

# 范仲毓:研习古代医学 创新治疗方法

文/图 通讯员 蒋友诚

范仲毓从二十余岁开始从事临床医疗工作,擅长中西医结合治疗各种疑难杂症,善于在运用辨证论治的情况下采用内服、外洗、外搽等方法综合治疗,尤其是在内科、儿科、妇科、皮肤科、肿瘤科等方面有很深的造诣,其医学成就和先进事迹在全国多家媒体报道。

## 他从小立志做一名医生

1966年12月,范仲毓出生于四川省遂宁市安居区大安乡。

范仲毓是中医世家,祖辈、父辈中均有行医郎中,为范仲毓创造了良好的学习和行医环境。小时候范仲毓就跟随爷爷辈、父辈学习古文,后来跟随岳父云家松学医、行医,耳濡目染,让范仲毓有了立志做一名医生的志愿。

对于20世纪60年代出生的人来说,能上大学是幸运的。范仲毓成了幸运儿,1985年9月,他顺利进入四川省高等中医专科学校系统学习中医理论,为日后的行医打下了坚实的理论基础。

“对一名医生来讲,只有医学理论还不够,必须有扎实的临床实践经验,同时还要具备仁者仁心的品德。”范仲毓说。从那时起,范仲毓就努力朝着做一名在学术上有造诣的医生、在为人上做一名有大爱的好人而奋斗。

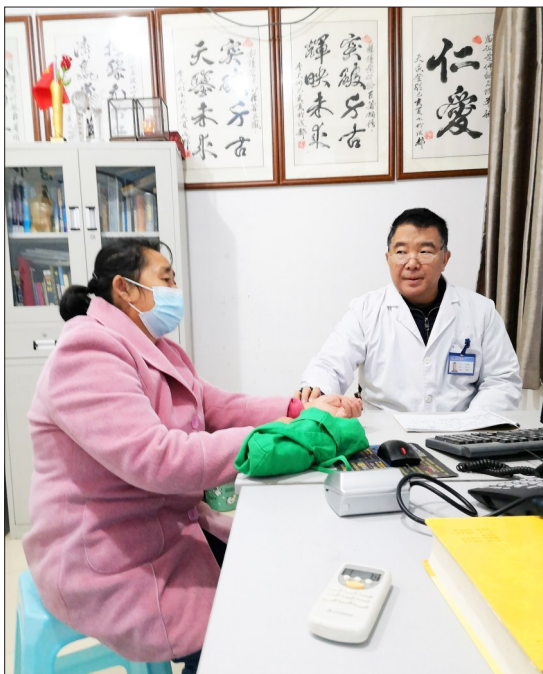
1988年范仲毓从中医专科学校毕业后,先后到四川省遂宁市安居区白马镇中心卫生院、观音乡卫生院从事医疗工作。范仲毓一边给村民看病,一边加强业务知识的学习,不断丰富和积累医术。

“当初,在乡村几年的行医,让我对农村人看病难有深刻的感受。”范仲毓回忆那时的行医经历时说道。为了进一步提高医疗水平,范仲毓经过努力,又考入成都中医药大学继续深造。

磨刀不误砍柴工。多年的学习和实践,让范仲毓成为远近闻名的医生,他本人也先后担任遂宁市安居区白马镇中心卫生院党支部书记、主治医师,观音乡卫生院院长、党支部书记。

## 运用古代医学创新医疗方法

“我国古代医学理论丰富,如何传承古代医学理论来服务群众,是我们医务工作者的责任和使命。”范



范仲毓在给病人诊断病情。

仲毓说。

范仲毓能自己看书时,父亲就教他学习《医学三字经》《药性歌诀》《医学脉经》等,培养学习医学的兴趣。“我们家三代从医,都得到全国名老中医、专家李孔定教授的教诲,对我一家学习医学理论和行医受益匪浅。”范仲毓说。

在我国著名中医李孔定、邵章祥等老师的指导下,范仲毓系统研究了《黄帝内经》《伤寒杂病论》《医古文》《温病条辨》等论著,对临床诊疗案例进行系统科学分析和研究,总结出了自己的治病经验。

范仲毓在学习古代医学理论上善于思考,善于总结,并在临床中实践,从大量的医疗案例中提炼、总结经验,先后在全国多家医学刊物上发表论文数十篇,多次在全国医学学术大会上交流经验。

## 服务患者是医生的天职

“今年我已经55岁了,用最好最优的治疗方案和

医疗服务患者,不仅是我的初心,更是我的心愿。”范仲毓说。

经过多年总结,范仲毓研究了一套治疗各类疑难杂症的有效诊疗方法,治愈了许多病人,得到了广大患者的充分肯定和病人家属的赞誉。

范仲毓对于各科室的各类疾病都有自己独特的治疗方法,针对的儿科、妇科、心脑血管疾病等拥有丰富的诊疗经验,还对一些癌症等疑难杂症拥有较为成熟的治疗经验。范仲毓在临床治疗过程中总结了多种治疗方法,结合患者实际情况对关键药物和药量进行合理的组方配伍,保证为患者提供针对性和个性化的治疗,取得了较好的临床效果。

有一位远嫁福建的女患者,患有卵巢癌,在经过手术治疗后患者还存在一些并发症,后来病情逐渐严重,癌变转移到直肠,患者亲人向其推荐范仲毓医生,经过范医生的临床治疗,患者腹痛、腹胀、便血的症状逐渐减轻,精神面貌有了很大的改善。在范仲毓中药内服外用药物的治疗下,现在患者癌症病情得到了有效的控制。

