

量子医学时代 ——美容量子医学时代的到来

高景恒¹ 王炜² 鲁开化³

【摘要】 量子医学是顺势医学的现代理论。顺势医学源自公元前 400 年的希波克拉底时代。其古代的基本理论包括相同者能治愈理论、无穷小剂量理论、自愈理论和赫尔凌定律。人类认识物质是以分子为单位,分子是由原子组成,原子是由原子核和电子组成,电子围绕原子核旋转产生能量。原子核中含有中子、质子、电子等微粒子。量子是微粒子的能量波动变换的基本单位。量子既有粒子性又有波动性,其在体内产生微电磁场(约 0.06 mA),其微粒直径是 $1 \times 10^{-15} \sim 1 \times 10^{-9} \text{ m}$ 。量子医学源于量子理论、量子物理学、量子力学、量子信息学、量子通讯学、量子生物学和量子药理学等自然科学,是 21 世纪医学发展的曙光。

【关键词】 量子医学;美容医学;美容量子医学;量子物理学;量子共振检测仪

量子理论的发展已有 100 多年的历史,在此领域已诞生诺贝尔奖获得者 12 人。1900 年 12 月,诺贝尔奖获得者普朗克首次提出量子概念;1913 年,诺贝尔奖获得者玻尔创建了玻尔理论;1924 年,诺贝尔奖获得者德布罗意提出物质波概念;1925 年,诺贝尔奖获得者海森伯创立了量子理论;1926 年,诺贝尔奖获得者薛丁格创立了波动理论;1928 年,诺贝尔奖获得者狄拉克提出了物质在高速运动时的量子理论;1930 年以后,量子理论在物理学、化学、半导体、微电子、芯片技术、生物学、医学等领域开始广泛、深入地发展与应用。

量子医学源于量子物理学、量子力学、量子生物、量子药理学和生命信息学,是现代医学的新门类^[1]。量子医学亦是顺势医学的现代基本理论。量子及量子医学促使顺势医学跨时代的革命性发展。由宏观医学发展转化为微观医学。量子理论诠释了顺势医学中的无穷小剂量之谜团,促使了量子医学时代——美容量子医学时代的到来。

1 量子医学的发展历程

公元前 400 年医学之父希波克拉底曾提出顺势医学的概念。直到 200 多年前(1786 年),德国犹太医师哈尼曼(Haniman)再次提出并经临床实践验证了顺势医学的正确性,并总结出 4 项顺势医学的古典理论:(1)相同者能治愈;(2)无穷小剂量与相关阿伏伽德罗常数(1×10^{-23});(3)自愈理论;(4)赫尔凌定律^[2-5]。1990 年,美国、日本、新西兰联合研制出“量子共振检测仪”。1994 年,中国、韩国、日本首次成功研发出量子化制剂。2004-2008 年,徐子亮和杨天权^[6-7]对量子医学进行了深入地临床研究,经过了万余例检测,制定出中国人体检测标准,并成立中心,成为我国量子医学的发源地,使我国医学研究由宏观的细胞学领域进入微观的微粒子

(或称量子)水平。自此,演化出量子生物学、量子中药学和量子医学。量子医学又称能量医学、波动医学和信息医学,形成顺势医学的当今理论,迅速促进顺势医学的革命性发展。世界卫生组织分别于 1979 年和 1997 年公开向全球呼吁:“必须研究顺势医学以补充对抗西医疗法的不足”。顺势医学是西方的自然医学,中医是东方的自然医学,两者既有共同点,又有不同点^[8]。我国原卫生部副部长崔月犁为中文版《顺势医学》专著(由加拿大籍华人陈树祯主编)提词:“顺势疗法——21 世纪人类征服疾病的武器”。20 世纪 90 年代,分别由香港医师康继周和加拿大医师陈树祯将顺势医学传入中国。原卫生部部长顾英奇等于 2009 年组织成立了中国顺势医学会,在我国推广顺势医学。从此,顺势医学经历了 2000 多年的历史进程,经历了“提出——发展——衰退——再发展”的艰辛历史进程。

