

执业药师 酰胺咪嗪简介药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_535087.htm 「参考值」有效血药浓度范围：4～12mg/L，潜在中毒浓度：>12mg/L 「生物学变异」年龄：儿童对酰胺咪嗪的代谢速率比成人快，半衰期短，约为8～19小时，达稳态时间约为2～4天。妊娠：妇女在妊娠期间代谢酰胺咪嗪的能力增加。「药代动力学参数」酰胺咪嗪的片剂在消化道吸收缓慢，且有很大的个体差异，口服吸收率约为摄入量的70%～80%。酰胺咪嗪不能静脉给药，初次使用此药达峰浓度时间平均6（2～24）小时，慢性服药者为3小时。酰胺咪嗪的分布容积为0.8～1.4L/g，血浆蛋白的结合率为75%（65%～85%），蛋白结合率的个体差异可能与患者，试大收集整理者血将白蛋白浓度有关，并且可能影响药效。消除半衰期：成人：10～30小时，儿童：8～19小时，肝脏转化99%，肾脏排泄1%。达稳态时间初次用药7～14天，消除率：初次用药成人：11～76ml/kg/h，儿童：28ml/kg/h。「药物影响」苯妥英和苯巴比妥能加速酰胺咪嗪的代谢，使血药浓度下降。丙氧酚能抑制酰胺咪嗪代谢，使清除率下降，血药浓度升高。"#F8F8F8" 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