

平衡医学 和 χ 效应

王佑三 著

王科验 王科技 整理

人的机体是非常智慧的，存在着强大的自我防御、自我修复、自我完善的功能。如在必要时，采用特别的技术，把这些功能调动出来，很多疾病的治疗就无需再借助抗生素等化学药物。

上海科学技术文献出版社

平衡医学 和 α 效应

王佑三 著

王科验 王科技 整理

图书在版编目 (CIP) 数据

平衡医学和X效应 / 王佑三著. — 上海: 上海科学技术
文献出版社, 2009.10

ISBN 978-7-5439-4049-9

I.平… II.王… III.医药学 IV.R

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第154606号

责任编辑: 忻静芬

封面设计: 许菲

平衡医学和X效应

王佑三 著 王科验 王科技 整理

*

上海科学技术文献出版社出版发行

(上海市长乐路 746 号 邮政编码 200040)

全国新华书店经销

上海市北印刷 (集团) 有限公司印刷

*

开本740×970 1/16 插页4 印张16 字数252 000

2009年10月第1版 2009年10月第1次印刷

印数: 1-2000

ISBN 978-7-5439-4049-9

定价: 35.00元

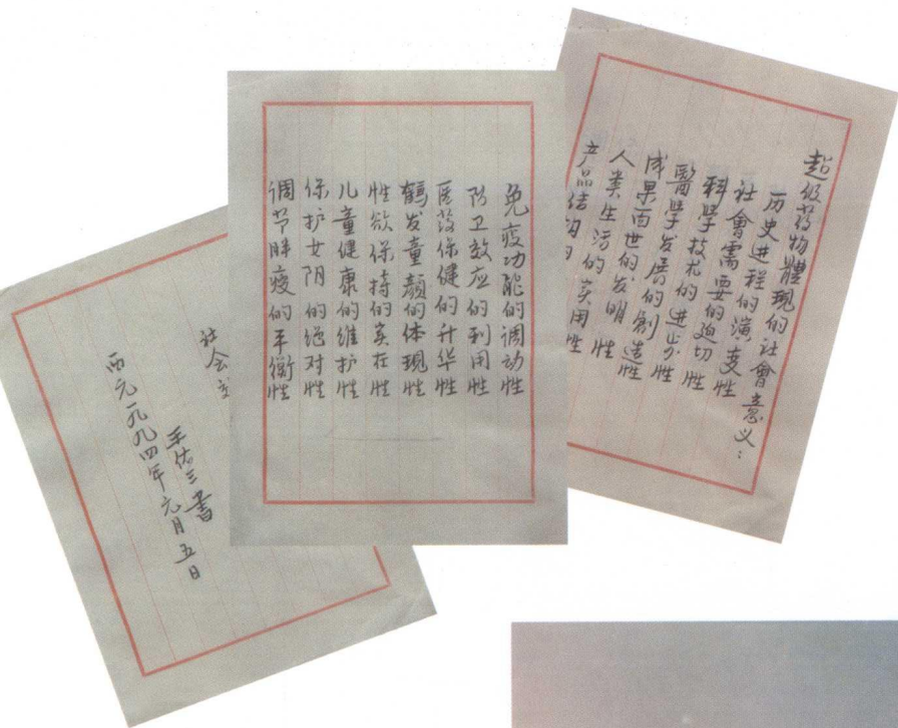
