

盐酸罂粟碱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_90\\_E9\\_85\\_B8\\_E7\\_BD\\_82\\_E7\\_c22\\_312761.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E7_9B_90_E9_85_B8_E7_BD_82_E7_c22_312761.htm) 药品名称盐酸罂粟碱  
药物别名帕帕非林 Cardoverina，Pavabid 英文名

称PapaverineHydrochloride 类别其他循环系统药制剂片剂

：30mg；注射液：1ml：30mg、2ml：40mg。分子式成分化学名：1-[(3,4-二甲氧基苯基)甲基]-6,7-二甲氧基异喹啉盐酸盐。分子式：C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>HCl。分子量：375.85。药理毒理罂粟碱对血管、心脏或其它平滑肌有直接的非特异性松弛作用，其作用可能是抑制环核苷酸磷酸二酯酶引起。药动学口服易吸收，但差异大，生物利用度约54%。蛋白结合率近90%。T<sub>1/2</sub>为0.5~2小时，但有时也长达24小时。主要在肝内代谢为4-羟基罂粟碱葡糖醛酸盐。一般以代谢产物形式经肾排泄。可经透析被清除。适应症脑血栓形成、肺栓塞、肢端动脉痉挛及动脉栓塞性引起的疼痛。不良反应面部潮红、出汗、头痛、嗜睡、恶心、呕吐、呼吸深度增加、心率加快、变态反应等。静注过快或过量可引起房室传导阻滞、心室颤抖、甚至死亡。相互作用与左旋多巴同用时可减弱后者的疗效，本品能阻滞多巴胺受体。吸烟时因烟碱作用，本品的疗效降低。用法用量口服：30mg~60mg/次，3次/日；极量200mg/次，600mg/日。皮下、肌肉注射或静脉滴注：30mg~60mg/次，90mg~120mg/日，极量300mg/日。注重事项妊娠C类。长期应用可成瘾。本品不得加入含乳酸钠的林格液中，以免沉淀。完全性房室传导阻滞时禁用。震颤麻痹（帕金森氏病）时一般禁用。出现肝功能不全时应即行停药。

（1）对诊断的干扰：服药时血嗜酸性细胞、丙氨酸氨基转移

酶、碱性磷酸酶、门冬氨酸氨基转移酶及胆红素可增高，提示肝功能受损。（2）由于对脑及冠状血管的作用不及对四周血管，可使中枢神经缺血区的血流进一步减少，出现窃流现象，用于心绞痛、新近心肌梗死或卒中时须谨慎。（3）心肌抑制时忌大量，以免引起进一步抑制。（4）青光眼患者要定期检查眼压。（5）静脉注射大量能抑制房室和室内传导，并产生严重心律失常。（6）需注重定期检查肝功能，尤其是患者有胃肠道症状或黄疸时。出现肝功能不全时应停药。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)