速从新生儿体内消除。本品作用不易被纳洛酮拮抗。主要用于中等度疼痛，外伤、术后、产科疼痛及肾绞痛。用法用量肌注：成人每次75~100mg，需要时每2~4小时重复使用。口服：成人一般每4小时200mg。静注：每次50~100mg，缓慢注入，需要时2~4小时重复1次。注重事项（1）一般呼吸抑制发生率较低，但剂量过大可致呼吸抑制。纳洛酮可对抗呼吸抑制。（2）禁与碱性药物混合使用。（3）禁用于孕妇，哺乳妇女。肝、肾功能不良者慎用。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](http://www.100test.com)