

氟西汀 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\\_\\_E6\\_B0\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF\\_E6\\_B1\\_80\\_c22\\_311736.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E6_B0_9F_E8_A5_BF_E6_B1_80_c22_311736.htm) 药品名称氟西汀 药物别名氟苯氧苯胺，PROZAC 英文名称Fluoxetine 类别抗抑郁症药 性状常用其盐酸盐，熔点为179~182 制剂胶囊剂：每粒20mg。分子式成分药理及应用本品为非三环类抗抑郁药，可选择性地抑制中枢神经系统5-HT的再摄取，延长和增加5-HT的作用，从而产生抗抑郁作用。本品抑制去甲肾上腺素或多巴胺的再摄取比抑制5-HT的作用弱100倍。口服后吸收良好，生物利用度为100%。经肝脏代谢成去甲氟西汀，此代谢产物亦有抗抑郁作用。氟西汀的 $t_{1/2}$ 为70小时，去甲氟西汀为330小时。一般每日用药1次即可。适用于治疗伴有焦虑的各种抑郁症。用法用量口服：1日20mg，每日1~2次，病情需要时可增至1日80mg。注重事项副作用较轻，大剂量时耐受性较好。常见不良反应有失眠、恶心、易激动、头痛、运动性焦虑、精神紧张、震颤等，多发生于用药初期。有时出现皮疹。大剂量用药（每日用40~80mg）时，可出现精神症状。长期用药常发生食欲减退或性机能下降。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)