

救人尝百草 济世谱医律

——记重庆圣百草医院院长、医学新论“异纲变法说”作者雷镇毓



重庆圣百草医院院长雷镇毓



控基因(即增殖基因和抑制基因,又名致癌基因和抑癌基因)的调控。细胞在调控基因的调控下按程序化进行增殖、衰老、凋亡,即为正常细胞。一旦调控基因受损(目前已知有4700余种致癌物质能导致其受损),细胞不能按程序化进行增殖、衰老、凋亡,则为癌细胞,又名非程序化细胞。

癌细胞一旦形成,就会随着附近的淋巴管和血管到处流窜,流窜到人体各处的组织器官,形成肿瘤。这种现象,医学上称之为“转移”,即癌细胞形成之时便形成转移。

原发灶与转移灶形成“附着体关系”,“附着体关系”未破坏之前,原发瘤体发展迅速(细胞分裂加快),并向四周无限度增长,但转移瘤却不会增长或长势缓慢。一旦“附着体关系”破坏(即手术),转移瘤即迅速向四周无限度加速发展并继续扩散,医学上称这种现象为“扩散”或“恶化”。

肿瘤形成后,不由正常血管为其供给血和氧,而是靠新生血管供给并吸收人体最精华的部分。因此,人体出现的第一个临床症状就是消瘦。一旦瘤体过大,中间部分由于缺血缺氧,便会自行坏死或液化并挤排出一物质——致痛酶。此时癌症患者开始疼痛,同时由于瘤体过大,末梢神经受到压迫,患者也会感到疼痛。

雷镇毓研制成功的抗癌药里面有两种关键物质:CEP酶和PR核糖核酸,又名雷氏酶和雷氏核糖核酸。雷氏酶在药物中主要起三个方面的作用:

一是催化作用,即将中草药不活泼的复链分子和拉链分子催化改变成单链分子;二是高度选择作用即“靶向”作用,即能高精度地选择非程序化细胞,对程序化细胞不选择(体外细胞试验误差率3-7/10万);三是增效作用,即使其在24小时内发挥作用。

抗癌药的研制成功,为癌症患者带来了希望。完成这项研究的雷镇毓也放下了一直盘亘在胸的巨石。而且,此时的重庆乃至全国都有了治疗癌症的专科。雷镇毓

也决定再度“出山”,开办圣百草专科医院。

异纲变法独树一帜 力扛中医理论大旗

2004年,雷镇毓在西安召开的亚太地区国际肿瘤生物学和医学学术大会上所作的关于“异纲变法说”的报告,引起了与会专家的高度重视和关注,大会名誉主席、2001年诺贝尔医学奖获得者罗兰·哈特维尔教授(美国),向他颁发肿瘤医学标志性荣誉证书,当年第七期的《中国西部科技》杂志也专稿刊发了此报告。

据了解,目前世界上拥有大约4500万癌症患者,且每年还在以20%至25%的速度增加,仅中国每年就新增癌症患者200多万人,并呈不断上升的趋势。

“异纲变法说”是雷镇毓在中医原有的“八纲八法”基础上提出的,主要针对当今世上越来越多的癌症患者,即“异症族”(不治之症、难治之症)病症,在“八纲”之外增加一个“异纲”,在“八法”之外补进一个“变法”,使中医理论走进一个“九纲九法”的崭新阶段。

其实,给雷镇毓带来荣誉与成功的抗癌药也是根据“异纲变法说”的理论研发而成。“异纲变法说”的提出,拓宽了中医理论的道路。

记者手记:

在采访中记者了解到,为了研制抗癌药,雷镇毓目前还背负着数百万元的债务,但他依然非常乐观。他说,只要能了却心中的遗憾什么都好。热爱医学的他,对于现代人快节奏生活下的亚健康状态表示非常担忧。他认为,善医者,治未病,因此根据“异纲变法说”的理论,他又研发了一种含有中草药和大量氨基酸的养生保健酒,特别适合亚健康人群。

解决了一个问题,又冒出了下一个问题,雷镇毓仿佛上了发条似的停不下来,他将继续为了更有效的治疗癌症而进行下一步的研究。

■ 本报记者 木兰
见习记者 李青

“中国对世界有重大贡献的,我看中医是一项。”毛泽东对中医的这评价,不可谓不高。实践告诉我们,经过几千年文明萃取的中医一直占据着中国医学史上的半壁江山,为炎黄子孙的繁衍和健康成长作出了卓越的贡献。

