

甲磺酸多沙唑嗪 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_94_B2_E7_A3_BA_E9_85_B8_E5_c22_311402.htm

药品名称甲磺酸多沙唑嗪 药物别名必亚欣 Beyacin 英文名称doxazosin mesylate 类别降血压药 制剂片剂：2mg/片。分子式成分甲磺酸多沙唑嗪的化学名为1-(4-氨基-6,7-二甲氧基-2-喹唑啉基)-4-(1,4-苯并二烷-2-甲酰基)哌嗪甲磺酸盐。分子式

为C₂₃H₂₅N₅O₅CH₄O₃S，分子量为547.59。本品为白色或类白色片。药理毒理本品为选择性突触后 α₁-肾上腺受体阻滞剂。通过阻滞 α₁-受体达到扩张血管，减少血管阻力，降低血压的作用。每日口服一次，降压作用维持24小时，最大降压作用在服药后2~6小时出现。与非选择性 α₁-受体阻滞剂不同的是：长期应用本品未观察到耐药性，在维持治疗过程中少见心跳过速，血浆肾素升高。通过选择性阻断前列腺平滑肌基质，被膜和膀胱颈的 α₁-肾上腺素受体，本品能改善有症状的前列腺增生病人的尿动力学和临床症状。适应症原发性轻-中度高血压，及伴有良性前列腺肥大的高血压患者。对于单用一种药物难以控制血压的患者，多沙唑嗪可以与噻嗪类利尿剂及 α₁-受体阻滞剂、钙离子拮抗剂或者血管紧张素转换酶抑制剂合用。不良反应在无对照的高血压临床试验中，最常见的不良反应为头晕、头痛、乏力、虚弱、体位性头晕、眩晕、水肿、嗜睡、恶心和鼻炎。罕有体位性晕厥，极个别有尿失禁报道 相互作用98%血浆中的多沙唑嗪与蛋白结合。根据人血浆的体外资料，多沙唑嗪对地高辛、华法令、苯妥英或消炎痛的蛋白结合无相互作用。临床应用上，多沙唑嗪

与噻嗪类利尿剂、呋塞咪、 α -阻滞剂、非类固醇类抗炎药、抗生素、口服降糖药、尿酸或抗凝剂合用，尚无不良药物相互作用报道。用法用量口服，每日1次。初始剂量为半片（1 mg），如无不良反应，第2天起每日1片（2 mg）。根据患者的临床反应，可于第2周末（即第3周初）再增加剂量，最大可至2片（4 mg）。给药过量可致低血压，此时患者应立即采取仰卧位，必要时可采取其他一些支持措施。由于本品与蛋白结合率高，无法进行透析处理。注重事项对本品过敏者禁用。在治疗高血压的上市后经验中，有心动过速、心悸、胸痛、心绞痛、心肌梗塞、脑血管意外和心律失常等报道，但一般来说，此与不用多沙噻嗪者可能发生的症状无法区别。应用本品可能影响驾驶员和机械操作人员的工作能力，尤其是初始用药阶段。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