

· 八十周年感言 ·

服务防痨八十载 风光无限又一峰

屠德华

岁月流金,时光易过,《中国防痨杂志》已走过 80 个春秋。在忆往昔发展之艰辛,庆现今成功之喜悦,展未来宏伟之蓝图的同时,使我始终不能忘怀我的老师和前辈们为杂志发展所作出的贡献和我的同道们为不断提高办刊水平所作出的不懈努力。

我作为《中国防痨杂志》的忠实读者、作者、审者和编者数十年,也是结核病防治战线上的一名老兵,深感结核病防治工作是一项十分艰苦的行当。我国广大结核病防治工作者在工作中经常受大山所阻、大浪所击;不管是雷电交加、倾盆大雨,还是骄阳似火、“痨虫”威胁,坚持以自己的行动去换取患者的健康,家庭的幸福,社会的稳定。这种奉献精神即使在市场经济的大潮中仍在闪闪发光。然而,结核病防治工作同时是一项专业技术性很强的工作,需要有广博的知识和精湛的技术,科学的思想 and 开创的精神。《中国防痨杂志》几十年来逐步形成了自己的品牌和特色,尤其是能一直坚持为我国广大结核病防治工作者、结核病防治科技工作者服务的宗旨。为他们提供国内外结核病防治领域的新动态和新理论,介绍新技术和新经验,是他们获得新知识之源和交流学术观点、研究成果及工作经验的平台。广大基层结核病防治工作人员虽然工作条件和技术设备等方面存在很多不足,但他们有丰富的实践经验。对那些内容好,但书写稍差的论文,《中国防痨杂志》的工作人员总是给予热情支持,认真帮助,尽可能使他们的论文能达到刊出的水平,《中国防痨杂志》不仅为他们建立了表演的舞台,更重要的是使他们成为表演者乃至出色的表演者。

《中国防痨杂志》历年来坚持贯彻我国结核病防治的技术政策,推动国家结核病防治规划的落实,促进结核病防治科学的发展。例如:①全面报道了 1978 年 5 月在柳州召开的“文革”后首次全国结核病防治工作会议的资料和《结核病流行病学指标及有关概念》、《卡介苗接种工作方案》、《肺结核化学疗法》等技术文件。这些文件和资料成为此后很长一

段时间内我国结核病防治工作的重要依据。②针对第一次和第二次全国结核病流行病学调查后发现我国少数民族地区结核病疫情相对较严重,防治力量较薄弱的情况,原卫生部于 1986 年在新疆召开了全国少数民族地区结核病防治工作经验交流会。杂志全面介绍会议情况并刊登了原卫生部部长和副部长的讲话全文,提出了加强少数民族地区结核病防治工作的具体要求。③1990 年第三次全国结核病流行病学调查结果显示,我国结核病疫情下降十分缓慢,不少地区缺乏现代结核病控制技术政策。《中国防痨杂志》于 1991 年及时刊登了由中国防痨协会专家提出的《关于当前我国结核病控制技术政策的建议》一文,为 20 世纪 90 年代我国推广现代结核病控制知识和技术发挥了重要作用。④2000 年第四次全国结核病流行病学调查显示,我国结核病疫情虽有改善但仍严重,同时面临新的挑战。为此国务院于 2000 年 12 月召开了全国结核病防治工作电视电话会议。杂志以会议文件专辑形式刊登当时国务院副总理,原卫生部正、副部长讲话的有关资料,并撰写了《我国结核病控制工作的新里程碑》的论文,向全国结核病防治工作者传达新世纪我国政府对控制结核病的庄严承诺和决心。⑤正当耐多药结核病受到国内外高度关注之际,2009 年 4 月耐多药/广泛耐药结核病高负担国家部长级会议在北京举行,杂志及时刊登了关于结核病控制和患者治疗的“北京行动倡议”,为广大结核病防治工作者掌握耐多药与广泛耐药结核病流行状况及防治策略提供了最新信息。以上几个例子我只是为了说明《中国防痨杂志》充分发挥政府、专家和广大结核病防治工作者之间信息沟通中的桥梁作用,也是杂志服务于结核病防治工作的另一个特色。

《中国防痨杂志》几十年来,随着时代的发展和科技的进步,出版能力和质量不断提高,由原来的季刊发展为 2001 年的双月刊,从 2009 年起改为月刊。1979—2000 年年均载文数为 60 篇左右,2001—2006 年增至 160 篇,2007—2008 年达到 210 篇,自 2009 年后已超过 250 篇。

《中国防痨杂志》在 20 世纪 80 年代前栏目相对

较少,一般在 5~6 个;80 年代至 90 年代栏目增至 8~9 个。21 世纪后杂志栏目进行了多次调整,在原有基础上增加了继续教育、结核病控制论坛、健康教育、国内外动态等,栏目数量达到 10 个以上,大大丰富了杂志的刊出内容和刊出形式。