<http://www.sstlp.com>



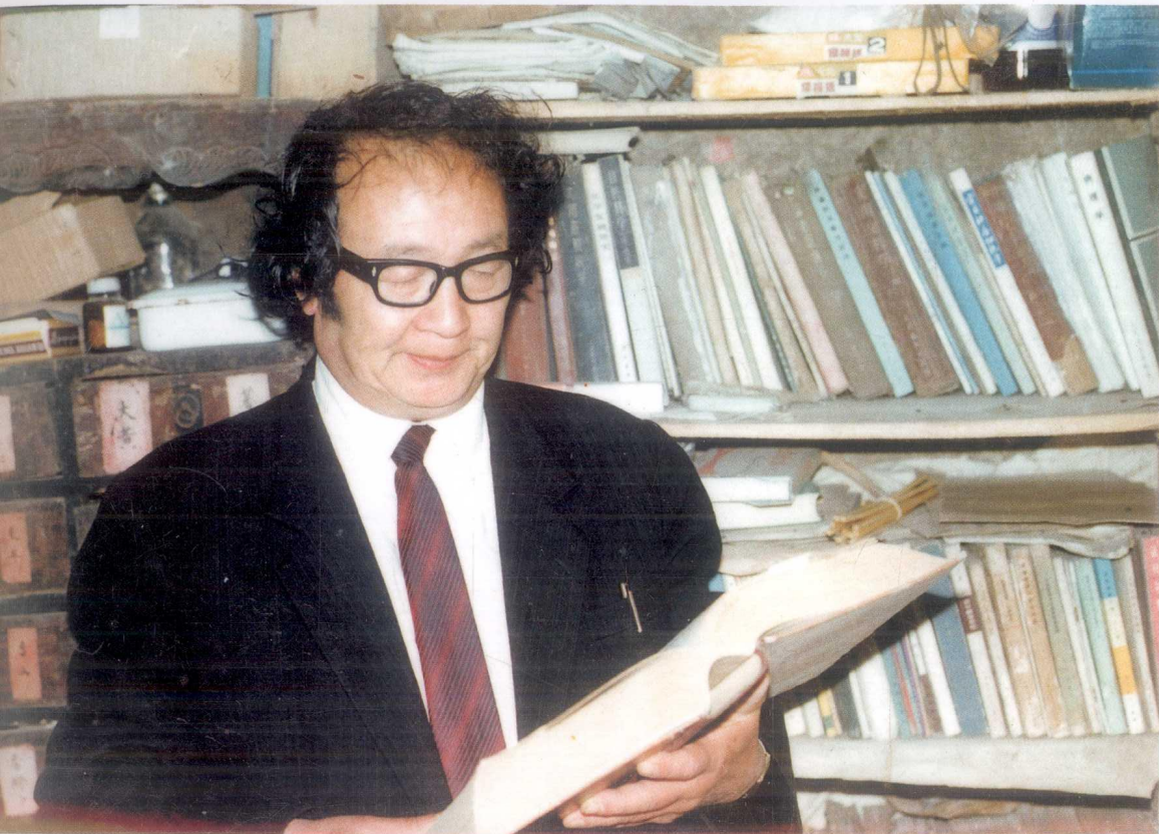
王佑三(1933-2006),著名医药学家,“平衡医学”创始人。1962年起在极其艰苦的条件下从事人体天然防御力的活动规律和消长关系的研究工作,不惜在自己身上试验药物6000多次,5次危及生命,研究出了一系列旨在激发、调动和利用人体天然防卫力,达到间接抗病功效的“人体细胞潜能激活剂”系列药物。其中包括“华夏一号”(即后来的“复方樟脑软膏”)在内的三项发明在1993年的中国首届老年人用品博览会上,获该会全部7枚金奖中的3枚。1964年,提出未来的前沿科学是探讨人体生命和人体潜能的科学——即“生物学意义医疗学”——“平衡医学”。

1989年,中国中西医结合研究会、中国中医研究院“中医药预测课题组”召开第一届全国中医未来学研讨会,王佑三的论文《明天的医学向何处去——平衡医学方法论略谈》在大会上宣读,并被收入该研讨会论文集列首篇。1988年8月27日,中国国际广播电台邀请王佑三作“谈谈平衡医学”的学术报告。并用38种语言实况播放,向世界宣告中国首先提出并发现了人体细胞潜能激活剂这一具有历史意义的超级药物。2000年7月21日,在《人民日报》发表文章《“皮脑”,人体的天然抗病魔罩》,提出人体具有一个独立的神经系统——“皮脑”的学说,使医学上众多“外用”的疗法获得合理的解释。

