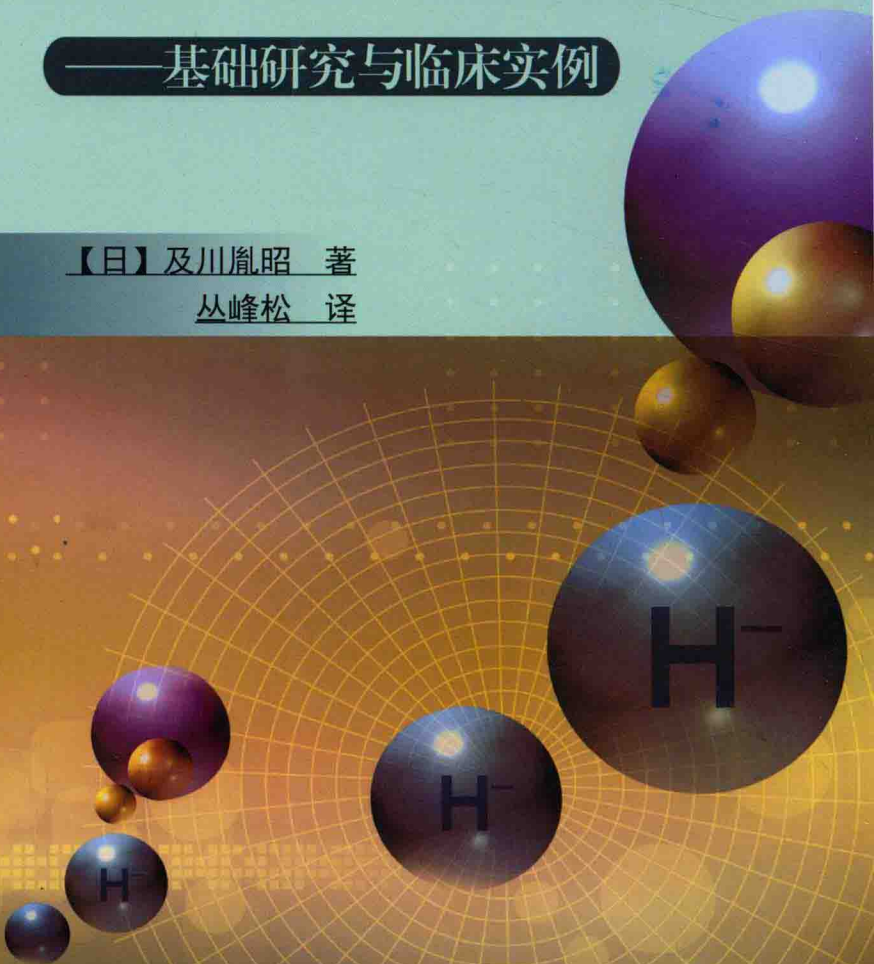


负氢离子与癌症康复

——基础研究与临床实例

【日】及川胤昭 著

丛峰松 译



中医古籍出版社

负氢离子与癌症康复

——基础研究与临床实例

【日】及川胤昭 著
从峰松 译

中医古籍出版社

图书在版编目（CIP）数据

负氢离子与癌症康复 / (日) 及川胤昭著 ; 丛峰松译. -- 北京 : 中医古籍出版社, 2015.1
ISBN 978-7-5152-0782-7

I. ①负… II. ①及… ②从… III. ①癌—康复
IV. ①R730.9

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第022016号

负氢离子与癌症康复

作 者 (日) 及川胤昭著 丛峰松译
责任编辑 梅 剑
出版发行 中医古籍出版社
社 址 北京市东直门内南小街16号 (100700)
编辑信箱 407274412@qq.com
购书热线 010-84023423 010-64002949(传真)
经 销 全国各地新华书店
印 刷 北京华忠兴业印刷有限公司
开 本 880mm×1230mm 32开
印 张 5.875
字 数 106
版 次 2015年1月第1版 2015年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5152-0782-7
定 价 37.00元

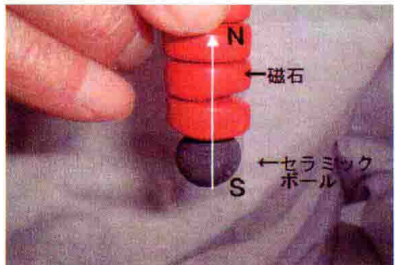
负氢离子的权威专家——

经 由 科 学 实 验 以 及
许 多 癌 症 临 床 实 例
让 我 们 重 新 思 考 保 健 医 疗 的 意 义 ……

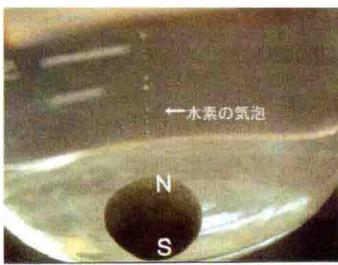


超强还原性磁性陶瓷球

(特许第4218939号)



