**《世界华人消化杂志》同行评议报告**

**期刊名称:** 世界华人消化杂志

**手稿编号:** WCJD-34932

**题目:** 基于子午流注理论观察中药润肠膏穴位贴敷改善慢性阻塞性肺疾病便秘患者的疗效分析

**审稿人ID:** 03656536

**审稿人省市:** 中国

**科学编辑:** Rui-Fang Li

**送审日期:** 2017-07-04

**审稿日期:** 2017-07-07

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学术质量评级** | **语言质量评级** | **学术不端行为** | **结论** |
| [ ] A级: 优秀  [ ] B级: 很好  [ ] C级: 良好  [ Y] D级: 一般  [ ] E级: 差 | [ ] A级: 优先出版  [ Y] B级: 小修  [ ] C级: 大修  [ ] D级: 拒绝 | 百度学术检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有  BPG检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有 | [ ] 接受  [ ] 优先出版  [ ] 退稿  [ ] 小修  [ Y] 大修 |

**审稿人给作者的意见**

从实验设计来看，以口服麻仁丸作对照观察穴位贴敷的疗效，两者治疗手段完全不同，是否对临床疗效的比较会有干扰？所以，实验设计方面还需要改进。
如果选择麻仁丸作对照，其依据也需要在文章中体现出来。

**《世界华人消化杂志》同行评议报告**

**期刊名称:** 世界华人消化杂志

**手稿编号:** WCJD-34932

**题目:** 基于子午流注理论观察中药润肠膏穴位贴敷改善慢性阻塞性肺疾病便秘患者的疗效分析

**审稿人ID:** 03656467

**审稿人省市:** 中国

**科学编辑:** Rui-Fang Li

**送审日期:** 2017-07-04

**审稿日期:** 2017-07-09

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学术质量评级** | **语言质量评级** | **学术不端行为** | **结论** |
| [ ] A级: 优秀  [ ] B级: 很好  [ Y] C级: 良好  [ ] D级: 一般  [ ] E级: 差 | [ ] A级: 优先出版  [ Y] B级: 小修  [ ] C级: 大修  [ ] D级: 拒绝 | 百度学术检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有  BPG检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有 | [ ] 接受  [ ] 优先出版  [ ] 退稿  [ Y] 小修  [ ] 大修 |

**审稿人给作者的意见**

1.穴位贴敷时间为8小时，临床上依从性和患者耐受性咋样？
2.请补充COPD 症状包括咳嗽、咯痰、喘息和啰音评分标准及出处（文章中标注的参考文献5是便秘的症状评分标准）
3.讨论部分请补充对文章所得结论的分析或得到此结论的可能机制。
4.便秘诊断标准的出处较老，近几年是否有共识或指南有新的诊断标准可以参考？

**《世界华人消化杂志》同行评议报告**

**期刊名称:** 世界华人消化杂志

**手稿编号:** WCJD-34932

**题目:** 基于子午流注理论观察中药润肠膏穴位贴敷改善慢性阻塞性肺疾病便秘患者的疗效分析

**审稿人ID:** 03656362

**审稿人省市:** 中国

**科学编辑:** Rui-Fang Li

**送审日期:** 2017-07-04

**审稿日期:** 2017-07-09

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学术质量评级** | **语言质量评级** | **学术不端行为** | **结论** |
| [ ] A级: 优秀  [ Y] B级: 很好  [ ] C级: 良好  [ ] D级: 一般  [ ] E级: 差 | [ ] A级: 优先出版  [ Y] B级: 小修  [ ] C级: 大修  [ ] D级: 拒绝 | 百度学术检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有  BPG检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ ] 没有 | [ ] 接受  [ ] 优先出版  [ ] 退稿  [ Y] 小修  [ ] 大修 |

**审稿人给作者的意见**

本文着重于中医理论临床研究，子午流注理论和药物作用机制阐述的非常清楚。
但文中有2组患者COPD症状评分比较，观察组明显低于对照组的结果。
作者没有给出子午流注理论和药物作用机制与改善慢性阻塞性疾病症状之间的关系的阐述，
希望作者补充。