2 量子、量子物理学、量子医学的发展

2.1 何谓量子

狭义上讲,量子是能量波动的最小单位;广义上讲,量子可理解为微观世界粒子的总称。量子也是生命的源泉(量生源)。“量子科技是人类的终极科学!”这是一项伟大的预言,足以说明量子科技的超凡能力。量子科技运用到哪里,哪里就会出现超乎寻常的变化和快速的发展,而这种变化和发展不仅仅是“量”的变化,而是有“质”的飞跃。微观粒子包括中子、质子、介子、电子、夸克、胶子等微粒子。其微粒子的直径是 $1 \times 10^{-15} \sim 1 \times 10^{-9} \text{ m}$,一个原子可释放出 10^{10} 个量子,从而形成运动的能量波频和磁场。微粒子具有 2 大特性,即粒子性和波动性。

2.2 量子力学 / 物理学

量子力学是现代物理学的理论基础之一,是解释微观粒子运动规律的科学。1905 年,爱因斯坦提出的光量子假说推动量子力学的产生与发展;玻尔应用量子理论,解开了氢离子光谱之谜;海森伯的矩阵力学和薛定谔的波动力学,狄拉克方程等引发众多技术革命。实际上,我国就生活在量子时

DOI:10.3969/j.issn.1673-7040.2017.01.020.

作者单位:1.《中国美容整形外科杂志》编辑部,辽宁 沈阳 110016;

2.上海交通大学医学院附属第九人民医院 整形外科,上海 200011;

3.第四军医大学西京医院 全军整形外科研究所,陕西 西安 710032

代,从手机、电脑、电视到核能技术、航天航空、卫星、遥感等无一离不开量子理论,量子力学的应用无处不在。量子力学已超出现代物理学范畴,进入到量子信息、量子纠缠、量子通讯、量子密码乃至量子计算机等技术领域。21 世纪量子理论的发展涉及 3 大热门领域,即生命、信息和材料。在量子理论基础上已诞生出量子理论、量子电子学、量子光子学、量子通讯、量子化学以及新兴的量子医学。这必将推动和促进医学模式由生物医学模式转变为中西医结合的量子医学模式。

2.3 量子医学

量子医学是源于量子物理 / 力学、量子生物学、量子药学和生命信息学等的一门新兴医学科学。是根据量子物理学理论展开的医学,是通过测定分析生物体所释放的振动频率大小(即微磁场波动能量),进行诊断与治疗的医学,亦称波动医学。它是通过量子力学原理来解析生物体的微磁场变化,从而诊断人体各种疾病及亚健康状态,称之为量子医学。其是以量子物理学、医学和生物学知识为基础,运用量子力学的原理来揭示人体内微弱的生物磁场变化,从而预测疾病和亚健康,并延伸发展到药理学、健康学、社会学、心理学、美容医学、长寿医学等多个领域。

量子生物学研究者认为,生物体是由量子(基本粒子)构成(量生源)的。量子力学解释,生物体的所有物质由原子组成,原子由质子、中子、电子等组成,上述所有粒子具有微弱磁场,这种磁场是由电子围绕原子核旋转产生。这些微弱磁场能量中带有健康或疾病的信息,即不同的振动频率加以量化,这是量子医学的理论基础。不同振动频率构成不同的细胞、组织、器官和系统。如此,人体疾病的发生,首先是电子的旋转运动发生改变,使与其相伴的微弱磁场发生异常。

量子医学的量子能量波是治疗疾病、修复损伤、逆转衰老和年轻化的主要武器。古代的治疗学是中医学治疗时代;近代是西医学治疗时代;未来是量子医学治疗时代。当前是量子医学出现、起步和发展的时代。

量子是一种非连续运动能量波的微粒子。其具有两大特性,即微粒子特性和高频能量波特性。微粒子特性:量子的大小比原子核和电子还小,是比纳米更小的微粒子,因此,量子很容易进入人体的细胞内;高频能量波特性:量子的振动频率可高达每秒上亿次,形成高频能量波,并与人体细胞磁场能量波形成共振和传导,清除毒垢,纠正磁场波动混乱的细胞,并修复受损细胞^[9]。量子化的药物进入体内,其药效可增长数千倍;量子疗法是针对全身,采用量子能量波激发人体自愈系统,通过自我修复功能,达到快速、安全、自然、温和地根治疾病,逆转衰老,进而达到年轻化的目的。

