

"医用磁悬浮碰撞技术"将为人类实现健康长寿做出巨大贡献

周玉保

(梦斯康健康用品有限责任公司 四川成都 610000)

摘要 本论文阐述的重点是:"利用高科技手段,将医用磁悬浮碰撞技术应用于生态健康寝具中,通过睡觉的方式,达到健康长寿的目的!" 重点解决因地磁场严重退减造成对人体"细胞中线粒体生物电供应不足的大难题!"

从而代替了依靠药物(化学疗法)和各种理疗方法(物理疗法)做不到的痛点。让人们都能在简单、轻松、舒适、自然的睡眠中实现健康长寿的愿望!

关键词:【医用磁悬浮】【人体生物电】【架桥发泡按摩床体】【远红外线】【空气负离子】【竹炭纤维】。

- 一、影响人类不能健康长寿的环境因素和现有医疗手段的局限 性;
 - (一)、从遗传基因研究中找到了解决方案:
 - 1、 DNA(遗传信息)工作任务:

DNA 它是由脱氧核糖核酸组成,只负责下达命令,它不吃、不喝、不呼吸,也就是说它不需要任何营养而且永远也不会生病,也不会出现基因突变。

2、RNA(负责复制)工作任务:

科学家通过大量的实验对比发现,问题就出在遗传基因 RNA 身上。

它的任务是:不折不扣地执行上级 DNA 下达的指令; RNA 负责传递(复制)营养运输、吸收、废物排泄,这都是 RNA 日常的工作;由于它是有氧核糖核酸组成;从形成新生命的那一刻开始,就离不开:吃、喝、拉、撒,即人体细胞正常的"新陈代谢"。

RNA 不能正常新陈代谢造成人体各种疾病发生。影响 RNA 不能正常工作主要原因就是以下六个方面的生态环境出问题了:

(1) 太阳"出问题"了:

太阳核子爆炸、大气臭氧层破坏、宇宙射线、温室效应造成人体生物磁场紊乱;地磁场加速退减;对人体有电磁辐射的伤害;对气候变化也有影响。(每11年为一周期)

(2)地球磁场严重退减:

地球运行已经 46 亿年了(它已年老体迈),磁场严重退减,造成人体细胞中的线粒体(线粒体称为细胞动力工厂)的生物电严重缺乏。

(3) 空气中的有害气体:

世界卫生组织(WHO)规定清新空气最低标准为 1000-1500 个负离子/CM3; 而我们的办公室、卧室内绝大部分地方,空气中负离子是达不到世卫组织规定的标准(我们用 KEC900+II 智能空气负离子检测仪,进行了多点城市的检测发现,在北方大部分城市的空气中负离子含量都在 600-800 个/CM3 以下)。

- (4)因为地球磁场严重下降,我们喝不到真正意义的小分子 水。
- (5)饮食中的问题:农药、化肥、杀虫剂、食品添加剂、防腐剂等等。
 - (6)睡觉寝具的问题:

现代家具、家电、卧室里的寝具出问题了;如:家具、床垫中的甲醛、二甲苯;还有弹簧材料。

以上的这些原因是造成 RNA 不能正常工作的"罪魁祸首",它 承受不了的时候基因 RNA 开始出现突变,就是造反的意思,也就 是人体生病了。

- (二) 古今中外全球医疗保健的现状分析:
- 1、根据医学发展史分析:

自从神农氏尝百草以来,不论中医或西医,利用药物的化学作用,以达

到杀菌袪病的目的者,谓之【药物治疗法】或【化学治疗法】

简称【第一医学】。凡不用药物,而以日光浴、温泉浴、针灸、按摩、水疗等等来治病者,可称为【物理治疗法】,简称为【第二医学】。就事论事,第一医学(化学治疗法)也好,第二医学(物理治疗法)也好,对于人类健康的维护,曾发挥其卓越的疗效;有其不可磨灭的贡献!例如:各种法定传染病,由于"第一医学和"第二医学的努力,加上公共卫生的改善,如今已经几乎绝迹了。但是,无可讳言的是第一医学及第二医学也各有其限制;例如:高血压、中风、糖尿病、胃下垂、胃溃疡、关节炎、神经痛等顽固的慢性病;第一医学及第二医学往往只能治标,无法治本;为了弥补这些缺憾,不得不研究【第三医学—超长波疗法】"

- 2、传统磁疗与现代电磁治疗技术的回顾:
- (1)、我们的祖先在 2000 多年前就发现并利用磁石治病;公元前 200 年司马

迁《史记·扁鹊仓公列传》记述:齐王侍医遂病,自炼五石服之"。 磁石为五石之一,即将磁石作为中药煎剂,汤剂服之。"

