

- 础理论研究特集):76-79.
- [81] 任宏义. 参附汤对甲状腺机能减退症大鼠心肝影响的病理形态学观察. 中西医结合杂志, 1988, (基础理论研究特集):79-81.
- [82] 骆永珍. “外气”与淫羊藿对“阳虚”小鼠NK细胞活性的影响. 云南中医学院学报, 1996, 19(3): 31-33.
- [83] 廖进昆. 羟基脲对雄大鼠密质骨代谢影响的定量研究. 中国药理学通报, 1995, 11(3): 202-205.
- [84] 郑军. 川产淫羊藿对“阳虚”模型动物血浆中分子物质与巯基含量的影响. 中国中药杂志, 1995, 20(4): 238-239.
- [85] 刘福春. 羟基脲制造“阳虚”动物模型的研究. 吉林中医药, 1984, (5): 31-33.
- [86] 胡增珍. 不同艾炷量对“阳虚”动物脱氧核糖核酸合成率的影响. 上海针灸杂志, 1985, (2): 29-30.
- [87] 倪锦芳. 艾灸命门穴对“阳虚”动物脱氧核糖核酸合成率的作用. 浙江中医杂志, 1986, (3): 125-127.
- [88] 马孔琛. 参茸保元(东方神宝)胶囊壮阳抗衰老作用研究. 中成药, 1994, 16(5): 32-33.
- [89] 周英. 脾虚和肾虚雌性大鼠生育能力的实验观察. 广州中医药大学学报, 1998, 15(3): 195-199.
- [90] 肖崇厚, 孙奕. 川产淫羊藿对羟基脲阳虚小鼠IL-2活性的影响. 中国免疫学杂志, 1995, 11(6): 373.
- [91] 骆永珍. 外气与金匱肾气丸对阳虚小鼠血浆中分子物质含量的影响. 云南中医学院学报, 1996, 19(4): 40-41.
- [92] 刘若庸. 鲁士利. 海马补肾丸的药理作用研究. 中草药, 1992, 23(7): 363-365.
- [93] 黄连芳. 不同致“阳虚”药对雄大鼠骨代谢影响的实验研究. 中国中医骨伤科, 1996, 4(5): 1-4.
- [94] 廖进昆. 羟基脲致“阳虚”大鼠代谢变化的实验研究. 广东解剖学通报, 1994, 16(1): 24-28.
- [95] 吕爱平. 对中医“证”实验研究的反思. 医学与哲学, 1987, (10): 39-40.
- [96] 王明辉. 论中医研究方法学的若干问题. 中医杂志, 1983, 2: 68-71.
- [97] 张祖. 黄芪对阳虚证动物模型肝中Mg、Zn、Ca含量的影响. 山西医学院学报, 1982, (2): 4-7.
- [98] 陈锐群. 祖国医学“肾”的研究中有关滋阴泻火药作用的探讨. 上海第一医学院学报, 1979, (6): 303-307.
- [99] 同96.
- [100] 同95.
- [101] 同64.
- [102] 吕爱平, 王安民. 肾虚辨证(类风湿性关节炎)发病机理研究. 中医杂志, 1995, 36(8): 492-493.
- [103] 艾景录. 性腺功能异常型肾虚辨证发生机理的实验研究. 中国中医基础医学杂志, 1995, 1(1): 42-44.
- [104] 邹世洁. 肾阳虚型CAG模型的胃粘膜病理和相关变化研究. 实验动物科学与管理, 1998, 15(3): 29-33.
- [105] 邹世洁. 大鼠CAG证病结合模型胃肠内分泌观察. 长春中医学院学报, 1997, 13(64): 55-56.
- [106] 同75.

收稿日期:1999-05-25 修回日期:2000-02-21

作者简介:李广曦,男,26岁,广州中医药大学针灸专业96级硕士研究生学位,主要从事针灸原理研究,其研究课题为《肾阳虚哮喘动物模型相关指标的改变及艾灸的影响》。

· 多学科研究 ·

量子波动信息与中医学

金永三, 李欣荣, 刘燕南

(北京针灸骨伤学院, 北京 100102)

