

· 创刊 20 年 ·

忆黎鳌院士：贺《中华烧伤杂志》20 年

汪仕良

陆军军医大学(第三军医大学)第一附属医院全军烧伤研究所, 创伤、烧伤
与复合伤国家重点实验室, 重庆 400038

通信作者: 汪仕良, Email: wangshiliang@tmmu.edu.cn

DOI: 10.3760/cma.j.cn501120-20201130-00508



杂志第二任总编辑

20 年前, 黎鳌院士与北京、上海、天津、西安的烧伤医学界老专家一起申报创办了《中华烧伤杂志》, 经讨论投票决定, 由中华医学会杂志社领导的《中华烧伤杂志》编辑部设在第三军医大学西南医院全军烧伤研究所。

1958 年, 正值大炼钢铁及金门炮战, 黎鳌院士被第三军医大学党委任命与肖光夏、杨宗城、胡嘉念等一起组建烧伤科, 在烧伤救治尚缺乏经验情况下, 他与医护人员一起日夜守护在病房, 认真观察, 精心处理, 从经验教训中逐步掌握了烧伤诊治规律。通过临床观察总结, 黎鳌院士提出烧伤医学主攻方向并配备了骨干, 在诊疗患者同时, 由肖光夏、张雅萍主攻肠源性感染、抗霉、耐药, 杨宗城主攻吸入性损伤、内脏损害, 黄文华主攻免疫紊乱, 赵雄飞主攻细胞培养, 汪仕良主攻代谢营养, 胡嘉念、艾深海、李世荣主攻整形修复, 康绍禹则多参与临床处理。其中胡嘉念、康绍禹曾参加自卫反击战, 康绍禹还曾赴抗美援朝战场。

1978 年, 在第三军医大学学校领导及程天民院士、王正国院士支持下, 由黎鳌院士牵头成立了全校 16 个科室、100 多名专业人员参与的协作组。由西南医院烧伤科人员制作模型, 其他科室人员均可采集标本、撰写文章, 这就产出了一系列文章、一大批成果。

黎鳌院士倾注了大量心血培养中青年科技人员, 为了提高他们学术视野、研究能力、诊治水平, 他多方与国内外联系, 自 1978 年起, 先后安排 30 多名技术骨干到美国、日本、欧洲等国家及国内医学院考察进修。为鼓励、奖励对烧伤救治事业有贡献的全国中青年科技人员, 他将自己获得的科研奖金全部捐献设立了“黎鳌烧伤医学基金”。

他对烧伤学科发展提出了不少有指导意义的思想、论点、方法。早在 20 世纪 60 年代, 他就提出“从整体出发, 维护伤员自身抗病能力”的指导思想, 在

缺乏铁路、高速公路、直升机情况下, 抢救技术力量应前伸, 避免重伤员长途运送和颠簸; 明确烧伤早期“冷疗”可减轻烧伤创面损害; 改变及早“彻底清创”为适时“简单清创”; 通过组织胚胎教研室对国人体表面积实测, 提出了诊断国人烧伤面积的“中国九分法”; 提出国人抗休克方案, 严重吸入性损伤早期处理方案, 预防创面、导管及肠道感染各项措施; 提出预防烧伤后内脏功能障碍的系列措施, 提出了烧伤成人热量需量的估算公式。

黎鳌院士是国际知名烧伤专家, 1994 年曾获美国烧伤学会“伊文思”奖, 多次访问美国、日本、葡萄牙等国, 应邀作报告、讲座。1985 年, 在重庆办会条件极差情况下, 在市、校、院领导支持下, 他以过人的胆略成功举办了首届中美国际烧伤学术会议, 美国、英国、法国、日本、加拿大等 10 多国专家与会, 他任会议主席, 拓展了我国烧伤学术界国际交流, 并促成了第二、三、四届中美国际烧伤创伤学术会议。1996、1998 年他又倡导、促成在重庆、日本名古屋举办第一、二届中日外科感染会议。

校、院党委授权他创建的第三军医大学西南医院烧伤科先后成为全军第 1 个烧伤中心、全军第 1 批博士学位授权点、全军第 1 个烧伤研究所, 全军烧伤专科实验室、全军烧伤研究重点(开放)实验室、博士后流动站, 1990 年成为烧伤专业第 1 个国家重点学科, 1996 年成为全军研究生培养单位重点建设学科, 2000 年成为全军医学专科研究所, 2002 年成为国家开放实验室, 2004 年被中央军委授予“模范军事医学烧伤科”荣誉称号, 2005 年建成全军第 1 个烧伤国家重点实验室(创伤、烧伤与复合伤国家重点实验室)。

