

精神神经用药市场：“非典型”一统天下 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/241/2021\\_2022\\_\\_E7\\_B2\\_BE\\_E7\\_A5\\_9E\\_E7\\_A5\\_9E\\_E7\\_c23\\_241459.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E7_B2_BE_E7_A5_9E_E7_A5_9E_E7_c23_241459.htm) 奥氮平、利培酮、喹硫平、阿立哌唑、齐拉西酮这5只药物的销量占了全球抗精神分裂症药90%以上的比例；随着更多非典型抗精神分裂症药涌入国内市场并在临床上得到更广泛的使用，国内抗精神分裂症药物市场将翻开全新的局面且继续保持高增长态势 抗精神分裂症药物（下称抗精分药物）的市场经过多年的开发，已经相当成熟。2006年，抗精分药物在全球市场的销售额达162亿美元，成为全球第五大治疗药物类别。按药理作用，临床常用的抗精分药分为典型和非典型两类。典型抗精分药又称传统抗精分药，代表药物有氯丙嗪、氟哌啶醇等，这类药物对阳性症状治疗效果较好，但对阴性症状无效，治疗同时往往伴随较严重的锥体外系反应（EPS），患者依从性较差。非典型抗精分药又称非传统抗精分药，治疗谱更广，对阴性症状效果明显优于传统药物，安全性高，副作用更轻微，服用剂量更小，也出现了很多更先进的剂型，极大提高了患者的依从性，代表药物有氯氮平、利培酮、奥氮平、喹硫平、阿立哌唑等。全球增速放缓目前，带动抗精分药物市场成长的主要是上世纪80~90年代上市的一系列治疗谱更广、安全性更高的非典型抗精神病药，其中，奥氮平、利培酮、喹硫平、阿立哌唑、齐拉西酮这5种主要的非典型抗精分药的销量占了全球抗精分药90%以上的比例；而作为全球第一个DSS类抗精分药，阿立哌唑2006年销售金额的增长幅度更是达到了41%。虽然近年来抗精分药市场一直保持着两位数的速度

增长，但在专利到期、药物副作用相关诉讼不断的情况下，最近在国际市场尤其是美国市场上出现了增速放缓的趋势。有专家预计，今后几年，该市场在全球的平均增长速度大约保持在10%~15%，与2003年高峰时期28%的增长速度相比将下降一半左右。但考虑到精神分裂症治疗需求的迫切性，若未来上市的新产品在疗效与安全性方面能得到进一步提高，将有望再次推动该市场的大幅增长。国内用药结构在刷新近十几年来，国内精神分裂症患者患病率已经表现出上升趋势，由1982年的5.69%。上升到1993年的6.55%。。据2002年我国卫生部的通报，我国精神分裂症患者约有800万人，每年新增患病人数15万人，到2006年将增加到860万人左右。2006年，全国样本医院抗精分药的用药金额已超过1.2亿元，复合年增长率为33.5%，增速不但高于医院整体用药和精神神经用药的增速，也高于安定类用药大类的增长，按比例放大后可推算出，全国医院抗精分药整体用药金额在10亿元以上。其中，拉动市场增长的主要因素同样来自于非典型抗精分药的突出表现，2006年非典型抗精分药已占到该市场总份额的95%以上，而传统抗精分药的销量则出现了持续下滑，其份额由2000年的40%以上降至2006年的不足5%。虽然抗精分药的用药金额在6年内增长了约500%，但其用药数量仅增长了15%，可见推动市场增长的根本因素是用药结构发生了较大变化，更多的非典型抗精分药正逐步取代传统抗精分药的地位。2006年，虽然传统抗精分药的用药数量仍然领先于非典型抗精分药，但随着更多非典型抗精分药涌入国内市场并在临床上得到更广泛的使用，国内抗精分药物市场将翻开全新的局面且继续保持高增长态势。转贴于：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)