刊出论文的质量和学术水平是杂志的立足之本,生存之道。《中国防痨杂志》一方面通过规范和完善稿件的评审程序,在公平、公正的原则下把好稿件质量关。另一方面通过组织以组稿为目的之一的各种不同专题的学术会议来加强与读者、作者、编者及各领域专家之间的联系与信息沟通,以此来争取高质量的稿源。同时采取现场组稿会的形式登门拜访各相关单位、研究机构,主动了解研究动态,争取

高水平、有创新的稿件,增强学术竞争力。随着杂志不断改革和努力,已经形成了一个优秀的编委团体和具有相当水平和实力的编辑部,杂志已进入中国科技业界精品行列。

在即将迎来《中国防痨杂志》80 华诞之际,让我们缅怀《中国防痨杂志》在办刊长河里留下的恒久面影,绵长记忆。并以此继续提升内涵,凝心聚力,学术第一,服务至上,再续辉煌。我们已经登上过一个又一个的山峰,回望来路历程曲折、成绩显著,远望未来道路仍然艰难,但风光无限。

(收稿日期:2014-06-21)

(本文编辑:张晓进)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

医学论文中表格的设计及注意事项

1. 表的设置应有助于简洁、明了、直观地表达结果。若表的内容简单、用简洁文字可表达清楚的,可删去表格,选用文字;表的内容不要与正文文字及插图内容重复,通常强调事物的形貌或参量变动的总体趋势时,以插图为宜。表设计的基本原则是重点突出、简单明了,主谓分明、层次清楚,结构完整、有自明性。

2. 表应按统计学的制表原则设计,力求结构简洁。(1)横、纵标目间应有逻辑上的主谓语关系,主语一般置表的左侧,谓语一般置表的右侧。本刊采用三横线表,也即表格通常只有 2 根粗的反线(表格的起、止线)和表头下 1 根细的正线(表头线);如有合计行或表达统计学处理结果的行,则在该行上再加 1 条分界横线。(2)表应有序号和简明的表题,居中排印在表的上方。表序一律使用阿拉伯数字依序编排。只有 1 幅表时应标注“表 1”,且“表 1”为黑体。表号与表题之间至少应留 1 个同类字符的空隙。表题的主谓语要与表格内的主谓语一致。(3)表中不设“备注”栏,若有需说明的事项(例如 P 值等),可在表内有关内容的右上角标出注释符号,在表格底线的下方以相同的注释符号引出简练的文字注释。对于统计学结果的注释,应注明比较对象、检验值、P 值(如 $\times\times$ 与 $\times\times$ 比较, $t=\times\times$, $P<0.05$)。(4)表中各栏应标明标目词,参数栏的标目词一般为量或测试项目及其单位符号。若表中所有参数的单位相同,可标注在表的右上方,或表题之后(加括号)。各栏参数的单位不同,则应将单位符号加括号标注在各栏标目词后或下方。(5)表中同一栏的阿拉伯数字必须按位次上下对齐。若数值中有加减号(±)或起止号(~),则以“±”或“~”为中心对齐。(6)表中不用“同上”、“同左”、“//”和类似词,而要一律填入具体数字(包括

“0”)或文字。若使用符号表示“未测”或“未发现”,应在表格底线的下方以简练文字注释。

3. 主语横标目和谓语纵标目需要时均可分层。横标目分层时,应在横标目下缩进 1 个字格排列;纵标目分层时,在 2 层标目之间加短横线。纵、横标目分层一般不超过 2 层,个别可至 3 层。

4. 表中的量、单位、符号、缩略语等必须与正文中一致。为保持表的自明性,对表中使用的缩略语应予注释。

5. 表中注释用的角码符号一律采用单个右上角码的形式,按英文字母小写形式顺序选用:a、b、c、d……在表注中依先纵后横的顺序依次标出。表注栏要有“注”字样,其后留空一个汉字;上述符号仍为角码形式。

6. 表应随正文,通常应紧跟在“(表×)”或“见表×”文字的自然段落的下方,一般先见文字后见表。需要转页的表,应在续表的右上角或左上角注明“续表×”,并重复排印表头。表宽大于版心宽度时,可将表左转 90°排。通栏表力求顶天或立地排放,以免腰截文字。

7. 根据表格内容的繁简,在“三线表”的基础上可以适当变通表格的版式,以求得版面和谐,并可节省篇幅。(1)直表转栏排:凡谓语项目较少、全表横短竖长时,可转成 2 栏甚至 3 栏来排。两栏之间用双线隔开(双线的间距为 1 mm),转栏后重复表头。(2)横表分段排:凡主语项目较少、全表横长竖短时,可把表分成 2 段,上下重排,上下 2 段之间用双线隔开(双线的间距为 1 mm),下方的一段需要重复排主语横标目。

8. 确保每幅表都在正文中标明。

本刊编辑部