主要论著有《平衡医学方法论——人体健康的钥匙》、《明天的医学向何处去》、《另一种思维:人体内环保》等。



王佑三与他的手迹



王佑三在研读（1996年）

王佑三（右二）与原卫生部中医司司长吕炳奎（右一）和北京大学语言学家王金怀教授（左二）



王佑三与原中国红十字会副会长孙柏秋



2000年王佑三与时任中国侨联主席的庄炎林在合肥寓所

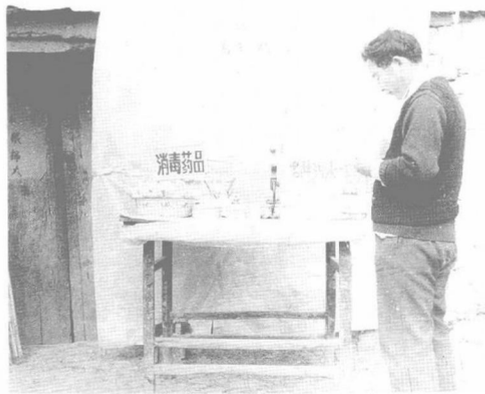
20世纪70年代王佑三进行动物创伤试验



参加实验的狗群



刀伤组



手术前



实验狗在手术台上



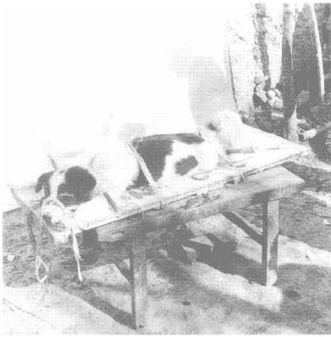
剪毛



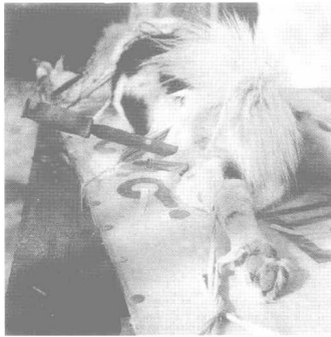
剃毛



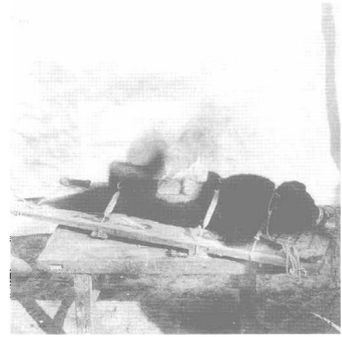
一把四方刺刀刺进了狗的腿部组织里，然后用14种污水混合（以下简称污水）后冲洗创面，再进行治疗包扎



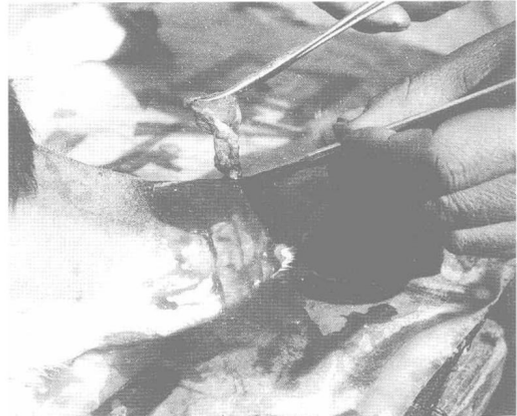
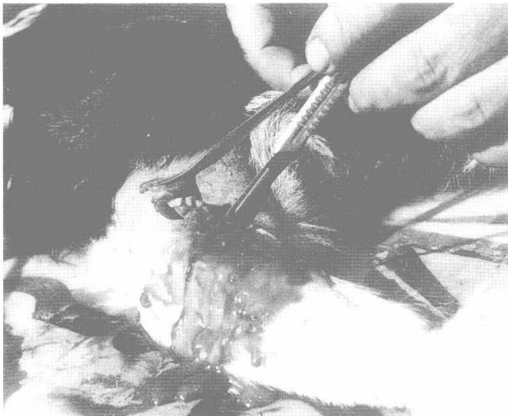
一颗机枪子弹经炸药燃烧后也进入狗的腿部组织里