量子医学的核心是实现人体健康的 4 大平衡:酸碱平衡、元素平衡、微弱磁场平衡和心态平衡。健康就是平衡与和谐的表现^[9];反之病态就是失衡、不和谐。

简明扼要地说,量子医学是利用量子物理学的理论和方法研究人体生命现象的医学科学。其价值有 4 个方面:(1)使医学研究从细胞层面转化为微粒子(量子)层面。(2)进一步解释了微观状态和宏观状态医学模式的区别和内涵。(3)解决了医学领域内的哲学争论。例如,中医属宏观视角,西医属微观

视角,两者的立场决定了两者观察问题的结果不同,而量子医学可以使二者有机结合。(4)微观状态的微粒子和宏观状态的症状有机结合。可早期诊断疾病,根治疾病,温和地从整体上根除疾病,实现病因治疗与中西医结合。

3 量子医学的检测、诊断与治疗时代的起步与发展

3.1 量子共振检测仪

依据量子力学(量子理论或量子物理学)的理论开发、研究与应用在医学诊断和治疗的新技术,主要包括 3 个方面:(1)光子量子血疗仪(ultraviolet blood irradiation and oxygenation, UBIO);(2)核磁共振成像仪(magnetic resonance imaging, MRI);(3)量子共振检测仪(quantum resonance spectrometer, QRS)。我国第一台 QRS 于 2001 年 5 月 2 日由重庆天基权公司成功研制。

人类对物质结构的认识已由宏观世界进入微观世界,即是由细胞、组织和器官宏观世界进入粒子和量子的微观世界。原子运动空间产生电场、磁场和力场,并传递着电磁共振波和信息。所以,生物体都是带电、带磁、带波的信息体。QRS 就是根据上述原理研制开发的微观粒子层(亚原子层或量子层)的医疗诊断治疗仪。

QRS 与人体两个波长相同的波相遇时会发生共振,其发出的共振信号是单位共鸣音,表示人体健康;两个波长不同的波相遇时不会发生共振,所产生的非共振信号是共鸣音和非共鸣音同时出现,表示人体处于非健康状态。当人体器官患病时,QRS 检测产生非共鸣音并以负值(-)表示,其负值越大病情越重;人体健康用正值(+)表示,值越大表示功能越佳。人体的头发、体液和皮肤等都处在生命体的磁场中,可反应人体生命信息的情况和状态。大量的临床研究验证,其阳性率(准确性)可达到 90%以上^[10-15]。

QRS 可在数分钟内精确测出人体内 5300 种物质的生理反应和变化,可提供大量身体健康数据。进行全方位的健康、亚健康 and 病态检测。与 MRI 相比,QRS 具有如下特点:(1)QRS 和 MRI 两者均为共振的物理原理。(2)QRS 体积小,质量轻(主机质量 7.5 kg),便于携带,检测稳定。(3)QRS 对检测环境无特殊要求,适于医院内部活动检测,(4)QRS 检测具有无创、快速、简捷、准确等优点。手握检测杆,可测出人体各部位的健康状况,单项检测 1 min 即可获得结果。(5)QRS 特别适合老年人、儿童的健康检查。(6)QRS 对肿瘤的检查具有极高的灵敏度,有 5 个肿瘤细胞时就可测出,而 MRI 检测肿瘤,需要有 $1 \times 10^8 \sim 1 \times 10^9$ 个肿瘤细胞时才能测出^[16]。因此,利用 QRS 检测可大大提高对肿瘤的诊断率。

QRS 出现后,使临床诊断、治疗由宏观细胞层面进入微观粒子层面。量子医学诊断早于心理诊断,心理诊断早于中医诊断,中医诊断又先于西医诊断。因此,量子→心理→中医→西医为诊断的先后规律。而西医诊断时需要动物实验并在病理学上找到根据,西医诊断忽略“身”“心”“灵”的变化。