- (2)、我国明代医药学家李时珍:在《本草纲目》中总结以前 磁能治病,提出"大肠脱肛;磁石末涂囱,入后洗去。"有利用磁 石外敷治疗的记载。
- (3)、公元2世纪《神农本草经》、公元5世纪《名医别录》 中均有磁石治病的记载。尤其是后者更为详细;如:"小儿惊痫, 练水饮之的记载。
 - 3国外对磁、电技术理论研究的历史回顾:
 - (1)、关于《洛伦兹力》电磁理论介绍:

荷兰物理学家洛伦兹亨德里克.洛伦兹世界首创电动力学——洛伦兹力定律(Lorentz force),就是运动于电磁场的带电粒子所感受到的作用力。因他 的名字 "洛伦兹"而命名的 "洛伦兹力定律",即洛伦兹力方程:"F=q(E+V×B);其中F是代表洛伦兹力,q是带电粒子的电荷量,E是电场强度,V是带电粒子速度,B是磁感应强度。这一发现,为电子力学奠定了理论基础,因此他和塞曼共同获得1902年的诺贝尔物理学奖。

(2)、日本投入医用磁性健康寝具研发的发展历程回顾:

上世纪 60 年代,在日本国厚生省组织 23 家科研机构联合研究 "磁性健康睡眠寝具"由日本企业 JAPAN LIFE 公司出资,1999 年,第三代口字正方形磁组的磁性寝具开始投产,但该磁组 8cm×8cm的磁场,不能垂直发射磁力线,而且还有盲区。

综上所述,就是三个原因影响我们人类不能健康长寿:

第一、生态环境的破坏和自然衰退;

第二、中、西医的遗憾。

第三、日本磁性健康寝具(第三代产品)不能垂直发射磁力线, 因此,已经老化的血管不能做到再软化。(逆转)

- 二、方兴未艾的"第三医学"即磁力线、远红外线超长波疗法;
- (一)、成都梦斯康公司发明专利【一种生物能量保健床垫】 专利号:(ZL 2012 1 0445976.0)
- 1、核心技术——医用磁悬浮碰撞技术,把七大高科技材料融合在一张睡觉的健康寝具中,利用睡眠,造就健康!



- (1)均衡、对称、碰撞是梦斯康医用磁悬浮技术的核心所在! 梦斯康公司专家团队经过10多年的共同努力,2006年5月研究出全球首创的"医用磁悬浮碰撞技术"。2021年5月,在第五代梦斯康生态长寿寝具基础上又增加了智能芯片、传感器、100%纯羊毛毡垫层,使这款高科技生态长寿寝具更加智能化、数字化。
 - (2) 医用磁悬浮碰撞技术的基本工作原理:

每个正方形磁组中,相邻为异极,即S极和N极;对角是同极,即S极对S极、N 极对N 极;在同极相吸、异极相斥的作用下,这样的闭环磁场就会产生垂直发射磁力线。

- 2、中国境内地磁场环境与生态长寿磁场环境对比:
- (1) 在普通地区测得地磁场为:

我们在中国北方北京、山西、陕西和西南地区四川,南方广东、广西等六个省区测得地磁场为 0.29—0.45GS 之间。这个磁场环境达不到广西巴马长寿村百魔洞的磁场环一般都在 0.88GS 环境。(天恒 测控 TD8650 特斯拉计"地磁测试仪)

(2) 世界五大长寿村之一的中国广西巴马镇为:

2021 年 8 月 16 日我用 "天恒测控 TD8650 特斯拉计" 地磁测试仪,测得号称 0.5GS/CM2,巴马村百魔洞为: 0.88GS/CM2。这些地方的人,百岁老人还能下地干活;与当地生态环境好有密切关系!(主要是地磁场环境)

- (3)梦斯康生态长寿寝具床垫表面磁场平均值为:1.56 GS/CM2; 把探头提高到 110 厘米处,磁场仍然还有: 0.98GS。
 - 3、高技术磁性材料的加工很重要:

梦斯康公司在健康寝具的技术创新、研发能力、材料料利用、 结构设计方面处于世界领先地位。

- 4、梦斯康高科技健康生态长寿寝具的六大功效介绍:
- (1) 高科技远红外精密陶瓷布料:

吸收人体皮肤释放出来的 4——14 微米的红外热能,增幅以后再反射回人体,给人体细胞提供了热能;还有:抗菌防螨、抗水拒油、冬暖夏凉,释放负离子的功能;并且能遮蔽因太阳核子爆炸后带来的直接幅射。