N极（阳极）散发出氢气

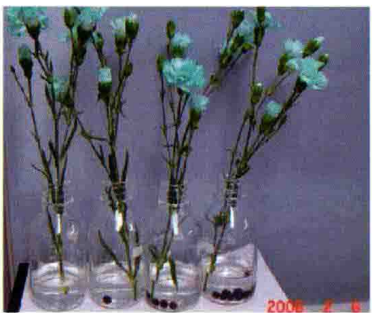


负氢离子的存在证明

选自日本及川胤昭博士原图

负氢离子水栽培康乃馨

实验开始时，还是一个花蕾，慢慢地全都开花了！



实验开始时



实验开始后21天

选自日本及川胤昭博士原图

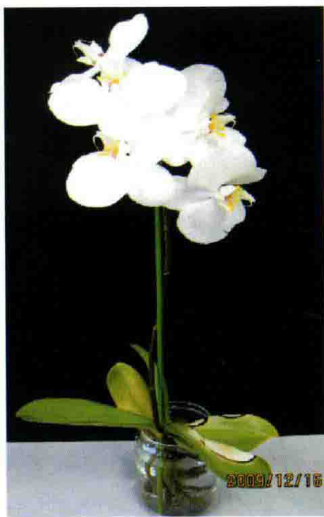
负氢离子水栽培蝴蝶兰

蝴蝶兰花枝

继续生长，有了花蕾，最后
开花了！



实验开始时



一年里开了2~3次花。

已经存活了3年。

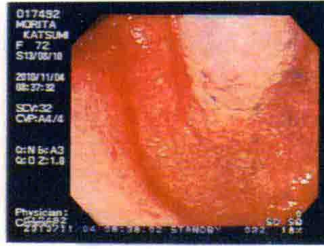
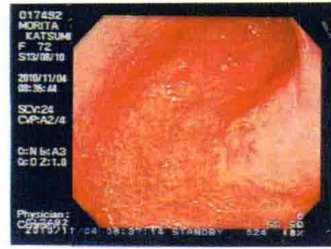
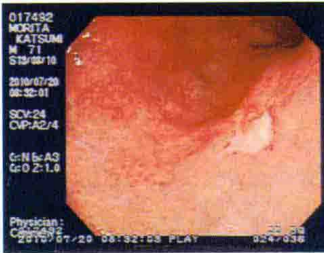
只靠水，依然持续不断地开花！