3.2 量子医学的诊断与治疗

地球中水占 70%,人体中水也占 70%,体内的一切生物化学反应均在体液(水)中进行。凡与水接触的所有代谢物,由于水的记忆性赋予其磁场性能,这种磁化的水会迅速进入

细胞内,行使其生命体的电、磁、波场的“小宇宙”功效——天、地、人合一。即经磁化的水再用矿泉水稀释 200~1000 倍即可饮用,经胃肠吸收,进入细胞内,矫正异常磁场,达到治疗疾病的目的^[17-19]。

10 余年前,莫斯科研究人员研制出一台米尔塔的仪器,将电磁场作用与激光、红外辐射结合在一起,磁场可提高组织活性,激光可渗透到组织深处,起光化学反应,提高机体免疫力。研究人员将米尔塔机器用于 96 例慢性胃十二指肠溃疡、胰腺炎和肾盂肾炎患者的治疗,可使炎症期缩短,疼痛停止,水肿消失;159 例患心肌缺血患者经几个疗程治疗,90% 的患者心血管病情大大改善;治疗支气管哮喘、动脉硬化、心肌缺血等均获得疗效^[17]。

3.3 量子化药物治疗

量子医学治疗的核心思想是无穷小剂量(阿伏伽德罗常数),其揭开了量子(微粒子)之迷团,从而使人类摆脱药物的危害,并且节约资源,1 g 纯药采用无穷小剂量,可供几千万人使用 1 年。同时保持和提高疗效,无毒副作用。其特点包括“三增强”:①增强基因修复能力;②增强干细胞的再生能力;③增强组织和器官的功能。“四调节”:①调节神经系统;②调节内分泌系统;③调节免疫系统;④调节新陈代谢。“五对抗”:①抗感染;②抗肿瘤;③抗辐射;④抗疲劳;⑤抗衰老。

3.3.1 药物治疗的特点 (1)“相同”疾病需要多种不同药物治疗。同一种药物可治疗不同疾病。(2)药物经多次稀释和振荡制成稀释化和活性化药物。(3)药物经 12 次以上的稀释或振荡,已超出阿伏伽德罗常数。其药物无原药成分,但疗效已超出稀释和振荡前。稀释和振荡次数越多,疗效越强。(4)经稀释和振荡的药物,其排毒功能增强。(5)研究证明,本无药性的食物、盐和某些金属等,经稀释和振荡后,同样能产生原疗效^[20-21]。

3.3.2 药物的制作技术 量子化药物是由自然界的物质制成的,包括植物、矿物、动物、微生物等。量子化药物母液及其制作技术:①制药器皿经清洗和消毒,药物原料经洗净、风干、切碎或磨碎。(2)母液的制作。将经上述处理的药物浸泡,与 5%乙醇以 1:9 的比例混合浸泡 2~4 周。再经过滤、挤压出的液体静置 48 h 后形成母液。(3)将母液经稀释和振荡制成量子化药物(液体)。具体包括 4 种技术:①赫尔凌十进比率稀释法(X 法);②哈尼曼百进比率稀释法(C.CH 法);③柯尔萨科夫百进比率稀释法(K.CK 法);④50 次千进比率稀释法^[22-23]。

3.3.3 药物的量子化 药物量子化后其药效增长上千倍,并且实现人类的整体疗法。具有“一药治多病,一病多药治”的特征。根治疾病,逆转衰老。量子化的药物主要是以中药(植物)为原料,利用高端的量子医学科学技术——量子磁化技术研制而成。目前,国内量子化药物包括五清通体液、量子生物外用涂抹乳剂、康能平衡口服液,量子毒垢清除剂——丹梅净、量子抗衰老再生青春能量素、量子 GH 细胞再生素、量子营养生命再生素(LIFE-HGH)、ZL 量子化硒等^[6-7]。

4 量子医学与美容医学

健康第一,拥有健康就拥有一切,失去健康就失去一切,

唯有健康才是最大的财富,并已成为人们的共识。医学化验检查结果正常,不等于人处于健康状态。量子医学通过对人体微弱磁场的控制与解释,能了解人体异常的蛛丝马迹,从而获得健康状况的评价,达到及时发现隐患,实现早期诊断和早期治疗的目的。

