

一种能够成功防治亚健康的全息诊疗技术

Practice and research of chinese medicine treatment equipment in the field of sub-health prevention and control

杨光 杨新杰

(沈阳岐黄文化传播有限公司, 辽宁 沈阳, 110041)

中图分类号: R472.9 **文献标识码:** A **文章编号:** 1674-7860 (2011) 22-0004-02

【摘要】 目的:“人类健康仪器的诊断和治疗”和“亚健康显微诊断分析仪”,从而赢得了作为一个亚健康的预防和治疗多种疾病国家发明专利的发明使用。方法:使用两个以上的多种仪器测试亚健康 and 经络外治法。结果:通过临床验证,高血压,血管的诊断,消化道,和其他疾病,收到满意的效果,其准确率为 96.67%,在治疗方面,采用同样的方法针灸穴位治疗,症状。救济,一个是一个有效率为 95.40%,因此,病人返回工作和生活。结论:在诊断方面,这两种检测仪器和现代化的检测设备是相辅相成的,不可替代的。亚健康分析仪,可以诊断暗疾,而 B 型超声波或心电图不能。在另一方面,这些文书的诊断后,有些病人必须依靠 B 超,心电图 etc.to 检查比较。在兴田方面的治疗,与传统针灸相比,该设备克服了传统针灸的弊端,如难以找到确切点,刺入患者皮肤疼痛,病人的头晕时,皮尔斯,交叉感染等二十多个国家,它使用多声道输出,这就好比一个病人一个以上的电子医生服务在同一时间,降低劳动成本,以及提高疗效。

【关键词】 亚健康; 全息诊疗技术; 预防

【Abstract】 Purpose: Using of the invention *a diagnosis and treatment of human health instrument and sub-health microscopic diagnostic analyzer* which won the national invention patent as a sub-health prevention and treatment of many diseases. Method: use more than two kinds of instrument for testing the sub-health and meridian external treatment. Results: By clinical verification, hypertension, the diagnoses of blood vessel, digestive Road, and other diseases have received satisfactory results, whose accuracy rate was 96.67%. In the aspect of treatment, adopting the same method of acupoint treatment as acupuncture, the symptoms was relief, with a effective rate was 95.40%, as a result that the patient return to work and life. Conclusion: In the aspect of diagnosis, these two kinds of testing instruments and modern testing equipment are complementary and irreplaceable. The sub-health analyzer could diagnose the unmentionable disease while type-B ultrasonic or electrocardiogram could not. In the other hand, after the diagnosis by those instruments, some patient must rely on B ultrasonic or electrocardiogram etc.to check relatively. In the aspect of treatment, compared with traditional acupuncture, the device overcomes the drawbacks of traditional acupuncture, such as difficulty in finding the exact point, piercing the skin pain in patients, the patients' dizzy when pierce, cross infection etc. And it uses multi-channel output, which like more than one e-doctor service for one patient at one time, reducing the labor cost as well as improve efficacy.

【Keywords】 Sub; Holographic diagnosis and treatment technology; Prevention

一种利用生物全息诊疗技术能在人体处于亚健康时期就能早期发现各种潜在疾病,并能通过该技术进行有效干预治疗的技术获得了国家发明专利,它是通过人体最为方便的,被誉为“人体健康显示屏”的全息反射部位:手、耳、足上生物电信息的微妙变化来发现处于潜伏期的各类疾病,并通过对这一病变反射区施以中低频各种电子信号,改变其因疾病而紊乱的生物电信号频率,使其变为正常的生物电信号频率,从而治愈各种疾病,这一成果是由二十多年致力于研究生物全息医学技术的国家级中医专家杨新杰发明的,并且获得了国家专利和著作权。

据中华中医药学会、中国针灸学会、该技术发明人杨新杰表示,他的技术是通过一台叫《YYZ 型人体健康综合诊断治疗仪》的设备实现的,他已通过此技术掌握了数百例亚健康人群的防治筛查,和干预治疗的成功临床病例,这将对国内外今后进行亚健康领域的科研工作提供有效的数据,并对亚健康的防治工作起到积极有效的推进作用。

