

· 学术信息 ·

2014 年《中华烧伤杂志》编委工作会纪要

莫愚 贾津津 王旭

2014 年 6 月 13 日,《中华烧伤杂志》编委工作会在哈尔滨市顺利召开,杂志终身顾问盛志勇院士及第四届编委会副总编辑夏照帆院士、编委、通讯编委、特约通讯员共 150 余人参会,《中华烧伤杂志》资深顾问陈璧教授、孙永华教授作为特邀嘉宾出席会议,编辑部王旭主任主持会议。

大会首先特别邀请万方数据股份有限公司医药事业部张秀梅总经理依托万方医学网海量文献及相关数据,作“《中华烧伤杂志》学术发展深度分析”的精彩报告。张秀梅总经理认为《中华烧伤杂志》是一本独具特色的期刊,希望编委会通过数据获取有利信息,在后续工作的开展中有所参考。报告主要对国内烧伤学科、《中华烧伤杂志》及烧伤领域“科学引文索引(SCI)”期刊进行学科主题分布的分析,将国内外烧伤领域的研究主题进行展示与对比,建议《中华烧伤杂志》联合万方医学网,组织烧伤领域的国内外专家对中文版医学主题词表(MeSH)进行修订,同时强调编辑部和作者应深度干预主题词,增加国内烧伤专业常用词汇在国际学术界的彰显度以利于传播;通过学科主题数据分析、期刊栏目数据分析、作者机构数据分析、基金论文数据分析,辅助期刊选题策划,提出具备国家重大基金资助、符合学科热点前沿、高引用栏目、学术领域内顶尖作者这 4 种特征的文章,若能作为期刊选题策划的出发点,将大大提升期刊质量,推动期刊向更高层次发展。张秀梅总经理还通过翔实的图文解析,就学科领域人脉网络运营和新媒体运营给予中肯建议。

而后,黄跃生总编辑进行工作汇报。他回顾了 1 年来编辑部开展的主要工作,编校质量在中华医学会杂志社的审读中取得优异成绩、杂志出刊至今的所有论文已经全部数据网络化、参与和协助关爱烧伤儿童行动、策划出版纪念中华医学会烧伤外科学分会成立 30 周年专栏、顺利完成第四届编委会换届,这些内容都是年度工作亮点。黄总编亦指出杂志存在学术质量有待进一步提高、高质量稿件不足、学科影响力需进一步扩大等问题,并结合杂志实际情况分析这些问题产生的可能原因,就如何提高杂志的学术质量、如何扩大影响力等,向全体编委阐述了个人意见与建议,特别强调杂志应注重学术道德引导,编委会的每位成员应从自我做起,弘扬科学道德,坚决抵制学术不端行为,捍卫学术尊严,肩负起我国烧伤医学事业腾飞的社会责任及使命。此外,针对张秀梅总经理的杂志分析报告,黄总编结合烧伤学科的特殊性和

实际情况谈及对主题数据、栏目数据、作者机构数据、基金论文数据评价的个人见解。最后黄总编提出,国内优秀的刊物与 SCI 期刊应具有同等重要的地位,希望能通过万方数据库的影响力和有志之士向国家相关部门反映,改变科技界唯 SCI 是尊的导向,促进国内学术繁荣,鼓励将优秀的科研成果投至国内本专业领域的优秀期刊,所有编委应该带头爱护《中华烧伤杂志》,多投送或推荐高质量稿件。

编委们围绕 2 个报告发言热烈,盛志勇院士、孙永华教授等多位专家均充分肯定了《中华烧伤杂志》作为国内烧伤学术界的权威期刊,在学术推广方面起到的良好作用和烧伤学术界所拥有的影响力,认为我国的烧伤救治技术已经处于国际领先水平,在国际烧伤学术领域亦拥有话语权。可惜当前许多优秀文章受国内评价机制的影响投向国外 SCI 期刊,而事实上国际烧伤专业代表期刊《Burns》所刊发的稿件质量也并不优于《中华烧伤杂志》。他们呼吁有影响力的人士能向国家相关部门提出建议,增强民族责任感,保护好本学科自己的杂志,从而吸引更多国内外优秀稿源,同时呼吁所有编委多向杂志投送高质量稿件。多位编委还就一篇稿件 2 种语言形式刊发算不算一稿两投、增加特色栏目培育作者群、综述类栏目应请本专业领域或相关领域知名专家撰写、对优秀的临床论文(包括个案介绍)给予更多关注和论著认可等议题进行深入讨论,并对编辑部能邀请数据库专家深度分析杂志、为杂志发展出谋划策这一新举措给予高度赞扬。通过分析《Science》、《Nature》等外文大刊“拒稿率越高、杂志含金量越高”的典型特点,副总编辑胡大海教授追本溯源,提出编委队伍是学科发展的砥柱,应该勇于承担学科发展重任,引导新技术发展,这样才能产生更多高质量的稿件投给杂志。可喜的是我们已经看到,有作者出于民族责任感将自己团队的研究成果发表在中文期刊上,这样的作者数量逐渐增加后,中文期刊的影响力便会日趋壮大,亦有可能吸引跨学科、国外的优秀文章,以此形成良性循环。张秀梅总经理称,作为数据研究的一分子,她非常痛心看到当前国内大量优秀成果流向国外,谈及当前国家有关部门也在同 SCI 数据库谈判,优秀的中文期刊或许有被 SCI 收录的可能,强调不断提高学术质量和扩大影响力是中文期刊发展的根本。

