



# 主流SCI期刊点评——公共卫生 & 流行病学篇

杨小骏

《医学研究与发表》编委

上篇我们主要介绍了公共卫生和流行病学领域的几本顶级刊物，对于这些刊物，病理样本的收集是最重要的因素。然而这样的资源对于基层的小医生来说，时常是“可望不可及”的。在本篇中，我们重点介绍一些公共卫生和流行病学领域中 IF 较低的期刊，这些期刊对于稿件质量和样本数量要求“友善”得多。

## *American Journal of Public Health* (IF2017=4.38)

比起上篇介绍的公共卫生和流行病学 SCI 刊物的“四大金刚”，本杂志投稿难度显然降低了很多。作为公共卫生领域 2 区期刊，虽然年发文量超过了 600 篇，但是无论是国内学者在该刊发表文章数量，还是关注的人数都还不多。我们根据该杂志近年来持续上升的影响因子来推测，在未来几年内该刊还是很有希望突破 IF5 的。如果您的稿件质量不错，投稿该杂志的性价比还是很高。

## *Epidemiology and Infection* (IF2017=2.044)

作为 IF3 以下的杂志，比起 *American Journal of Public Health* 来说，投稿难度又要低一个台阶。在这个档次的杂志上，即使 meta 分析类的文章，拒稿的可能性也比较小，而分数对于职称晋升或者研究生毕业来说也是绰绰有余。根据 IF 的趋势，我们

推测未来几年冲到 3 分的可能性比较小。另外据说该杂志的审稿速度较慢，常常因为找不到审稿人而拖很久，所以着急毕业的同学们慎投。

## *European Journal of Public Health* (IF2017=2.782)

比起 *American Journal of Public Health* 来说，欧洲公共卫生领域的 SCI 期刊显然是有些落后了。这本杂志与 *Epidemiology and Infection* 的收稿质量、发文数量、以及影响因子都相对接近。唯一有点不同的是，该杂志比上一个还要冷门，更少有人投稿。同时作为公共卫生和流病学期刊的通病，审稿人比较难找且效率很低，导致审稿和发表周期很长。

## *BMC Public Health* (IF2017=2.42)

最后，我们隆重“推荐”*BMC Public Health* 这本杂志，作为 BMC 旗下的杂志之一，该刊年发文量超过了 1000 篇，影响因子跟上面两本杂志也差不多。该杂志对于投稿文章的类型没有特别的限制，从公共卫生的基础研究到应用研究，以及 meta 分析，只要结论明确，基本都有可能被修回。然而还是有公共卫生相关 SCI 期刊的通病，就是审稿和发表周期较慢，通常都要经历半年以上的时间。另外，BMC 的杂志都属于开源刊物，版面费收费不菲，投稿时需注意。