

对“西太平洋地区监测及应对杂志”的读者调查

Michelle McPherson^a, Elizabeth Mangali^a, James Fielding^b, Joy Gregory^a和Ailan Li^c

为扩大来自西太平洋地区监测系统数据的影响, 2010年创办了“西太平洋地区监测及应对杂志”(WPSAR), 作为亚太区域新发传染病防控策略的一个组成部分^[1]。WPSAR向在西太平洋地区从事监测及应对的人员提供了一个平台, 可通过该杂志分享科学及实用的研究结果, 并且论文发表不仅局限于传统的研究论文, 发表的领域更加广泛。

2014年6月, 在WPSAR的首刊发布4年之后, 为确定WPSAR是否满足了在该地区的影响、网络及获得关注等这些成立之初的目标, 我们对WPSAR的订阅者开展了一项在线调查。基于“欧洲监测杂志”^[2]在2011年开展的一项类似调查, 我们调查的目的旨在更全面的了解WPSAR读者、了解该杂志如何被利用和读者的期望。我们将WPSAR的读者调查链接以电子邮件的形式发给了514位注册订阅者, 其中25%的订阅者进行了回复。

读者调查表明, WPSAR的整体印象、受关注程度及读者群正在发展的过程中, 有近半数的应答者回答他们是在之前的12个月之内, 首次读到WPSAR的文章。在世界范围内, 该杂志也在28个国家具有相当大的可及性, 其中来自澳大利亚和菲律宾的读者相对更多。应答者工作来自世界卫生组织西太平洋地区的16个国家, 其他则工作在非洲、欧洲、东南亚及北美。大多数读者工作在公共卫生实践和/或现场流行病学领域, 并作为流行病学家、疾病监测官员及公共卫生专家, 主要为政府、学术机构或公共卫生组织工作, 这也是我们的目标群体。

应答者普遍对WPSAR的内容、分发、经营及期望表示了满意, 并认为该杂志很有助益。杂志的原创性和及时性的评价不高; 对及时性的评价结果令我们感到很意外, 因为从文章投稿至发表一般只需要平均3个月的时间。很高兴我们的文章因其清晰的图表及说明而被评定为易于阅读、而且容易获取; 对杂志发展前景的评价较高。

虽然该杂志可在PubMed进行论文检索, 并且具有区域性视野, 对吸引投稿及读者群很重要, 但具有影响因子是该杂志进一步完善的必经之路。我们目前正在接受影响因子的评估并期待结果。无论是三分之二的应答者知道WPSAR被PubMed进行索引, 还是WPSAR文章通过PubMed获得每月2000次的检索率, 都令人鼓舞^[3]。

WPSAR发表的文章类型包括暴发调查、监测报告与评价以及来自现场的教训分享。而在这些之外, 更多的是标准的原创研究文章。虽然这些不同类型的文章在WPSAR有一个平衡的分布, 但半数以上的应答者回答他们阅读暴发调查及监测报告最多, 这一点也显示我们的第二个目标在得到满足。

到调查时为止, WPSAR共发表了14期、涉及43个不同主题、101篇非评论性文章。这些主题中, 最常见的是流感、登革热、突发事件应对及结核; 这些题目最可能与我们最初对各期进行主题分配的政策有关。所有的4个题目都有一个指定的主题, 例如突发事件应对的文章涉及到“日本大地震”的主题。2014年以来, 非主题投稿数量已经增加, 目前我们文章发表的领域也更加广泛。

另外需注意的是虽然WPSAR的范围与对公共卫生事件、突发事件进行监测及应对的所有活动有关, 大多数的WPSAR文章还是关于传染性疾病(“日本东部大地震”的议题除外)。由于WPSAR代表的区域具有令人担忧的灾害数量, 包括菲律宾的定期台风及西南太平洋岛国瓦努阿图的近期地震, 我们欢迎有关这些事件应对的投稿。实际上, 我们将在本年度晚些时候发表一期针对“海燕台风”应对的特别专刊。

本次调查对支持WPSAR的长期策略提出了两项建议, 一是非常少的应答者—即便是在参加调查的相对较少的中国受访者之中—知晓WPSAR在以中文发表, 提示我们能够极大增加我们在中国的受关注程度。二是有几名应答者提议拓宽WPSAR的范围, 将非传染

^a 世界卫生组织西太平洋地区区域办公室, 卫生安全及突发事件部, WPSAR编辑组, 马尼拉, 菲律宾。

^b 世界卫生组织西太平洋地区区域办公室, 卫生安全及突发事件部, 新发疾病监测和应对小组, 马尼拉, 菲律宾。

^c 世界卫生组织西太平洋地区区域办公室, 卫生安全及突发事件部, WPSAR执行编辑, 马尼拉, 菲律宾。

发表日期: 2015年6月18日

doi: 10.5365/wpsar.2015.6.2.008

性疾病纳入发表，这也是我们已列入长期规划的一部分。

虽然我们对提示WPSAR正在满足它的目标的调查结果感到满意，我们也认识到样本量可能对我们所有的订阅者，或所有通过PubMed或我们自己的网站阅读我们文章的读者没有代表性。然而，我们25%的应答率与其他杂志所做调查介于7%至43%的应答率相比^[3-8]，还是令人满意。

因此，在杂志发行伊始相对较短的时间内，WPSAR已经将其自身打造成为受其读者群良好认可的、高质量的区域性杂志。三分之二的读者认为该杂志及时共享信息、发表文章的类型和主题广泛，显示其正在满足我们的目标，即在西太平洋地区提供一个关于监测及应对的信息共享的平台。

我们向参与调查的应答者、我们所有的订阅者、作者以及评阅者表示感谢：没有你们将没有WPSAR。我们期待着WPSAR会持续成为一个平台，以发表你们的监测及应对工作。

引用本文地址：

McPherson M et al. A readership survey of the *Western Pacific Surveillance and Response Journal*. *Western*

Pacific Surveillance and Response Journal, 2015, 6(2):1-2. doi:10.5365/wpsar.2015.6.2.008

参考文献

1. *Asia Pacific Strategy for Emerging Diseases*. (2005). Manila, World Health Organization Regional Office for the Western Pacific, 2005 (http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/documents/APSED_final_endorsed_and_edited_by_EDT-map_removed_FORMAT-20/en/, accessed 5 June 2015).
2. Steffens I. The Eurosurveillance reader survey – what's next? *Euro Surveillance: European Communicable Disease Bulletin*, 2011; 16: pii= 20014 (<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20014>, accessed 15 May 2015).
3. *PubMed Central Publisher Services*. Maryland, National Institutes of Health, 2015.
4. Stein KF. Readership survey results. *Journal of the American Psychiatric Nurses Association*, 2008, 14:33-35. doi:10.1177/1078390307313916 pmid:21672878
5. Haines GR, Hillman BJ. The 2012 JACR readership survey. *Journal of the American College of Radiology: JACR*, 2013, 10:234-236. doi:10.1016/j.jacr.2013.01.010 pmid:23545080
6. Joshua E. Readership survey 2011. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 2012, 16:1-3. doi:10.4103/0973-029X.92964 pmid:22438636
7. Starr S. Journal of the Medical Library Association readership survey. *Journal of the Medical Library Association: JMLA*, 2013, 101:167. doi:10.3163/1536-5050.101.3.001 pmid:23930083
8. Day PC. Readership survey 2013: what you think about our journal. *Aviation, Space, and Environmental Medicine*, 2013, 84:639-641. doi:10.3357/ASEM.3720.2013 pmid:23745295