然而近几十年来,中医技术似乎不敌西医技术,逐渐被人们所淡忘。深知药理学的雷镇毓坐不住了,他立志要为中医的振兴作出自己的“一点儿”贡献。

雷镇毓本名雷世毓,曾先后担任过重庆中山中医肿瘤研究所所长、邻水县肿瘤研究会会长等职务,现任重庆圣百草医院院长,也是医学新论“异纲变法说”的创立者,看着世界上每年有几千万人受癌症的折磨,雷镇毓经常在想:如果治疗癌症也如治疗感冒一样简单,那该多好!虽然凭现在的医疗水平还不能做到这一点,但是雷镇毓觉得这应该是所有治疗癌症的医生共同的奋斗目标。

雷镇毓认为,人类产生的一切疾病均能依靠药物治愈,不存在“不治之症”,“不治”一说是医者不为之托辞,要么就是目前的技术还不能达到完全救治的目的,这就需要医者去找最佳的理、法、方药罢了。

中医是人与疾病作斗争、长期实践的经验总结,是人们认识和适应自然、追求天人合一的国学文化。天地间万物均是矛盾的统一,相互滋生、相互克制,如同一座大药房,霜雪雨露是琼脂,四季花草为滋养,水木顽石皆可入药。

其实,在中医界一直有一种观念,大意是指人的饮食起居、日常生活都可以理解成一种养生疗疾的过程。早在商代,宰相伊尹就提出了食疗与药疗相结合的理论,其曰:进食而治饥症,饮水可缓渴疾,便利可解憋病等。

雷镇毓说,他一生遵循中医辨证施治的理论,不断开拓创新,根据不同的疾病对症下药,绝不敷衍任何一位病人,无论是治病救人还是研制新药,他都付出了异常艰辛的努力,他的感人事迹也曾被多家国内外媒体先后报道。

幼读医学彰显聪慧 遍访山水立志济世

走进雷镇毓的办公室,首先映入眼帘的是一架占据了整面墙的书柜,里面整整齐齐摆满了各种书籍和病历档案。书柜上方悬挂着一幅字画:“穷则独善其身,达则兼济天下”。古朴厚重的十二个角篆体大字显示出房主人豁达而又沉蕴的底气。

雷镇毓出身于中医世家,其祖上于明代被御赐“百岁堂”行医,鼎盛时京城内外开设八十余分堂。雷镇毓从五岁开始跟随父亲习学中医,这在当时的一些世家中非常普遍,被称为“家传幼学”。

年幼时的雷镇毓是从最简单的习读药性开始启蒙的。所谓的最简单也是相较于中医庞大而浩瀚的知识库而言,简单的文字对于小孩子而言仍是显得过于深奥。为此,年幼的雷镇毓没少被父亲打骂。

读药性、背汤头、学脉理,为了研习数千种中草药的识别、采

收和炮制,雷镇毓用了七年的时间遍访山水、寻草问药。七年里,父亲要求他必须熟悉和掌握每一种中草药的生长季节以及性能、性味等,哪怕一丁点的错误也会招来父亲的严厉责罚。年幼时的雷镇毓不理解父亲的严厉,甚至还产生过反感,但是到后来,雷镇毓逐渐懂得了父亲的严厉是基于对患者高度负责的态度,因为医者一个小小的失误就有可能危及到病人的生命。

12岁的雷镇毓便开始随父亲一起出诊,13岁第一次在四川省邻水县观音公社独立行医,被称为“神童医生”。

为了在医技方面精益求精,雷镇毓的父亲带着他几乎走遍了祖国的山山水水。后来,父亲因肺癌于1980年去世,不久后母亲也因口腔癌去世。眼看出身医家的父亲母亲先后死于癌症却无法医治,雷镇毓悲痛万分。从那时起,雷镇毓立下了攻克癌症、挽救生灵的志向,也是从那时起,他再也没有停过执着追求的脚步。

1969年的冬天,为了研制治癌的药物,雷镇毓来到贵州铜仁地区,在一位当地农民的带领,他背着三天的干粮,进入当地有名的佛顶山(贵州东部第二高峰)。然而在雷镇毓眼里的一次登山寻药之旅,却是一场突如其来大雪打乱了脚步。

被大雪封住的佛顶山银装素裹,看上去特别美丽。但是这样极致的美景对于没有太多准备的二人却是足以致命的灾难。被大雪覆盖的地方,连树木都无法看清,三尺厚的雪地,踩下去就是一个深坑。最后,在经验丰富的农民的带

领下,他们找到一个临时的避难地,尽管省吃俭用,但是本就不多的干粮很快就被二人吃了个精光,没有办法,两人只能以雪充饥,被困了整整七天才等到大雪融化,得以下山。

这次经历虽然奇险无比,不过收获也算颇丰,雷镇毓在佛顶山上共发现了“叶下红”、“汗青”(雷镇毓命名)等十几种罕见的药材,其中有三种被记入中国药典,为日后抗癌药的成功研发奠定了基础。

