

帕罗西汀 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\\_\\_E5\\_B8\\_95\\_E7\\_BD\\_97\\_E8\\_A5\\_BF\\_E6\\_c22\\_311956.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_B8_95_E7_BD_97_E8_A5_BF_E6_c22_311956.htm) 药品名称帕罗西汀药

物别名氟苯哌苯醚，PAXIL，Seroxst 英文名称Paroxetine 类别抗抑郁症药制剂片剂：每片20mg。药理及应用本品具有很强的阻止5-HT再吸收的作用，常用剂量时，对其它递质无明显影响。通过阻止5-HT的再吸收而提高神经突触间隙内5-HT的浓度，从而产生抗抑郁作用。服后可完全吸收，有首过效应，食物或药物均不影响其吸收。血浆蛋白结合率为95%。可分布于全身各组织与器官，亦可通过乳腺分泌。主要经肝脏代谢，最后经肾脏排出体外，小部分经胆汁分泌从粪便排出。t<sub>1/2</sub>为24小时。老年人t<sub>1/2</sub>会延长，血浓度会升高。临床用于治疗抑郁症。实验表明，本品适合治疗伴有焦虑症的抑郁症患者，作用比三环类抗抑郁药快，而且远期疗效比丙米嗪好。用法用量口服：平均一日剂量范围在20~50mg之间，一般从20mg开始，每日服1次，饭时服。连续用药3周。以后根据临床反应增减剂量，1次增减10mg，间隔不得少于1周。注重事项（1）本品副作用稍微而短暂，常见的有恶心。（2）1次性给药后，可出现稍微的心率减慢、血压波动，一般无临床意义，但对有心血管疾病或新发现有心肌梗死者，应注重其反应。（3）严重肝、肾功能不良者仍可安全使用，但应降低剂量。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)