范仲毓多年的诊疗经验和治疗案例被很多人熟知,他高尚的职业道德和专业技术受到了患者及家属的肯定,许多医疗同行都对范仲毓的临床治疗经验感兴趣,很多来自国内外的专家学者和医疗同行前来向他学习和交流中医治疗方法,有两位马来西亚的学者专程来重庆找范仲毓学习诊疗方法。范医生在国内的医学刊物上发表了数十篇学术论文,他的医学科研成果得到了医学界的各级领导和同行的充分肯定。

范仲毓以精良的诊疗手段、高尚的职业操守,为患者带去了春风化雨般的温暖。范仲毓常说一句话:医者,救死扶伤,妙手回春,不求文达于诸侯,但求病患康健。可见,范仲毓心中对于患者的重视,对待医疗事业的拳拳之心展现得淋漓尽致,可谓是中医的典范。

## 人物名片



范仲毓,中共党员,四川遂宁人,现任重庆仁本医院中医科主任、主治医师。

# 李文辉:首获乙肝研究最高奖

11月12日,北京生命科学研究所以资深研究员、清华大学生物医学交叉研究院教授李文辉博士,凭借其在推动乙肝科研和治疗方面做出的杰出贡献,荣获全球乙肝研究和治疗领域最高奖——巴鲁克布隆伯格奖。

这是迄今为止我国科学家首次获此殊荣。

李文辉2001年从协和医科大学获得博士学位之后,到美国哈佛医学院从事博士后研究,后担任讲师。2003年非典(SARS)暴发后,他和同事日夜奋战,在国际上第一个发现了SARS病毒的受体ACE2,在国际同行中引发轰动。2007年,李文辉回国加入北京生命科学研究所以,开始聚焦乙肝和丁肝病毒的感染研究。经过5年的潜心攻关,他的团队终于发现了乙肝和丁肝病毒入侵人体细胞的共同受体——NTCP(牛磺胆酸钠共转运蛋白)。

乙肝是威胁人类健康的重要疾病,全球人口有20亿人曾感染乙肝。目前全世界仍有超过2.4亿慢性乙肝患者,中国约有8000万人感染乙肝病毒,每年约30万人死于慢性乙肝相关疾病。由于现有药物不能根治乙肝,病人必须终身服药。

乙肝和丁肝病毒必须先与肝脏细胞表面的受体分子结合,才能进入到宿主细胞内,实现对人体的感染。因此,找到病毒的受体,对于深入了解乙肝的感染机制、建立更好的体外和动物研究模型,以及研发出有效的新药,都至关重要。

然而,寻找乙肝病毒的受体绝非易事。自巴鲁克·布隆伯格在上世纪70年代发现乙肝病毒后,全球的科

学家就开始寻找乙肝病毒感染人类肝脏的“金钥匙”。但是,40多年过去了,科学家们都一无所获。

经过艰苦卓绝的努力,李文辉团队终于在2012年1月找到了乙肝和丁肝病毒入侵人体细胞的共同受体——NTCP。

同年11月,相关论文在学术期刊上发表后,立即在国际学术界引发轰动。肝病学界认为,该研究对乙肝基础和应用领域有重大和深远影响,将可能帮助乙肝治疗新药的发现,从而为乙肝病人造福。

据了解,根据1976年诺贝尔医学或生理学奖得主巴鲁克布隆伯格博士的名字命名的这一奖项,由位于美国宾夕法尼亚的乙肝基金会设立,旨在奖励给对乙肝相关科研和治疗做出重要推动和显著贡献的个人,被誉为该领域的最高荣誉。2011年去世的巴鲁克布隆伯格因发现乙肝病毒而获得1976年诺贝尔医学或生理学奖,也是乙肝基金会的共同创立者。

美国乙肝基金会主席、巴鲁克布隆伯格研究所共同创始人蒂莫布洛克博士认为:“(乙肝)领域高度认可和感谢李博士在乙肝受体研究上先驱性工作”,“李博士的工作位列领域内最为重要的工作之中”。

国际公认的抗乙肝和丙肝病毒药物研发领袖——内森尼尔布朗博士说:“李文辉博士是一个特别好的选择。就像蒂姆布洛克指出的,乙肝病毒的受体这么多年都非常难捕捉到,而理解乙肝病毒入侵机制除了能对乙肝病理生理学提供更加精确的理解之外,还能帮助人们发现新的潜在的治疗方法”。

(本报综合)

## 科技先锋



很多蝴蝶依赖选择温度合适的微型栖息地来调节自身体温,对它们来说,气候变化和栖息地丧失无疑是致命的打击。

为了保护蝴蝶物种的多样性,我们需要丰富地理景观的形态。例如在花园草坪内,我们也可以让草本生长得更久更茂盛一些,为蝴蝶物种提供更凉快的树荫。在自然保护区内,我们可以划出区域供食草动物啃食或适度砍伐,其他的区域则保持自然的原生状态。另外,还可以在农场中增设灌木篱笆墙、挖掘沟渠。

——安德鲁·布雷顿

(安德鲁·布雷顿,博士,剑桥大学动物学系博士后研究助理)

北斗惯导小车在保证测量精度的同时,作业效率提升了20倍以上,大幅度降低了测量成本和外业复杂度。采用国产北斗芯片,惯导小车核心传感器完全国产化,变得自主可控,摆脱了对其他导航设施的依赖。

——饶雄

(饶雄,铁五院北斗铁路行业综合应用示范工程项目技术负责人)