刺刀、子弹都进入狗的腿部组织里，造成了“穿刺伤”



在烧伤组的狗身上洒上汽油并点着，然后用污水冲洗创面后再进行治疗包扎



在实验狗的肌肉上造成“刀伤”，然后用污水冲洗再进行治疗包扎



造成狗的实验创伤后立即检查体温



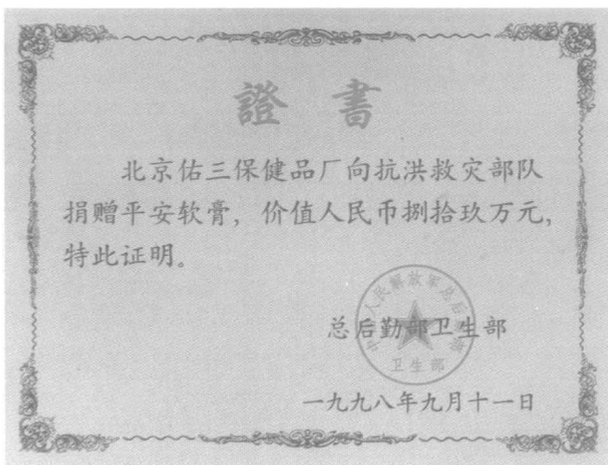
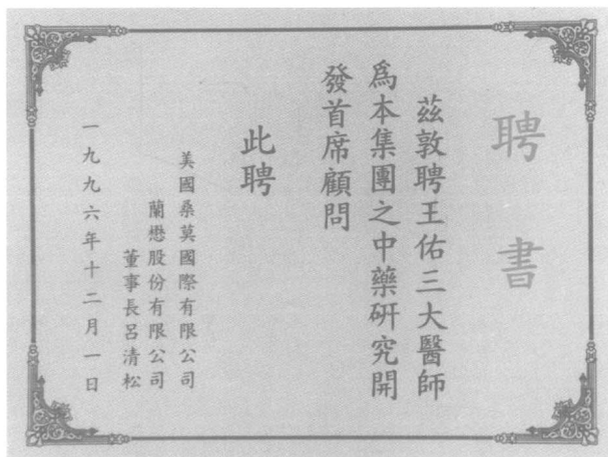
实验后检查狗的心肺情况



夜里检查狗的病房



用新疗法治疗后，狗的创面提前恢复了



代序

苗振亚

认识王佑三已经有二十多年了。这是一个身居偏僻乡村、心想人类大事的人物。他提出了平衡医学的理念,并在此理念的指导下研制出系列药物。历史将可以证明,这是他为后人留下的一笔宝贵财富。

认识王佑三完全是一个偶然的机遇。

1986年秋天,《安徽文学》杂志社组织一批散文作家,在安徽蒙城县举行一次笔会。笔会期间,我在同房间一位报告文学作家的床头柜上,发现几份铅印的资料。出于好奇,我就拿过来随便看了一眼,谁知一看就不能放下了。几份资料谈的是医学问题,中心意思只有一个,那就是人体自身存在着强大的自我防御、自我修复、自我完善的功能,如在必要的时候,采用特别的技术,把这些功能调动出来,很多疾病的治疗就无需再借助抗生素等化学药物。而抗生素等化学药物的抗药性,也越来越成为临床医学的麻烦,令医生头痛。资料对抗生素、激素等现代医学的常规武器大加挞伐,不留余地。