中图分类号:R2-03 文献标识码:A 文章编号:1006-3250(2000)04-0054-03

量子波动信息是一种电磁波信息,是原子、原子核层面上的物质结构信息。将这种理论切入中医学,

对促进中医药现代化将有重要意义。

我们的机体,对其结构和功能的研究,可以在不

同层次上进行。中医学是在整体水平上,用系统论的方法认知机体和环境及两者之间的相互作用,如用环境的六气六邪和机体的五脏六腑、寒热虚实表里等描述各系统的结构及功能。但还有待于对各子系统的结构和功能作深入的了解,也需要对它从信息角度予以把握。量子波动信息,正提供了这方面内容。西方近代医学是把细胞作为机体的基本的结构和功能单位加以研究和认知的。随着科学技术的进步,西方医学发展到现阶段,已不再满足于对器官、组织乃至细胞水平上的结构和功能变化的了解,而是深入到分子水平,利用生物化学的手段和方法,研究生理、病理、遗传、变异、药理及治疗。

事实上,现代医学早已突破了分子水平,如放射医学、核磁共振成像技术的使用,都已深入到了原子、原子核层次上。但是它们并未形成医学研究的整体思潮。量子波动信息明确提出了量子化的、电磁波的信息诊断与治疗的依据和方法。西医学对量子波动信息的应用,既启发了中医学,也可以此作为中西医结合的桥梁之一,推动中医现代化。

1 量子波动信息在医学上的应用

1.1 测定人体组织器官波动异常

因为检测仪软件系统中已存在有健康人的各个组织器官的数据,根据测得的共振频率和共振度的异同,可以断定被测人组织器官的异常。

根据 WEISTOCK 分类法,人们找到了表达细胞、组织、器官的原子、原子核结构的固有共振电磁波,如:肝脏:3—13H₂之间的 D₂₃₇;心脏:D₁₆₆;脾脏:D₅₄₄;肺:D₉₆₆;肾脏:D₈₀₂;胆囊:D₃₄₇;小肠:E₁₆₂;胃:D₁₉₉;大肠:C₄₁₉;膀胱:E₀₇₇等。

1.2 测定细菌、真菌、病毒的毒素

仪器内设有中和各种毒素固有波的波型,如产生共振发射波,则毒素存在,反之,毒素则不存在。

1.3 各种疾病的检测

仪器内同样设有中和各种疾病固有的波动波型(现已设有1900种标准波型)。如:良性肿瘤:D₇₁₆;恶性肿瘤:F₀₀₅;子宫癌:E₉₃₅;淋巴性白血病:E₈₁₁;髓性白血病:G₁₆₁等。

循此思路可以检测出中医各种相应的症候,并可测知病情程度。

1.4 细菌毒素的测定

可检测汞、铝、铅等对机体有害的毒素,也可以测出毒素或病菌的存在,再与各组织器官的检测结果(共振或非共振)联系,可查出病位和病因。

1.5 可检测人的精神和感情状态

人们的七情六欲等不同的情绪和感情,是身心和环境作用的结果,相应于物质结构深层的变化,可由大脑的波动信息探出。

1.6 食品检测

通过测定各种水和食品的波型,了解其功效。如含有抗癌作用很强的波型,或对某种疾病的作用是相生或相克等。

1.7 检测物与物、物与人之间的共振度

通过检测两种药物的共振度,可测知是协同作用还是拮抗作用。通过检测人与物的共振度,可推知化妆品或药物对人体是否有副作用。

1.8 环境物质固有波的转变

中医学讲天人相应,中医学也应发展有关环境医学。如在水、食物或其它必要的物质中测出有害波型,可用特定的、相应的电磁场干扰,使电磁结构发生改变,从而消除有害的电磁作用,使水、食品、药品更为安全有效,也可防止环境污染。

2 量子波动信息与临床

2.1 诊断方面

现代医学常采用抽血化验、内窥镜、病理检查及细菌培养等方法,多属细胞或分子水平检查,所需时间长。且化验、切片、X-RAY等检查方法只有病变发展到一定程度时才可能作出正确诊断。

量子波动信息用于医学只需用头发或尿样即可迅速作出准确诊断,属原子、原子核水平的检测,非侵袭性,速度快,准确性高。更重要的是量子波动信息可在超早期“未发病”状态时,即可通过波型看到电磁结构的变化,发现前兆或作出早期诊断,是中医上工治未病的体现。

2.2 治疗方面

现代医学常用服药、手术、化疗、放疗等对因或对症治疗。如患化脓性扁桃体炎时,则用抗生素治疗或用手术切除病灶。而量子波动信息医学则认为,发病是体内正常电磁状态遭到破坏,因此常用磁化水来做量子波动信息校正疗法,校正用信息波谱使用安全剂量,对人体无创伤、无害。如需服药,则通过检测患者的波型和药物波型的共振程度,找出标准的服药量,并可预测或检测药效。