杨新杰说:我国中医学的针灸疗法,只是在人体表面的某个局部进行刺激,便可治愈人体内部的各处疾患,实际上应用的便是人体局部能够反应整个人体的生理病理信息的“生物全

息”理论,中医界历来把它叫做整体观念。它在我国至少已应用了三千年以上。生物全息这个新学说是在中医整体观和植物学家、动物学家及医学家所公认的泛胚论的基础上发展而来的。它指出:生物体(包括人)的每一个组成部份,甚至小到一个细胞分子,亦隐藏着整个生命最初形态的基本结构特征。也就是说,生物体(包括人)的每一个局部,小至肉眼不可见的细胞,都像是整体的缩影,它包含着全部整体各个部位的病理生理信息,能真实反映出整体的全部特征。所以,医学家完全可以通过某个局部的观察来诊断和治疗全身疾患,这一学说成功地解释了中医学的整体观念耳针、手针、眼针、脉诊等传统疗法。全息胚学说圆满地解释了 2500 年前绘制的经络图谱,乃是人体过去的器官图谱,

杨新杰表示:该技术是根据祖国医学:“内有脏变,外必有象变,司某外可揣其内”的“脏象”理论与西医学、现代系统论、生物控制论、信息论、耗散结构、生物反射全息理论,灰箱理论等多种边缘学科相结合而形成,无创对人体作出全面诊断,因而不会对人体有任何射线、照影、切片、创伤的损害出现。

(下转第 6 页)

祖国医学理论则将胃脘痛的发生归结为外感寒邪、肝气不舒、脾胃虚弱、饮食不节等，导致脾胃失运，升降失司，气机不畅，不通则痛^[3]。其中，胃主纳、脾主运，胃喜润、脾喜燥，胃宜降、脾宜升，纳、运、润、燥、升、降完整地概括了脾胃的生理特性，符合中医治法的原则。且升、运、润三字蕴涵的补法，也带有不宜呆补、漫补、壅补之意。换言之，胃脘痛的中医治法做到须静中有动、补中有通，才能使补而不滞、润而不膩，升、运相辅，切合脾胃升降或通降的生理特性。

4.2 益气健脾和胃法的疗效

胃脘痛属于慢性消化道系统疾患。中医学理论认为，久病多虚。胃痛病症之虚表现为脾胃气阴不足、纳运功能衰退^[4]，故胃脘痛治疗只宜缓缓图值，骤攻峻补对于疾病指标并无帮助，无法标本兼治。益气健脾和胃法，以西党参为君，作补气健脾之用；白术、云苓、砂仁等药物理气调中和胃为臣；饴糖等味药物用作调和诸药为佐使之用。诸药动静结合，君臣佐使，理气止痛，促使脏腑气血调和，则病自去。本文研究病案郭某由于病程较长，长期工作压力大，加上近期上夜班，劳倦过度，脾胃受损，导致中焦虚寒，胃失和降，故脘腹隐隐作痛，泛吐清水。使用此方温中健脾、和胃止痛，使中阳得运，气机得畅，通则不痛。凡临床上遇到脘腹隐痛，泛吐清水，临床一证相符者，均可应用。

本研究应用的经验方脾胃和气煎包含黄芪、西党、白术、云苓、砂仁、陈皮等多味中药材。其中党参、白术等味药材健

脾益气，可增强机体免疫功能，对胃泌素分泌、胃酶活力水平可起到积极的调节作用，激活机体功能状态以及病变局部的供血循环，对胃粘膜修复具有重要意义，为方中主药。良姜温中和胃，可促进胃蠕动；白芍则有“养血柔肝，缓中止痛”的功効；大枣则能补虚益气、健脾和胃，所含环磷酸腺苷是人体细胞能量代谢的基础成分，是脾胃虚弱、气血不足等患者良好的保健营养品。本方所用药物不仅符合中医药学君臣佐使的配置原则，“清不损胃，行不破气，养不滋膩”，同时也切合现代药理学角度对胃部疾患恢复的研究，较之硫糖铝类药物，对心、肝、肾无副作用。