我觉得,这个靠内不靠外的医学思路,是一个值得研究的课题,人体内肯定藏有一个很大的能量库。但是,如何去挖掘调动这种内存的力量呢?如果仅仅是思路,那就不会有什么实际意义。令人惊喜的是,在这种思路指导下,系列“药物”(暂且称之为药物,其实它本身并不能治病,而是调动机体自身的力量去



治病)也已研制出来。这些“药物”通过外涂、内服、皮下与肌肉注射等不同途径,把整体或局部的防御修复功能调动出来,使病态的机体恢复常态。

“文化大革命”期间,我曾经从医6年,之前之后也与临床医生们多有接触,对现代医学的困境深有体会。如今,有人找到一个新的角度,把现代医学从困境中拉出来,这是一件多么了不得的事情啊!因而,我急切地想见到资料的撰写者,并亲身尝试一下这些“药物”的真实效果。当晚,我就见到了这个人。他头颅硕大,一头卷发就像燃烧的火苗,眼睛灼灼逼人,说话像机枪连射,引经据典,上天入地,让人既跟不上他的思路,也不容插话。

这就是王佑三。

这天晚上,与会的作家们都围过来,听王佑三海阔天空。大家算是开了眼界,见识了一个奇人,一个怪人。事后,一个朋友问我:“他说的你信吗?有点疯疯癫癫吧?”这话有代表性,说明大家并不相信他,甚至把他当成疯子。

我知道,在医学文化史上,有很多打破常规的医学发明家,开始时都曾被看成疯子。

匈牙利产科改革家塞麦尔维斯(Ignaz Philipp Semmelweis, 1818—1865)年轻时,在维也纳产科医院当助手,见到太多因产褥热而死亡的产妇。他在想,到底是什么原因导致的产褥热?当时权威的产科专家认为,是产房的空气不流通,产妇起床太早,居处人员太多,天时不正,气候变化等。其实原因并没有搞清楚,他们就这样胡乱猜想一通。塞麦尔维斯通过观察与实验,认为主要原因是接生的双手有细菌,导致了产妇的感染与死亡。他让助手们把双手消毒后再去接生,结果死亡率从8%下降到1.28%。按道理说,塞麦尔维斯既有充分道理,又有可靠的统计数据,专家们应该会信服了。结果,倒霉的还是塞麦尔维斯,考察论证的专家们颠倒黑白,无视事实,那些名教授、名学者也异口同声地责骂他、攻击他,最终取消了他的医生资格,还以精神病患者把他送进了疯人院。

20世纪60年代,美国医生库柏(Henneth H, Cooper)对我们习以为常的有病吃药提出质疑。他说,人们都知道有了病要吃药,但是否有人想过,人为什么会生病呢?生病是否也有积极意义存在其中?库柏提出的结论是:大多数的生



病现象是人体正常的机体调节。如果人不生病的话,人的自我调节、吐故纳新的功能也就有问题了。既然生病是一种机体的自我调节,就不能在生病时因治疗而大量用药,取消机体的这种积极功能。吃药是一件划不来的事情,既杀死了细菌,也损害了机体自身。由此,他提出了医学史上一个革命性的理论:善待疾病。他要人们平时通过锻炼身体提高、增强免疫力,而真到生病时也不要急着去吃药,千万要珍视这种让疾病帮助你调节机体的机会。

库柏的理论提出以后,在美国几乎受到所有人的攻击。医学界说他是江湖骗子,是个疯子,建议把他的诊所关掉,把人也关起来。有讽刺意味的是,库柏的理论终究获得普遍认可,一个曾被视为疯子的医生后来竟然成为美国的卫生部长。

而在蒙城,一个乡村赤脚医生口出狂言,大肆攻击现代医学,攻击抗生素等化学药物,似乎只有自己才代表着未来医学的方向,在一般人看来,这不是疯子是什么?蒙城的老少爷们可以不知道王佑三,却不可能不知道“王疯子”。

