

审稿人1给作者的意见

1. 针对业已使用的结肠镜检查清肠方法进行了改良及组合，期望确定最佳的方法，具有一定的必要性和可行性。 2. 通过比较，认定磷酸钠盐、复方聚乙二醇电解质散+硫酸镁优于单纯复方聚乙二醇电解质散；磷酸钠盐服用液体量少，肠道不良反应轻，应作为临床首选，对临床具有一定的指导意义。 3. 下一步研究应着重于寻找新颖的药物及其方法。

审稿人2给作者的意见

1】选题具先进性。比较三种肠道准备法得出磷酸镁联合复方聚乙二醇法即可减少硫酸镁用量又可减少复方电解质摄入量提高了患者依从性，降低了并发症的风险。肠道清洁效果可比美单用复方聚乙二醇电解质者。可作为磷酸钠禁忌者首选。
2】技术方法有一定改进 3】讨论得当同意采纳发表

答审稿人1、2的回信：

尊敬的审稿人您们好！

谢谢你们在百忙之中抽出时间，对我的文章进行了认真的批阅，提出了中肯的意见，同时感谢你们对文章内容的肯定；而且第一位审稿人还给我指明了下一步的研究方向。在此再次感谢审稿人，我一定会继续在肠道准备方面进行探索，来寻找新的药物及方法。

此致

敬礼！

通讯作者：沈景权

日期：2018.8.28

答编辑的回信

尊敬的编辑:

您好!

针对您对本篇论文的修改意见,我逐一进行了修改!具体修改内容如下:

1. 对论文的作者简介、基金项目、作者贡献度、通讯作者简介及联系方式在修回稿中做了完整的补充!
2. 对论文的格式按照《临床研究写作实例》进行了重新排列;把所有图表放到了文章的最后。
3. 核心提要及文章亮点进行了逐一补充。
4. 文章引言处的结直肠癌相关内容进行了删除。
5. 文献的 PMID 和 DOI 号进行了补充;同时添加了文献的所有作者。
6. 删除了部分文献:

[1] Jemal A, Bray F, Center MM, et al. Global cancer statistics [J]. CA Cancer J Clin, 2011, 61(2): 69-90.

[8] Lai EJ, Calderwood MI, Doros G, et al. The Boston bowel preparation scale: a valid and reliable instrument for colonoscopy-oriented research [J]. Gastrointest Endosc, 2000, 59 (3 Pt 2): 620-625.

[9] Mittal S. The Boston bowel preparation scale: reliable not only for colonoscopy-oriented research but clinical practice also [J]. Gastrointest Endosc, 2010, 71 (1): 221.

[10] Van Weyenberg SJB. Grading the Quality of Bowel Preparation [J]. Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy, 2014, 1 (3-4): 615-618.

[14] 王仕莲, 蔡先彬, 蚁静君, 等. 肠内营养素在糖尿病患者电子结肠镜检查肠道准备中的应用 [J]. 中国实用护理杂志, 2010, 26 (7): 45-46.

[15] 韩继明, 郑紫丹. 磷酸钠盐清洁肠道临床观察 [J]. 中华消化外科杂志, 2007, 6 (5): 346-347.

[16] Worthington J, Thyssen M, Chapman G, et al. A randomized-controlled trial of a new 2 litre polyethylene glycol solution versus sodium picosulphate+magnesium citrate solution for bowel cleansing prior to colonoscopy [J]. Curr Med Res Opin, 2008, 24 (2): 481-488.

[21] Kanbe R, Yamaji Y, Sugimoto T, et al. A randomized controlled trial of sodium phosphate tablets and polyethylene glycol solution for polyp detection [J]. J Dig Dis, 2012, 13 (7): 374-380.

7. 增加了近3年的文献

[7]Kluger MA, Williams JL, Wu CK, Jacobson BC, Schroy PC 3rd, Lieberman DA, Calderwood AH. Inadequate Boston Bowel Preparation Scale scores predict the risk of missed neoplasia on the next col-onoscopy[J]. Gastrointest Endosc, 2018, 87(3):744-751[PMID: 29648575 DOI: 10.1016/j.gie.2017.06.012]

[11]易歆,周健,李颖,史丽萍,党惠.低剂量聚乙二醇联合硫酸镁在老年患者肠准备中的应用价值[J]. 临床医学研究与实践, 2017, 2(6): 73-74[DOI:10.19347/j.cnki.2096-1413.201706037]

[12]陈佩松,马镇坚,张洪实,王小忠.老年患者结肠镜检查肠道准备不良的影响因素分析[J]. 现代消化及介入治疗, 2017, 2(3): 358-360[DOI:10.3969/j.issn.1672-2159.2017.03.021]

[13]孟小华,张迪,杨屹,李华,田亚亚,施程高,郭平敏.复方聚乙二醇电解质散联合硫酸镁给药方法对便秘患者肠道准备的研究[J]. 中国内镜杂志, 2018, 24(4): 38-41[DOI:10.3969/j.issn.1007-1999.2018.04.006]

8、本课题针对业已使用的结肠镜检查清肠方法进行了改良及组合,不涉及伦理问题,故已将文章中的伦理内容进行删除。

最后感谢编辑能在百忙之中对我的论文的缺陷进行耐心的指导,再次表示衷心感谢,最后希望本论文能被贵刊录用!

此致

敬礼!

通讯作者

张景欣

日期

2018.8.28