(2) 负离子绵功能:

梦斯康床垫和多功能被子中有一层负离子绵层(别称:电气石、托玛琳),每立方厘米可释放 4540 个负离子单位,可改变居住环境中的二氧化碳等有害气体的成份;此外,床垫还有一层竹炭纤维材料,能够吸附甲醛、二甲苯、异味等有害气体,达到 WHO 清新空气标准。

(3) 梦斯康人造磁场:

地磁场严重衰退,严重影响了人体细胞的新陈代谢质量,使得细胞线粒体旋转速度不足,达不到正常供应生物电的需求,造成全身血液循环较差。梦斯康高科技人造磁场健康寝具,能使血液循环和新陈代谢处于极佳状态,更为重要的是,产品中的磁场——悬浮碰撞垂直发射的磁力线,每晚发射3461亿次的磁力线的碰撞,能将血管壁上的沉积物经过2.4年后,分子结构变小,长链变成短链(物理反应);使硬化的血管得到软化;就是依靠体液中各种酶素得到分解,最后排出体外。(化学反应)

(4) 净化后的小分子水:

无论是自来水,还是纯净水、矿泉水,都不是真正意义上的小

分子水。自来水中漂白粉、铅、重金属等对人类健康有一定危害;梦斯康产品中的磁石可产生磁力线垂直碰撞,使原来的大分子团破成小分子团、长链变成短链,使细胞更容易吸收水分。此外,可促进血液循环加快,全身细胞活性化,使肝脏、肾脏功能发挥正常的工作状态,令血液中的各种酶素增加,尤其能使细胞中的乙酰胆碱酶、ATP酶、超氧化物岐化酶(SOD)、胰蛋白酶发挥最佳的工作状态,使得人体各个器官的功能和机能恢复正常工作,使排毒、解毒的功能增强;这是任何药物、保健品无法做到的。

- (5)饮食、蔬菜的分解净化作用:(同上(3)中的原理—样)粮食、蔬菜中农药、化肥、杀虫剂;加工食品中的色素、添加剂、防腐剂等化学品对人体的伤害有目共睹的,通过磁场,可以净化分解饮食中的这些化学品。
- (6) 梦斯康生态长寿寝具是人类实现健康长寿的摇篮! 有句话说得好,"有一张好床,睡一个好觉!"健康就这么简单。 寝具革命的时代已经来到!

人们对睡出来的疾病尚不了解,因市面上众多的床垫都使用甲醛材料粘合剂;有的甚至严重超标;过硬的床垫及过软的床垫,都会引起脊椎弯曲变形造成95种脊椎病的发生。

梦斯康床垫主体构造是进口架桥发泡聚乙烯材料,它无色、无毒、无味,用几百个凸凹不平的间隔 2.5 厘米的凸点来均衡支撑、分摊人体重量,使全身骨骼放松,起到指压按摩、吸湿透气的功效,消除疲劳快,更重要的是,能让人们最大限度的保持"平直仰卧睡"的最佳睡姿,这是过软或者过硬的床垫都无法达到的最佳睡眠效果。

三、 梦斯康生态智能长寿寝具在全国有成百上千的客户临床 体验,为产品作了最好的见证。

梦斯康公司在山西省忻州市的几十例的产品用户,在忻州市维康体检中心10年前的临床体检报告显示:"梦斯康产品体验效果非常惊人。"

为了全人类的健康长寿事业, 梦斯康人将一如既往地把人类回归生态健康作为终身的奋斗目标! 也欢迎业内同仁多多提出宝贵意见, 论文中如有不妥之处请给予斧正!

参考文献:

[1]1998年5月,来自于日本基因研究所数据;由日本体育大学 刘永昌授授当面授课记录整理。

[2]摘自互联网 360 问答 (关于:太阳黑子爆炸、水、空气、饮食的报道)。

[3]视频剪辑来自于央视网,央视一套 2013 年 4 月 14 日的【新闻联播】长达 3 分钟的报道;还有央视 2013 年 5 月 4 日【财经频道—都是床垫惹的祸!】时长约 70 分钟。

[4] 摘自:中华民国(台湾)自然疗法学会顾问超长波治疗法研究委员会主任委员吴忠耕著书【第三医学】(出版日期:中华民国80年7月)。

[5]摘自【为什么要由使用健康寝具开始】山口隆祥著(1990年在日本第一次用刷)。

[6]摘自【功能纺织品】商成杰编著,中国纺织出版社出版(2006年7月第一次印刷。

作者简介:周玉保,1960年2月,男,汉,山西省忻州市,大专,生态环境与健康。