

阿卡波糖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_BF\\_E5\\_8D\\_A1\\_E6\\_B3\\_A2\\_E7\\_c22\\_314018.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E9_98_BF_E5_8D_A1_E6_B3_A2_E7_c22_314018.htm)

药品名称阿卡波糖  
药物别名拜糖平、抑葡萄糖苷酶、卡博平 Glucobay 英文名称Acarbose [ ] 类别胰岛素及其他影响血糖的药物制剂  
片剂：50mg分子式成分药理毒理为一种新型口服降糖药。在肠道内竞争性抑制葡萄糖甙水解酶。降低多糖及蔗糖分解成葡萄糖，使糖的吸收相应减缓，因此可具有使饭后血糖降低的作用。一般单用，或与其它口服降血糖药，或胰岛素合用。配合餐饮，治疗胰岛素依靠型或非依靠型糖尿病。药动学口服被胃肠淀粉酶广泛地代谢，消除T<sub>1/2</sub>为2.8h。适应症糖尿病、倾倒综合征(Dumping不良反应偶有胀气、腹泻等胃肠功能紊乱及瘙痒等皮肤反应。也有引起肝功损害和致死的报道。相互作用本药与磺酰脲类药物，二甲双胍或胰岛素合用时，血糖浓度降低至低血糖范围，则应适当减少磺酰脲、二甲双胍或胰岛素的剂量。应避免与抗酸药、消胆胺、肠道吸附剂和消化酶制品同时服用，因为它们有可能降低本药的作用用法用量口服，开始50mg/次，以后100mg~200mg/次，3次/日，饭前服用。注重事项对本品过敏者禁用，有明显消化、吸收障碍的慢性肠功能紊乱者及18岁以下儿童、孕妇、哺乳期妇女慎用。对阿卡波糖过敏者，有明显消化、吸收障碍的慢性肠功能紊乱者，由于肠胀气而可能恶化的情况(如Roemheld综合征、严重的疝气、肠梗阻和肠溃疡之患者)禁用。对妊娠和哺乳的影响因为没有本药用于孕妇方面的资料，所以怀孕期间禁服。给泌乳期的大鼠服用经放射标记的阿卡波糖后，在乳汁中发现少量的放射标记物。到目前为止，在人体中尚

无类似的发现，然而不能排除乳汁中阿卡波糖对婴儿产生的影响，因此在哺乳期不要服用本药。对儿童的影响对儿童和青少年的疗效及耐受性方面的有关资料还不完全，所以不能用于18岁以下的病人禁用。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)