

舍曲林合并奥氮平治疗强迫性障碍临床对照研究

立即下载

A controlled clinical study of sertraline combined olanzapine in treatment of obsessive-compulsive disorder

李家磊;宋波;余继祥;

摘要:

目的探讨舍曲林合并奥氮平治疗强迫性障碍的疗效及安全性。方法将74名住院强迫性障碍患者随机分为研究组和对照组各37例,分别使用舍曲林+奥氮平和单用舍曲林治疗,进行为期8周开放式研究。舍曲林起始剂量50 mg.d-1,剂量范围100~200 mg.d-1;奥氮平起始剂量2.5 mg.d-1,剂量范围5~10 mg.d-1。在治疗第2、4、6、8周末使用耶鲁-布朗强迫量表(Y-BOCS)和汉密尔顿焦虑量表(HAMA)评定疗效,用副反应量表(TESS)评定不良反应。结果治疗8周后,两组Y-BOCS、HAMA评分均比治疗前显著降低(均 $P<0.05$),且组间比较有显著差异($P<0.05$)。研究组有效率显著高于对照组(68% vs. 40%, $P<0.05$)。研究组体重增加发生率高于对照组(22% vs. 5%, $P<0.05$),其他各项不良反应发生率无显著差异($P>0.05$);TESS量表总评分组间无显著差异($P>0.05$)。结论奥氮平联用舍曲林治疗强迫性障碍疗效显著,安全性佳。

关键词: 强迫性障碍;;奥氮平;;舍曲林;;临床对照试验

基金项目:

通讯作者: 李家磊;

Email:

参考文献:

- [1]刘增训,焦表安,蔡兴芹.氯丙咪嗪联用喹硫平治疗强迫性障碍的对照研究[J].山东精神医学,2006,19(3):173-174.
- [2]杨海晨,余常虹.喹硫平与强迫症状[J].临床精神医学杂志,2004,14(6):384.
- [3]王倩,金丕焕.动态随机化在临床试验中的运用[J].中华预防医学杂志,2005,39(1):51-53.
- [4]喻东山.强迫症的机制与治疗[J].临床精神医学杂志,2000,10(2):128.
- [5]GREIST JH,EFFERSON JW,KOBAC KA,et al.Efficacy and tolerability of serotonin transporter inhibitors in obsessive-compulsive disorder:a meta-analysis[J].Arch Gen Psychiatry,1995,52(1):53-60.
- [6]ERZEGOVESI S,CAVALLINI MC,CAVEDINI P,et al.Clinical predictors of drug response in obsessive-compulsive disorder[J].J Clin Psychopharmacol,2001,21(5):488-492.
- [7]BLOCH MH,LANDEROS-WEISENBERGER A,KELMENDIR,et al.A systematic review

扩展功能

● 本文信息

[PDF\(258K\)](#)[参考文献](#)

● 服务与反馈

[引用本文](#)

● 本文关键词相关文章

[强迫性障碍](#)[奥氮平](#)[舍曲林](#)[临床对照试验](#)

● 本文作者相关文章

[李家磊](#)[宋波](#)[余继祥](#)

● 中国知网

[李家磊](#)[宋波](#)[余继祥](#)

antipsychotic augmentation with treatment refractory obsessive-compulsive disorder[J]. Mol Psychiatry, 2006, 11(7):622-632.

Copyright by 中国新药与

[8] 张曦明, 董健. 奎硫平合并舍曲林治疗强迫症临床疗效分析[J]. 神经疾病与精神卫生, 2008, 8(3):222-223.

[9] 马闯胜, 马玲. 帕罗西汀合并利培酮治疗强迫症的对照研究[J]. 中国医药指南, 2010, 8(33):31-32.

[10] 田红军, 冯志颖, 张新军. 新型抗精神病药奥氮平的临床应用[J]. 中国新药与临床杂志, 2002, 21(10):622-627.
