



拒稿半年后，美捷登资助我 成功发表 (IF:4.011)

王草叶

常州市第一人民医院

最近，我的一篇文章名为《Transarterial chemioembolization with medium-sized doxorubicin-eluting Callisphere is safe and effective for patients with hepatocellular carcinoma》获得美捷登公司提供的文章修改基金，基金编号：MJA20190617，经过半年的修改，在2020年2月21日被Scientific Reports杂志 (IF: 4.011) 接受。

这篇文章撰稿开始于2018年6月，期间我在江苏省人民医院进修，当时由恒瑞医药公司原研生产的国产载药微球Callisphere已经在江苏省人民医院介入科临床应用近一年。与进口的载药微球Hepasphere相比，国产载药微球疗效与进口的几乎完全相近，价格却只有进口的20%，同时由于上市时间较短，国产载药微球的临床应用时间还不长，很多经验需要在临床中应用不断总结积累才能更安全合理使用，因此我们在临床中使用了不同规格的国产微球，分别是100-300um和300-500um直径的。理论上，两种微球都能作为肝癌肿瘤药物的载药栓塞剂，临床实践中我们发现，两种微球都能起到很好的化疗栓塞治疗效果。然而，有部分患者在治疗后出现了肿

瘤坏死伴随的胆道坏死，胆脂瘤形成，需要进行及时的胆道外引流才能治愈，如果处理不及时就会引起死亡。基于这样治疗后不同的临床表现，于是我们将使用载药微球的患者分为两组，分别是小球组100-300um直径，和大球组300-500um直径，通过比较两组患者的临床基线资料和术后疗效以及并发症，进行统计学分析，评价是否使用不同直径的微球在临床疗效和副作用方面存在差异。文章完稿后经过一轮审稿，认为文章内容不适合在他们杂志上发表（此次审稿没有审稿意见），杂志社建议我们转投“Scientific Reports”。美捷登老师根据我文章的内容，进行了逻辑梳理，并增添了相关文献支撑论文的科学性，在经过一轮大修，两轮小修后，补充了更详细的相关临床资料信息，我们在2020年2月28日收到了杂志社的接受邮件。通过美捷登老师的认真多次修改，我对文章的逻辑层次有了更深的理解，对文章的结构剖析有了更清晰的描述，对临床资料的完整性收集和科学描述有了进一步的领悟，同时学习了中英文差异语言表达的正确表述。再次感谢美捷登团队给予的帮助和指导！



作者摄影作品——西班牙瓦伦西亚艺术馆。