此外，益气健脾和胃法治疗胃痛的应用，还须注意用药期间的养生与防护，清淡饮食，少食多餐，畅情志，忌烟酒，增强机体免疫能力，做到未病先防、防治并举，才能使汤剂疗效得到最大的发挥。

参考文献：

[1]钟毅,周红,钟灵.胃肠舒治疗功能性消化不良的临床观察[J].中国中西医结合杂志,2004,24(12):1118-1119
 [2]邵丽黎.血竭四逆散治疗消化道溃疡 50 例[J].陕西中医,2003,24(1):18
 [3]戚团结,危北海,陈志水.中西医结合治疗胃肠疾病的思路方法[J].中国中西医结合杂志,2009,29(5):444-449
 [4]戴慎.中医病证诊疗标准与方剂选用[M].北京:人民卫生出版社,2001:47-56

编号：EA-11090210（修回：2011-11-20）

（上接第 4 页）

实现生物全息技术的载体《人体健康综合诊断治疗仪》是利用目前被国际上普遍承认并使用的生物电理论，它被誉为 21 世纪先导医学，根据人的生物电（生物电如同人的脑电、心电、头发上的纤维电一样存在于人体的各个部位）在人体局部强弱的反映，将人体内脏器官在局部（手、耳、足等）反射区上定位，直观科学的观察人体的健康状况，从而来判断人是否患病，定性定位，严重与否等情况，如结石初期，以后有逐渐增大的可能性，而此时正处在其他检查如 B 超等不能检出的情况下；因为 B 超、CT 等影像设备偏重于已形成局部病灶的检出，此时用“人体健康综合诊断治疗仪”检测则能在病灶形成之前（人体亚健康状态）进行准确提示，提醒人们通过早期饮食调理，改进生活方式及中医保健性治疗来清除危险因子，将疾病隐患消灭于萌芽状态。

预防消除亚健康疾病是世界卫生组织近年来提出的，是 21 世纪全世界所要攻克的一项重要医学科研目标，这与我们国家十六部委以及吴仪副总理所提出的：“中医治未病”、“上医不治已病治未病”的目标不谋而合。

该设备可普遍应用于临床检验医学、亚健康体检，中医治未病和医学科研等诸多领域，这种检测体系与现代检测设备，具有不可替代性和互补性。B 超、CT、心电图等查不出的“隐疾”，生物全息检测方法能查明，生物全息检测方法初步探明症状后，有些受检者要借助心电图、B 超、CT、磁共振（MRI）等方法补充检查。

如在生物全息检测中提示有心肌供血不足现象，那么我们可以建议被检者进一步作心电图和平板试验等检查。这一技术经沈阳市第一人民医院、沈阳医学院附属二医院临床报告验证：对近二百例典型病例进行系统诊断治疗，临床跟踪，其中全息诊断方面采用与其他理化检查相对照的方法，对高血压早期，心脑血管、消化道、等疾病作检查，收到了满意效果，诊断符合率达 96.67%。治疗方面，对全息反射区和反射点与传统针灸相同的体穴治疗，均取得了症状缓解，体症消失，恢复生活工作能力等，总有效率为 95.40%

这种设备于近几年分别获得了国家专利权、国家计算机著作权和国家商标权多项自主知识产权，并且在国内众多的医疗院所中临床使用，如中国医科大学 辽宁省中医研究院、沈阳市第一人民医院 沈阳市卫生局中医院等。该设备更多的是被被全国众多《亚健康查体中心》、《中医未病防治中心》、《医院体检中心》和中医医疗单位的针灸科、理疗科所广泛采用，临床验证，均取得了良好的诊疗效果。

作者简介：

杨新杰，中医药非物质文化遗产代表性传承人，世界中医药学会联合会会员，世界医药研究中心研究员，中国中医药研究促进会专家委员，中华名医学会主任委员，中国医促会国医委员会名誉主席，中华中医药学会会员，中国针灸学会会员，国家级中医研究与保护专家，中医药领域共取得十项科研成果，八项获国家专利，两项获著作权。研究领域：中医针灸学、亚健康理论、中医全息学、中医防治未病。

编号：E-11112144（修回：2011-11-25）