我跟着王佑三,来到他歪歪斜斜的乡村土屋,有了一次促膝谈心的机会。这时,他似乎完全变成了另一个人。他的话收敛得多了,也平实得多了。从他的叙述中,我时时惊叹他绝顶的聪明,无比的勤奋,基础知识令人意想不到的广博与精细,牛经马经也装了一肚子。他是个杂家,又是个专家。在他的书房里,没有像样的书架与书柜,却有不同一般的藏书。一本本早先高等教育出版社出版的生物学、人体解剖学、生理学、化学、化工、制药工艺等16开本大厚书,都被他读成松松垮垮的样子,书内画满了红道道、蓝道道,还有纠正错误与添加新内容的眉批。像“文化大革命”期间出版的雷切尔·卡逊(Rachel Carson, 1907—1964)的《寂静的春天》,由两位美国学者写的有“内部发行”字样的《只有一个地球》等书,都被他读得稀巴烂。看来,王佑三的关注不仅在医学方面,他的视野早就盯在整个自然生态的平衡上。如果他单纯关注医学,从医学到医学,跳不出医学窠臼去思考医学问题,他也许就不会有医学上的创新与发明。

谈到王佑三在医学上的创新与发明,有必要先说说他的医术。

作为一位医生,王佑三不仅有自己发明的药物供他临床使用,而且在疾病



的诊断上,他也身手不凡。我发现,只要一个病人在他面前一坐,他稍作询问与检查,往往就能作出准确诊断。有时甚至只是看上一眼,就能说出病人有什么症状,病了多长时间,吃了些什么药,患的到底是什么病……让人感到这王佑三真是神了。曾有一位病人,大小医院跑了好几家,也没检查出是什么病来,慕名找到王佑三。王佑三翻了一下病历,问了一下症状,即告诉病人家属,这是肺癌。再去医院检查,已确诊为肺癌晚期。看来,要做一个好医生,仅靠书本知识与检查仪器是远远不够的。

比起王佑三在药物研制上的才华,他的医术真是算不上什么了。围绕着药物研制,我以为他真可以称得上实验大师与制剂大师。他的很多实验设计充满智慧,别出心裁,做得漂亮。他在制药上如变魔术,剂型转换完全服从吸收的快捷与用药的方便。举例说明:为了观察机体对异物刺激所产生的反应,看机体如何调集力量攻击与吞噬异物,他曾把人体结石埋藏到动物皮下与肌肉内。大家都知道,人体结石离开人体后是很容易破碎的,如何才能防止结石不破碎,而把体积相同的结石埋藏在动物的不同部位和不同的动物体内呢?这件事,在正规的试验室里做起来也是不容易的,况且王佑三当时什么像样的试验设备也没有。他想出的办法十分有趣,他首先用猪骨头熬出一锅浓汁,也就是一锅胶水,把一颗颗刻得如油菜子大小的人体结石在里面滚一下,冷却后就等于裹了一层胶质,就再也不会碎裂了。做埋藏手术的手术台也是他画图样,请村里的木匠制作,很是机巧。王佑三的很多试验,都是这样土法上马、因陋就简做成功的。我们说,王佑三善于想象,更善于通过试验去把想象变成现实。试验这一步他是从不敢省略的,这一步做好了,药物进入人体才能放心。

在制造药物上,这是王佑三的秘密武器,我自然不会去刨根问底。但他能够把同一种功效的“药物”轻而易举地制成不同剂型,这确能看出他制药工艺的高明。例如,他就在那乡村土屋里制造各种药物,包括水状肌肉注射液新五号、油状皮下注射液2647号等。这些药物已经使用于千千万万人,竟无一例出现感染的情况,这也让人惊奇。用一位临床医生的话说,就是注射蒸馏水,千千万万人中也免不了会有人感染,王佑三的注射药水就有这么超常的保险系数,不