3 量子波动信息检测仪器

3.1 超导量子干涉仪: SQUID (SUPERCONDUCTING QUANTUM INTERFERENCE DEVICE)

超导量子干涉仪是一种磁检验器,利用超导状态下的电阻为零的特性,使超导环对环内磁通的变

化非常灵敏,因此可以检测到 10^{-8} 高斯。

3.2 磁共振分析仪: MRA (MAGNETIC RESONANCE ANALYZER)

磁共振分析仪于1992年由美国研制,该仪器可对健康的波型和患者波型的共振度进行自动比较,作出诊断。随着计算机的发展,仪器内存有大量数据,分析速度也大大加快。

3.3 生命场测试仪 LFT (LIFE FIELD TESTER) 及量子共振分析仪 QRS (QUANTUMY RESONANCEY SPECTRO-METER)

生命场测试仪及量子共振分析仪由日本研制,原理和功能与 WRA 相似,但价格较便宜。

3.4 检测过程分三步

3.4.1 将被检样品(患者的尿样、血样或头发等)放到仪器样品台上。

3.4.2 选择被测样品的标准波型或某种疾病的标准波型。

3.4.3 将仪器发出的激发波与患者的共振发射波进行比较,判断患者是否患病,并可判定病情程度。

4 记忆和传导波动的媒体——水在量子波动信息技术中的理论和实际价值

水是生命之源,且能左右生命,也是中西药物作用的溶剂。酶只有浸在水中才能起到催化作用,DNA 在相对湿度55%以下时其结构就发生变化,功能停止。众所周知,水的分子式为 H_2O ,即两氢原子和一个氧原子,两个氢原子之间形成 104.5° 的夹角,氧原子为阴极,氢原子为阳极,故水为双极子(如图)。

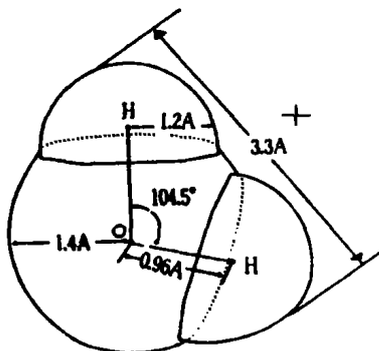


图1

最近研究表明,机体内一个蛋白质分子周围有7万个水分子像洋葱一样层层包绕着,水和蛋白质分子形成的微管连接着细胞核和细胞膜,在细胞之间这种微管也形成巨大的网络,生物信息对它们的存在状态产生影响。

水有惊人的记忆力,水分子不单独存在,而是多聚集在一起以团、块、丛(CLUSTRE)的形式存在,如靠近蛋白质分子周围的水中,70%为六角水(即六个水分子聚集在一起的水)。水的固有振动波是1MHz,它在不断地运动中记忆特定的信息(即保持某种信息状态)。法国巴黎大学的 J. BENVENISTE 博士和意大利、以色列、加拿大4国研究小组在权威性杂志 NATURE(自然)上发表文章说:他们经反复试验证明,当抗原稀释到 10^{-6} ,抗体稀释到 10^{-120} 时仍有抗原抗体反应。这种不可思议的结果被解释为抗体机能(信息)刻印(IMPRINTING)在水中。有学者认为,所谓生命力,就其物质结构层面上的本源来说,是人体内电磁场与环境电磁场的协调统一。治疗,则是通过药物作用,改变体内变异的电磁分布,使之恢复到正常状态。因此,药物的作用可以改变水的电磁状态,即药物功能刻印在水中。所以经过刻印的水在体内循行,可以达到治疗目的。自然水(非纯净水)中含有大理矿物质和微量元素(铁、钙、铝、铜等),少量稀土类物质(原子序号57—71),还有氧气等。矿物质和微量金属磁性很强,一旦磁化就要维持很长时间。但氧原子磁性弱,而且是软磁性的,即磁化后离开磁场源,其磁性迅速消失。

量子波动信息医学的治疗操作是,用矿石将水磁化,然后用仪器消磁,再给水传输和记忆治疗用的量子波动信息,成为治疗用的磁化水,再用高质量的矿泉水稀释200~1000倍,进行磁场增幅,使矿泉水全部磁化,供患者饮用。患者饮用的磁化水循环周身,校正紊乱的电磁结构。当然,根据患者体质不同,疾病不同,加入不同的药物,给水刻印不同机能,才能有效地达到治疗目的。

收稿日期:1999-11-14 修回日期:2000-02-21

作者简介:金永三(1950-),男,北京针灸骨伤学院组织胚胎教研室主任,医学硕士,从事中西医结合实验研究。