选自日本及川胤昭博士原图

胃癌完全消失了



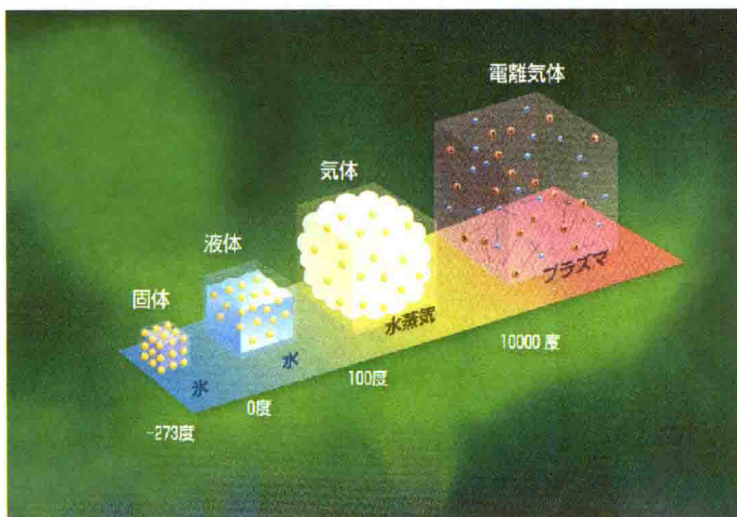
照片① 2010年7月20日拍摄



照片② 2010年11月4日拍摄

选自日本新泻县某医师摄影

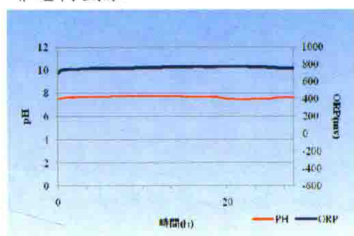
从固体到等离子物质变化



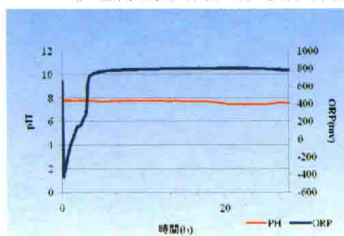
选自日本及川胤昭博士原图

添加氢气5分钟后PH与ORP发生的变化

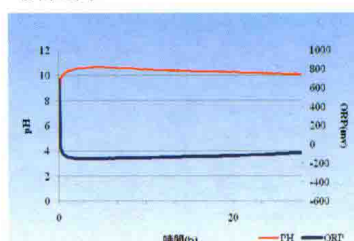
非电离氢水



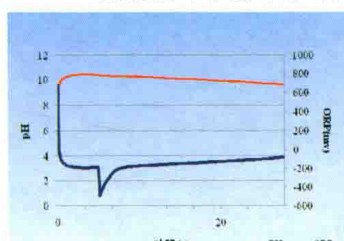
非电离氢水添加氢气5分钟后



电离氢水



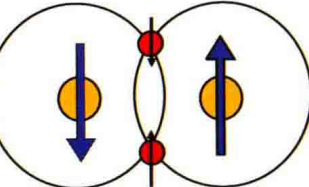
电离氢水添加氢气5分钟后



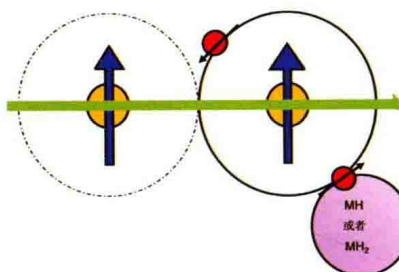
选自日本及川胤昭博士原图

溶解于水和不溶解于水的氢分子的构造

共有结合型
不溶解于水的氢分子



离子结合型
溶解于水的氢分子



核旋转轴
电子旋转轴
分子极性
氢原子核
电子

选自日本及川胤昭博士原图

负氢离子对P53基因起作用

长寿遗传基因
(Sirtuin)



长寿遗传基因 (Sirtuin)	
長寿性に関する詳細情報のページへ	
TP53	CASP3
MAPK14	CTNNB1
CASP8	SEPT1
BIRC5	AR
MUM2	RIGIY1
CUNNA	TNF
GCG1	HBL1
CDKN1B	ESAT1
MAPK8	TNFSF10
MAPK1	NBL1
CHL62	IPF1
PLXNC1	IPK2
AP2M1	HBBP1
TP53BP1	IPAF
ATM	ITGB1
P53IUP	IPK1
PTG32	ITGB1A
YHC1	ITGB1BT
IGD1	ITGB3
LOPINS	ITGB3N
UBC2	ITGB3P1
UBR5	ITGB3P3
BLM	ITGB5
DSP	ITGB6
SLC16A1	ITGB7
SERPINEL1	ITGB8
HSP90AA1	ITGB9
1489078	ITGB1R
MUH1	ITGB1
QUB2	ITGB2
ST100B	KRAS
GSTM1	WDR1
HPK2	AURKA
PRM2B	SUMO1
FHT	USP7
NEIL1	EF1
ESYH	EF1A

选自日本及川胤昭博士原图

序

众所周知，癌症是人类健康的第一大杀手。到目前为止，尽管医学发展已取得了长足进步，但是人类还没有彻底攻克癌症。

及川胤昭是国际著名生殖免疫学博士，曾在 20 世纪 70 年代作为联合国世界卫生组织（WHO）专家到访中国，长期致力于中日友好工作。及川晚年开始从事负氢离子科研工作，经过十几年不断地研究，已初步完成了负氢离子从理论到实践的探索，提出了负氢离子抗氧化理论并进行医学临床应用，成功研发出了相应的健康产品，用于造福人类健康。

人类的衰老伴随着癌症等慢性疾病的发生发展，这一切的罪魁祸首目前公认为自由基，尤其是体内产生的羟自由基。自由基不断地在体内攻击细胞内的 DNA，造成氧化损伤。随着 DNA 损伤的不断积累，人体细胞开始老化、癌变。