量子医学的核心是平衡,即人体的化学结构酸碱平衡、人体元素平衡、人体内的微弱磁场平衡和心态平衡。如果人类能达到或接近上述 4 大平衡,人体就能处于健康状态和实现长寿,通过多吃有机食品达到化学结构平衡;通过自我调节或心理医师调节实现心理平衡;人体元素和生物磁场的平衡可通过量子化药物调节。

人类的自然寿命是人的生长期(20~25 岁)乘以 5~7,如此人类的自然寿命应是 100~175 岁;如果按细胞分裂(40~60 代,平均 50 代)计算,每代是 2.4 年,平均寿命 $2.4 \times 50 \text{ 代} = 120 \text{ 岁}$;如果按生物学规律计算人体最高寿命是成熟期的 8~10 倍(人的成熟期 13~15 岁),因此,其自然寿命应是 104~150 岁。那么实际情况中人类为什么不能或很少活到 120 岁呢?当今关于人类寿命的研究千差万别,主要受可控的和不可控的先天内因和后天外因决定。先天内因是基因,人的基因决定人可活到 100 多岁,要改变此项规律,须深入研究基因重组;后天外因是人类意志不能控制的外界因素,如生活环境、气候、污染、社会环境等;另一个“可以控制”的主要因素是自爱、养生、保健。那么怎样才能活到 120 岁呢?随着现代医学的发展和量子医学的出现及发展,肿瘤等“不治之症”将会被破解,运用量子技术实现早期诊断,早期治疗,早期康复治愈。目前我国有一个长寿乡,上海的臬市有 164 万人口,百岁以上的老人达 195 位(居全国之首),90 岁以上的老人达 4000 人,80 岁以上的老人多达 40 000 多人。如果真正做到“自爱、养生、保健”,努力达到上述 4 大平衡,延长人体细胞分裂周期,就可以实现延缓衰老。

5 量子医学的未来

公元前 400 年,希波克拉底时代提出顺势医学,直到 200 多年前(1786 年),哈尼曼重新提出该医学,并在临床实践中总结 3 万病例,以证明其科学性。其总结了 4 项古典理论:①相同者治愈;②无穷小剂量;③自愈理论;④赫尔凌定律。上述理论受到西方医学抨击长达 100 多年,直至顺势医学现代理论——量子物理/力学、量子医学及阿伏伽德罗常数的出现,才真正揭开了这一谜团。

量子医学亦称波动医学、能量医学、信息医学。量子是微粒子能量改变的最小单位,是小于纳米的微粒世界。量子医学有别于西医和中医,是独立的、完整的、良好的、全新的医学体系,是西医和中医以外的另类医学——第三医学,是中西医结合的桥梁,量子医学标志着医学发展进入到量子/微粒子层面,是 21 世纪征服疾病的有力武器。

参考文献:

- [1] 王巍. 试论量子理论与中医药现代化[J]. 世界科学技术——中药现代化, 2002,4(3):17-21.
- [2] 陈树祯. 顺势疗法:21 世纪人类征服疾病的武器(修订版)[M].