激流勇退潜心研究 百草精华横空出世

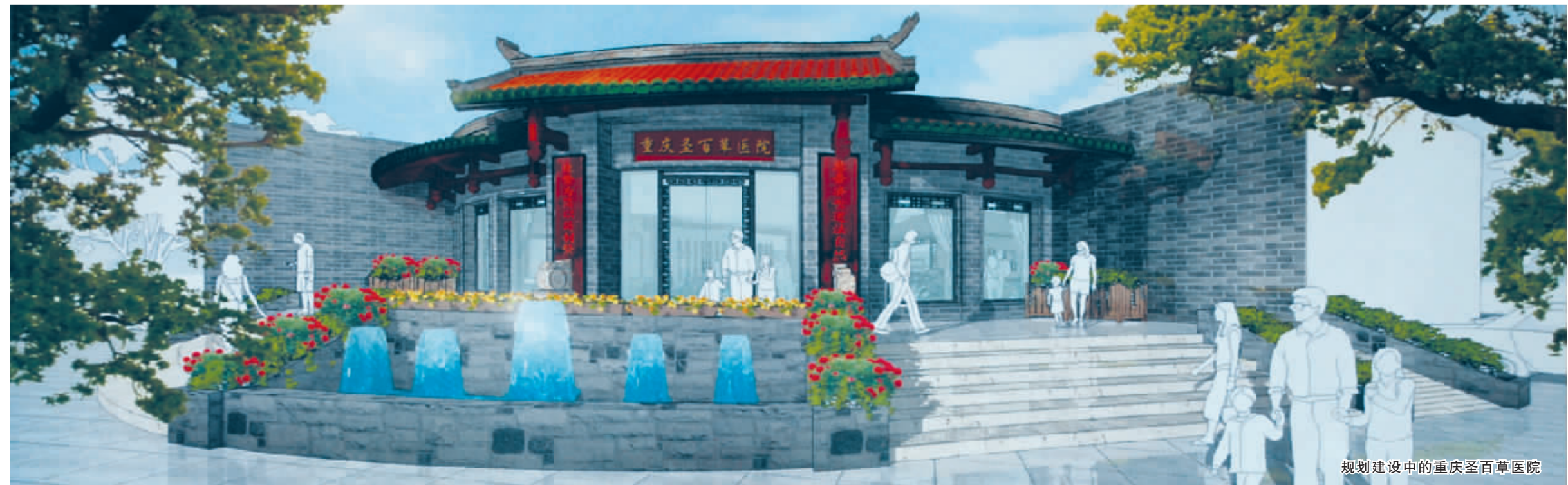
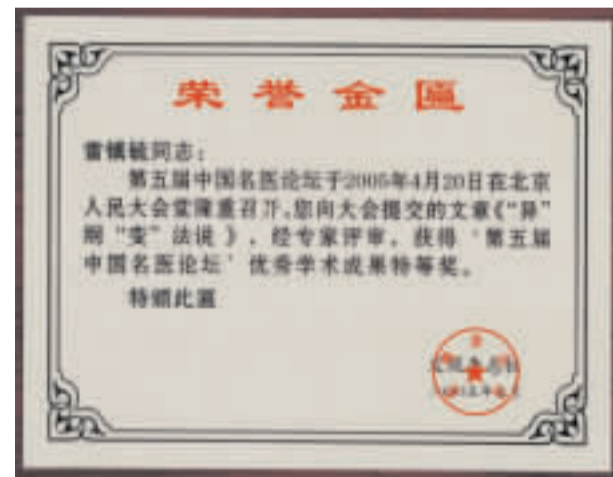
在改革开放这股浪潮席卷中国大江南北的时候,雷镇毓怀揣着多年来行医的所有积蓄,在重庆的观音岩开办了名为“重庆玉辉”的中医诊所。

虽然事业蒸蒸日上,但是雷镇毓心中仍然有一个遗憾,那就是双亲去世后他立的那个志愿还没有完成。带着这个遗憾,雷镇毓在1992年做了一个决定:放弃如日中天的事业,集中精力继续研发抗癌药物。

雷镇毓前后共投入3800余万元,用了整整36年时间,从基因学和细胞学入手,对数千种动植物进行筛选,逐步进行动物试验和临床实践,最终于2005年成功研制出了抗癌药物。

为了研发抗癌药,雷镇毓几闯鬼门关,并且负债累累,连朋友都叫他“雷疯子”。虽然新药研发成功了,可是家却没有了。由于常年在外奔波,雷镇毓对于家庭的照顾极少。他的妻子无法忍受长期的分离,最终和他离了婚。

从医学上讲,人体的细胞受调



规划建设中的重庆圣百草医院