及川胤昭提出的负氢离子理论用于癌症的治疗是一个崭新的领域，是一个大胆的创新工作，尽管这个理论还有不尽完善的地方，但是不管怎样，谁还有更好的治疗癌症的方法吗？从这个角度思考，任何创新都应该得到肯定。

我和及川认识数年，深深为其勇于探索未知领域和攻克人类医学难题的精神所感动，因此有了将老先生的最新著作翻译成中文的想法，以飨读者。

由于本人才疏学浅，翻译不当之处敬请谅解。

上海交通大学生命科学技术学院 丛峰松
2014年10月于哈佛寓所

引言

每到冬天，日本的家家户户都会存放一箱一箱的橘子。

很多人都有过这种经验：箱子里面只要有一个橘子腐烂变质，那么周围的橘子也会跟着腐烂。

这种腐烂现象我们称之为“氧化”，从化学本质上来说就是化合物脱氢的过程。铁钉慢慢生锈的现象也是一种氧化过程。

癌症的发生，其实跟一箱橘子中烂掉一个而周围的橘子也跟着腐烂这种现象很相似。所谓癌症，就是我们身体内的过量自由基造成DNA氧化损伤，从而引起正常细胞突变的结果。

那么与之相反的现象是什么呢？那就是“还原”。

铁钉慢慢生锈变成了红褐色，此时如果喷上少量负氢离子水，不可思议的是，铁钉上的铁锈就会消失，恢复如初，这就是还原。

既然如此，那么癌症是不是也能通过“还原”来治疗呢？全身都给予还原，癌症是否就能被预防呢？曾经有很多人从这个思路出发，使用具有还原力的物质进行尝试，但是到目前为止都未见成效。这是为什么呢？理由很简单，是因为分子太大而未能到达细胞内部。

那么，如果我们找出分子极小且具有还原力的物质进行尝试，是否就会成功呢？这种极小的物质，就是负氢离子。氢的原子序数最小，是“1”，是自然界中最小的元素。

已经有人成功制造出了这个最小的负氢离子，他就是国际著名的生殖免疫学家及川胤昭（Oikawa Taneaki）博士。

及川博士制造出了体积极小但功效强大的负氢离子，并将负氢离子通过口服给药，奇迹就此发生。

癌症就这样开始复原了，简直就像箱子里烂掉的橘子和它周遭烂掉的橘子都渐渐恢复原状一样神奇。

现在我们知道，癌症的产生与活性氧自由基有很大的关系。

本书就是从上述氧化还原的角度出发，对癌症和毒性活性氧自由基进行阐释，并记载了一些通常被认为是奇迹的治愈病例。

通过阅读本书，希望不只癌症患者，还有那些因慢性病而苦恼的人们，都能得出这样的结论——

“原来应该用这样的方法治疗！”

“原来这样更有效！”

因为雀斑、皱纹、衰老、慢性疾病都是身体“生锈”的结果，只要在生活中经常对身体进行“还原”，雀斑、皱纹就不容易产生，也不容易患上慢性疾病。**只要保持身体“还原”状态，就可以治愈癌症、预防百病。**本书对此有十分详尽的介绍。

请务必一阅，我将不胜荣幸。

日本癌症专家

鹤见隆史

负氢离子临床研究专家

目 录

c o n t e n t s

序

目录

引言

第一部◆癌症新疗法，真的能治愈

——及川胤昭 鹤见隆史

1 ◆ “三大治疗法”无法治愈癌症

抗癌剂究竟是否有效	03
立花隆先生表示：“不使用抗癌剂”	04
放射线可怕的真正原因	05

2 ◆癌症的主因是毒性活性氧

严重损伤细胞的活性氧	08
什么能真正有效清除活性氧	09
压力也会导致大量活性氧产生	10

3 ◆回到生命进化的原点

追溯到23亿年前来看自由基	12
获取能量的代价	13
宿命的纠缠，活性氧的危害	14
掌管生命本质的线粒体	15
从生命的进化来重新认识癌症	16
鸟类为何能长寿	17

4 ◆ 为什么需要负氢离子	
消除活性氧，提高免疫力	19
对减肥和花粉症也有效果	20
5 ◆ 酵素和负氢离子	
最理想健康辅助食品的 4 个条件	23
酵素和负氢离子，命中注定的相遇	24
酵素是细胞发挥功能的支援部队	24
6 ◆ 请质疑健康、医疗方面的常识	
健康管理要自己负责	26
肠道健康，全身健康	27
负氢离子对便臭也有效	28
7 ◆ 什么是负氢离子	
既非气体又非液体亦非固体的等离子体状态	29
研发起点是“卢尔德圣水”	30
与“从天动说到地动说”相媲美的发明	30
8 ◆ 活水、死水	
兰花只要有水，即使没有肥料也能连年开花	32
神秘的生命活动：能量产生的过程	33
含有负氢离子的活水	34
保护细胞不“生锈”，还能促进酵素功能的电离氢水	34
9 ◆ 健康的身体和安乐的心境	
35% 的癌症，因饮食而来	36
给细胞造成致命损伤的农药和化肥	37
通过负氢离子和酵素达到“健康长寿 无疾而终”	38