王旭主任指出,编辑部这次下决心邀请数据库专家以第三方的身份客观评价自己的刊物,向所有编委直面剖析杂志存在的不足需要非常大的勇气,目的是希望编委会了解真实的《中华烧伤杂志》,使编委能够从问题入手帮助杂志,让这本自己的刊物越办越好。王主任在会议总结中对编委们给予杂志的关心和支持表示由衷感谢,建议在会上没有得到发言机会的编委,通过邮件、电话等不同方式继续为杂志的发展建言献策。受重大抢救任务等多种原因影响,编委会副总

DOI:10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2014.04.030

作者单位:400038 重庆,第三军医大学西南医院《中华烧伤杂志》编辑部

通信作者:王旭,Email:zwangxu05@163.com,电话:023-65460278

编辑柴家科教授、常务编委岑瑛教授等未能如期参会但都提前请假以表示对本次工作会的尊重。

为了避免全国各地编委频繁出差影响日常工作,《中华烧伤杂志》编辑部连续多年采用“会中会”的形式,在召开全国烧伤救治专题研讨会期间套开编委工作会,虽然给编辑部

自身的筹备工作带来双重压力,但务实高效,受到编委们的一致称赞。学术的发展需要杂志,杂志的发展需要编委,同时也欣喜地看到很多编委在这个平台上逐渐成长。

(收稿日期:2014-06-27)

(本文编辑:谢秋红)

烧伤外科负压吸引技术的应用学术沙龙纪要

付忠华 郭光华

2014 年 4 月 17—18 日,由《中华烧伤杂志》编辑部主办、南昌大学第一附属医院烧伤科承办的“《中华烧伤杂志》主编工作会”在江西省九江市举行。借此工作会之机,《中华烧伤杂志》编辑部和南昌大学第一附属医院共同承办了“烧伤外科负压吸引技术的应用学术沙龙”,由中国工程院院士、《中华烧伤杂志》终身顾问付小兵教授担任大会主席,《中华烧伤杂志》常务编委们以及来自全国各地的烧伤外科专家学者共 50 余人参加会议,共有 4 位报告人分别介绍了有关负压吸引技术的基础研究和临床应用情况,引起与会专家热烈讨论。

1 对创面修复关键问题的思考

上海交通大学医学院附属瑞金医院陆树良教授报告了在临床使用负压吸引技术过程中发生的有趣现象,即 1 例糖尿病足患者在接受负压吸引治疗 5 d 后,于离皮瓣表皮层较远的深层肉芽组织处形成了上皮小岛,并逐渐融合成片。陆教授由此设想负压作用可能导致组织原位干细胞被激活或成体细胞去分化的生物学效应。与会专家针对这一现象进行激烈讨论,部分专家对此提出了保留意见,认为导致该现象发生的原因可能是来自皮肤附件的细胞增殖。究竟是何原因导致上皮岛形成,仍需进行更多的动物实验和临床研究验证。

2 负压吸引治疗临床病例介绍

南昌大学第一附属医院闵定宏教授向大家展示了该单位近几年临床使用负压治疗病例的照片,与会专家提出了一些在临床使用负压吸引技术应注意的问题。第四军医大学西京医院朱雄翔教授指出,目前负压技术使用较为混乱,负压模式有连续、间歇之分,且有的地方使用中心负压,不稳定,压力过大易造成泡沫敷料干硬,压迫组织并导致局部血供不足,组织坏死加重。付小兵院士认为,如临床已明确是皮肤癌的创面,应视为负压吸引技术使用禁忌;但若皮肤肿

瘤局部未转移,距肿瘤边缘 2~3 cm 切除干净后,病理检查明确边缘无癌细胞存在,也可考虑使用负压吸引技术。

3 开胸术后难愈伤口及胸骨骨髓炎的分级治疗

广东省人民医院郑少逸教授介绍了开胸术后难愈伤口及胸骨骨髓炎的分级治疗。他认为开胸术后,伤口复发感染的原因主要有留置钢丝、术中清创不彻底、肋(软)骨坏死。明确肋(软)骨有无坏死,涉及到术中对组织的判断。因此,术中清创范围的确定很重要。有专家对血管移植后的保护,特别是吻合口局部的负压处理表示担心。郑教授根据自身临床经验及与胸外科同事讨论的结果,认为使用 -13.3 kPa 负压是安全的。开胸术后,因一般有 5~6 根钢丝固定胸骨,若见胸骨尚未愈合,拔除感染处创面的钢丝或外露钢丝,待其自愈。对于术口有脓液者,开创引流,1 周左右直接缝合。

4 负压吸引在游离植皮区的应用

解放军第九七医院孙勇教授介绍了负压吸引应用于游离植皮区的少见现象,对负压吸引在植皮区的应用利弊进行了讨论。无锡市第三人民医院吕国忠教授指出,受皮区行负压吸引应慎重,压力大会影响血运,压力小则难以去除感染。《中华烧伤杂志》资深顾问孙永华教授认为,合理使用负压可以使植皮区加快愈合;但若负压使用不当,结果可能适得其反,加重感染;在健康的创面上植皮,也可以不用负压。

5 小结

付小兵院士在会议总结时提出:(1)本次学术沙龙意义重大,聚集了全国多位著名专家参与研讨。(2)虽然负压吸引对多种创面的治疗有效,但不能无限制使用,应严格掌握适应证,规范使用。同时治疗时应考虑患者经济承受能力、注重性价比。创面的治疗是综合治疗,仅靠负压吸引不能解决严重感染创面的所有问题。(3)本次会议针对报告人提出的“新发现”进行讨论,部分问题渐趋明确,希望进一步研究。

DOI:10.3760/cma.j.issn.1009-2587.2014.04.031

作者单位:330006 南昌大学第一附属医院烧伤科

(收稿日期:2014-05-19)

(本文编辑:莫愚)