自 1958 年以来, 第三军医大学西南医院全军烧伤研究所已诊治数万例烧伤伤员, 研究所工作人员外出会诊、抢救近千次, 足迹遍及全国 26 个省市, 培养硕士研究生 274 名、博士研究生 179 名、博士后

12 名。黎鳌院士与史济湘教授牵头的“烧伤早期损害与创面愈合机理研究”课题是国家自然科学基金生命科学部第 1 个重大项目。此外,研究所还获得创烧伤领域第 1 个国家“973”项目,烧伤领域第 1 个卫生部公益性行业科研专项,连续获得军队“六五”到“十三五”重点资助。共获科研课题 450 余项,获研究经费 3.67 亿元。烧伤研究所曾获国家科技进步一等奖 1 项、国家科技进步二等奖 7 项、国家科技进步三等奖及发明奖 4 项、军队科技进步一等奖 7 项、重庆市科技进步一等奖 2 项、军队医疗成果一等奖 1 项、军队教学成果奖 1 项。烧伤研究所发表论文 2 300 余篇,其中发表在《科学引文索引》即 SCI 收录期刊上的论文近 500 篇,主编、副主编专著 60 余部。

经《中华烧伤杂志》编辑部全体成员以及几代“中国烧伤人”努力,《中华烧伤杂志》被俄罗斯、美国、日本、荷兰、波兰及我国近 20 个期刊数据库收录。曾获中国科学技术协会、中华医学会、解放军总后勤部、重庆市“优秀期刊”、“精品期刊”奖励 10 余次,并获中国科学技术协会及重庆市的设备、论坛、

出版资金资助 5 项。

习近平主席在“十四五”规划提出,必须处理好继承和创新的关系,坚持创新在现代化建设全局中核心地位,自主创新与开放合作也是辩证统一的。烧伤学科的关键核心技术是什么以及如何进一步国际开放合作,这是我们全体烧伤医学、烧伤杂志工作者必须进一步探讨的课题。通过临床实践、实验研究、学术交流、人工智能和大数据技术等应用,如何进一步预防、减少、减轻烧伤,如何更快、更好、更省修复烧伤,如怎样才能制成无排异反应且与人结构相同的大张皮肤有待研究。烧伤医学涉及学科多,烧伤医学的发展任重道远!

利益冲突 作者声明不存在利益冲突

(收稿日期:2020-11-30)

本文引用格式

汪仕良. 忆黎鳌院士:贺《中华烧伤杂志》20 年 [J]. 中华烧伤杂志, 2020, 36 (12): 1095-1096. DOI: 10. 3760/cma. j. cn501120-20201130-00508.

· 消息 ·

2020 年《中华烧伤杂志》多篇文章获评市级期刊优秀作品

一等奖

《纳米脂肪混合颗粒脂肪移植在瘢痕性面部凹陷及萎缩治疗中的临床作用及相关实验机制》(2019 年 4 期),第 1 作者:邹彦龙[陆军军医大学(第三军医大学)第一附属医院整形外科]

二等奖

《富血小板血浆联合聚乳酸/聚己内酯对小型猪破片伤深部软组织缺损愈合的影响》(2019 年 1 期),第 1 作者:姚丹(解放军医学院)

《大鼠施万细胞与成纤维细胞联合移植对大鼠失神经支配穿支皮瓣神经再生的影响及其机制》(2019 年 2 期),第 1 作者:陈伟(遵义医学院附属医院烧伤整形外科)

三等奖

《维生素 D3 对严重烧伤小鼠肠黏膜屏障的作用》(2019 年 4 期),第 1 作者:刘馨竹[陆军军医大学(第三军医大学)第一附属医院全军烧伤研究所]

《微动力负压用于小面积深 II 度烧伤患儿的初步疗效观察》(2019 年 10 期),第 1 作者:郑小鹏(东部战区海军医院烧伤整形科)

《人脂肪来源于干细胞胶治疗皮肤凹陷性瘢痕患者的作用及其机制》(2019 年 12 期),第 1 作者:欧令东(徐州医科大学研究生院)

此为《中华烧伤杂志》创刊 20 周年的又一份贺礼,在此与各位共享荣誉,衷心感谢各级领导的关怀与帮助、编委专家的指导与护航、作者读者朋友们的信任与肯定,我们一定竭诚发挥好平台作用,为推动学科更进一步发展不懈努力。

本刊编辑委员会