第二部◆转移和难治的癌症就这样治愈了

——鹤见隆史

1 ◆ 从根本上阻断癌症的想法

置“患病原因”于不顾的西式疗法	43
药罐子疗法造成巨大副作用和并发症	44
为什么“只顾眼前好转”的治疗成了主流	46
疾病的根本原因是肠道发生腐败	48
用树来比喻，人类的肠正如树的根	49
肠道→血液→细胞三位一体	50
在日美急速发展的新营养学	51

2 ◆ 医生不告诉你的抗癌剂的真相

癌症“三大疗法”的成绩惨不忍睹	53
医生给患者使用抗癌剂，自己却不愿意使用	53
有良心的医生会感到绝望	55
癌症专科医生为什么无法离开“三大疗法”	55
完全不切实际的癌症专科医生的常识	56
抗癌剂非但没有延长寿命，反倒会缩短寿命	58
不动手术反而长寿的胃癌患者临床数据	59
使用抗癌剂后的好转，只是一时的假象	60
因转移而导致进退维谷的病例占大部分	61
我们在抗癌的战争中连续败北	61
癌细胞在短时间内翻倍增长	62
直径1厘米、重1克，10亿个癌细胞	62
即使X光检查中已看不到，却仍然存在	63
最新的抗癌剂药效显著且副作用小——美丽的谎言	64

依赖抗癌剂、癌症到处转移的患者	65
抗癌剂和放射治疗都是用活性氧来攻击癌细胞	65
副作用和并发症都是活性氧引发的	66
抗癌剂药效最好的实验组最早死去	67
长期使用抗癌剂后果不堪设想	68
也有减少副作用活用正面效果的疗法	69
可消除抗癌剂副作用的负氢离子	69
家人的固有观念和骄傲造成的悲剧	70
为什么要等能量循环正常之后再使用抗癌剂	71
3 ◆ 手术也好放射治疗也好，都是危险的赌博	
放射治疗也无法避免以后的复发	73
“切了又切的一刀切手术”的悲剧	74
“顺便给切掉”——外科医生的残暴做法	76
千万不要轻易接受手术	76
手术切除内脏会造成一生的痛苦	77
不动手术便不至如此	78
如何看待动手术时使用的抗癌剂	79
4 ◆ 让我也很吃惊的奇迹病例	
只要彻底击败活性氧，癌症就能治好	80
对脑癌也有效的负氢离子	87
5 ◆ 跟所有疾病都相关的活性氧	
明明没有氧人就会死，它怎么会变成毒呢	92
过度运动会导致寿命缩短的原因	93
生活方式病和疑难杂病的主要原因都是活性氧	93
什么是氧化，什么是还原	94

DNA、酵素、细胞膜以及全身，活性氧的攻击无所不在	95
5个具代表性的毒性活性氧	95
引发癌症的罪魁祸首是羟自由基	96
即使是健康的人每天也会生成1万个癌细胞	98
癌基因、抗癌基因、DNA修复基因	99
活性氧和放射线之间切不断的因果关系	99
出现“癌的萌芽”阶段、癌细胞急速生长阶段	100
活性氧有关的代表性疾病	101
生成活性氧的根本原因	102

6 ◆ 负氢离子为什么对癌症有效

3类活性氧清除剂	103
什么样的物质能成为清除剂	103
抗氧化能力特别强的物质有哪些	105
癌细胞的增殖依靠葡萄糖	105
癌细胞来源于23亿年前的古细菌	106
抑制血管新生是最强的抑癌措施	108
癌症患者的共同体质	108
每个细胞每天要进行100万次DNA修复活动	109
负氢离子抗癌最有效的理由	110
氢以负离子状态存在的重大意义	110
负氢离子惊人的特点	111
负氢离子加酵素可以预防白内障	112
半禁食可以切断癌症产生的根源	113
半禁食的效果	113
癌细胞是生成还是变小都决定于饮食内容	114