- 北京:中国环境科学出版社, 2011.
- [3] 朱栋培. 量子力学基础[M]. 合肥:中国科学技术大学出版社, 2012.
- [4] 姚鼎山, 张朝伦, 田小兵. 生命在于和谐——生态健康之路[M]. 北京:化学工业出版社, 2007.
- [5] 高永献, 郭善远. 现代顺势医学[M]. 北京:中国中医药出版社出版, 2014.
- [6] 徐子亮, 杨天权. 康能平衡口服液治疗 10 例肿瘤等疾病的量子医学分析[J]. 中国自然医学杂志, 2004,6(4):229-232.
- [7] 徐子亮. 康能平衡口服液对乳腺癌术后的应用[J]. 中国自然医学杂志, 2008,10(2):126-129.
- [8] 康继周. 康代信息医学——中医学、西医学、顺势医学三融合[J]. 北京:中医古籍出版社, 2008.
- [9] 杨慧, 丁良, 岳志莲. 纳米生物技术在医学中的应用[J]. 生物技术通报, 2016,32(1):49-57.
- [10] 燕南, 刘继红, 朱宏宇, 等. 量子共振法对 2428 例体检人群胰腺疾病的筛查[J]. 中国疗养医学, 2010,19(9):838-840.
- [11] 郭芝芳, 师建国, 刘飞虎, 等. 量子共振检测幻觉症状诊断价值的初步研究[J]. 中国行为医学科学, 2008,17(6):537-538.
- [12] 刘岩, 高炳爱. 生物共振治疗慢性荨麻疹的疗效评价[J]. 中国现代医药杂志, 2010,12(12):92-93.
- [13] 师建国, 罗园园, 刘飞虎, 等. 量子共振检测情感障碍诊断价值的初步研究[J]. 中国民康医学, 2009,21(8):797-798.
- [14] 罗园园, 刘飞虎, 郭芝芳, 等. 量子共振检测注意障碍、记忆障碍诊断价值的初步研究[J]. 中国医学创新, 2009,6(17):41-43.
- [15] 何耀芳. 量子共振检测仪的原理及在不同年龄层人群中的应用[D]. 大连:大连理工大学, 2006.
- [16] 程咏梅, 燕南. 量子共振检测(QRS)与报告单解析[J]. 中国疗养医学, 2011,20(11):1021.
- [17] 李基文. 量子医学在医学应用中的进展[J]. 职业卫生与应急救援, 2002,20(4):180-181.
- [18] 史新中. 量子医学的发展及临床应用[J]. 东南国防医药, 2006, 8(2):158-159.
- [19] 安会波, 王青霞, 魏艳苏, 等. 量子医学临床应用进展[J]. 河北医药, 2009,31(7):856-858.
- [20] 王□兰. 量子医学在临床诊断及研究中的进展[J]. 中国医师杂志, 2004,6(3):289-291.
- [21] Hakimi R. Treatment of back pains with biophysical quantum medicine. Is the biofield test a medically necessary diagnostic technique?[J]. Versicherungsmedizin, 2015,67(2):92-93.
- [22] 高景恒, 王洁晴, 王忠媛, 等. 迅速促进我国顺势医学体系的科学发展:抗衰老与美容医学的顺势医学专业化发展[J]. 中国美容整形外科杂志, 2014,25(12):756-759.
- [23] 高景恒, 王洁晴, 袁继龙, 等. 量子医学的理论与应用:量子医学与顺势医学的发展[J]. 中国美容整形外科杂志, 2015,26(6):379-381.

(收稿日期:2016-10-08)

本文引用格式:高景恒, 王伟, 鲁开化. 量子医学时代——美容量子医学时代的到来[J]. 中国美容整形外科杂志, 2017,28(1):插页 1-2-插页 1-5. DOI: 10.3969/j.issn.1673-7040.2017.01.020.

读者·作者·编者

2017 年《中国美容整形外科杂志》征订启事

美容外科第一刊——《中国美容整形外科杂志》原刊名《实用美容整形外科杂志》和《中国实用美容整形外科杂志》, 隶属中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管, 由中国医师协会、辽宁省人民医院、沈阳军区总医院主办。本刊坚持理论与实践、普及与提高相结合的办刊宗旨, 重点报道美容整形领域的新热点、前沿技术、创新方法、难题探讨、经验总结、研究成果等。本刊为中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊。近年来被美国《化学文摘》、美国《乌利希国际期刊指南》收录为来源期刊; 每月刊登当期 PRS 目录。本刊设有述评、论著、临床论著、实验研究、综述、讲座、医学美学、美容心理、专家笔谈、个案报告、专科护理、国外来稿等 20 多个栏目。本刊为月刊, 每月 15 日出版, 每期定价 18 元, 全年 216 元(含邮费), 全国各地邮局均可订阅, 邮发代号 8-56, 编辑部可直接订阅。

地址:沈阳市沈河区文艺路 33 号
咨询电话:024-24125660

邮编:110016 《中国美容整形外科杂志》编辑部
电子信箱:apsjournal@163.com 联系人:白伶珉