

阿米替林 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__E9_98_BF_E7_B1_B3_E6_9B_BF_E6_c22_311942.htm 药品名称阿米替林药

物别名阿密替林，依拉维，氨三环庚素，Amitid，Amitril

，Elavil，Tryptizol 英文名称Amitriptyline 类别抗抑郁症药性状

常用其盐酸盐，为无色结晶或白色、类白色粉末；无臭或几

乎无臭、味苦，有烧灼感，随后有麻木感。在水、甲醇、乙

醇或氯仿中易溶，在乙醚中几乎不溶。熔点195～199℃。制

剂片剂：每片10mg；25mg。分子式成分药理及应用本品为临

床最常用的三环类抗抑郁药，能选择性地抑制中枢突触部位

对NA的再摄取，其抗抑郁作用相似于丙米嗪，可使抑郁症患

者情绪提高，对思缓慢、行为迟缓及食欲不振等症状能有所

改善。一般用药后7～10日可产生明显疗效。其镇静作用与抗

胆碱作用比丙米嗪强。口服吸收完全，8～12小时达血药高峰

浓度。90%与血浆蛋白结合。经肝脏代谢，主要代谢产物为

去甲替林，仍有活性。本品与代谢产物分布于全身，可透过

胎盘屏障，从乳汁排泄，最终代谢产物自肾脏排出体外。血

浆t_{1/2}为9～25小时。排泄较慢，停药3周仍可在尿中检出。本

品适用于治疗各型抑郁症或抑郁状态。对内因性抑郁症和更

年期抑郁症疗效较好，对反应性抑郁症及神经官能症的抑郁

状态亦有效。对兼有焦虑和抑郁症状的患者，疗效优于丙米

嗪。亦用于治疗小儿遗尿症。相互作用（1）不得与单胺氧化

酶抑制剂合用。如合用或相继应用时，可增强不良反应，症

状类似阿托品中毒症状，故已用单胺氧化酶抑制剂者，则至

少停药10～14天后才能再用本品。（2）三环类药物还可增强

中枢抑制药的作用，阻断胍乙啶的降压作用。（3）甲状腺

素、吩噻嗪类可增强本品作用。（4）三环类药亦可增加抗胆碱药的作用。用法用量（1）治疗抑郁症：口服，每次25mg，每日2次，渐增至每日150～300mg，分次服。维持量每日50～150mg。老年病人和青少年每日50mg，分次或夜间1次服。（2）小儿遗尿症：口服，每次10～25mg，睡前1次服；11岁以上儿童，每次25～50mg，睡前顿服。注重事项（1）本品不良反应比丙米嗪少而且轻。常见有口干、嗜睡、便秘、视力模糊、排尿困难、心悸，偶见心律失常、眩晕、运动失调、癫痫样发作、体位性低血压、肝损伤及迟发性运动障碍。（2）严重心脏病、青光眼及排尿困难者禁用。（3）其余注重事项参见丙米嗪。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