

这样的中医体检,你见过吗?

□文/图 呼和浩特晚报记者 刘芳 安娜

7月10日,在呼和浩特市蒙医院治未病中心经络检测室,市民刘女士拿到检测报告后感叹道:“这个‘中医CT’太神奇了,检测的结果基本符合我目前的身体情况。”刘女士说的“中医CT”是呼和浩特市蒙医院治未病中心新引进的先进检测设备。“所谓的‘中医CT’其实叫中医经络检测仪,适合检测人群为健康及亚健康状态人群、有明显体质偏颇的人群、慢性病患者、各年龄段有中医养生需求的人群等。”呼和浩特市蒙医院治未病中心主任朱晓介绍,中医经络检测仪在传统的中医经络理论基础上,结合现代医学知识,可为中医临床辨证提供量化依据。患者可以获得一份详细的经络体质辨识报告,提出个性化养生防病方案,达到“未病先防、既病防变”的目的。



双手按在手穴检测单元,等待2至3分钟,就能全面评估出健康状态。

“中医CT”亮相 精准“把脉”健康

7月10日上午,呼和浩特晚报记者在呼和浩特市蒙医院治未病中心中医经络诊断室内看到,冯艳宏医生正坐在一台仪器前,为排队等待的患者逐一进行身体检查。呼和浩特晚报记者观察发现,该机器由一台检测仪、一台显示器以及手穴检测单元组成,形态、大小与普通台式电脑相似。

待检测患者摘下身上的金属饰品后,静坐在检测仪前,将双手按在手穴检测单元上,等待2至3分钟,就能全面评估身体健康状况。详尽的检测分析报告很快就打印出来,这份报告不仅能分析经络传感状况,还能提供经络调理建议,进行各脏腑功能评估,分析气血状态、情志状态,辨识体质,同时能给出体质调理建议。

根据检测者检测出的数据,检测报告可呈现出一幅由四种颜色组成的柱状图。其中绿色表明健康状态,蓝色表明较虚或较实,黄色则表明有虚症或实症,而红色表明检测者已存在较明显的健康问题。呼和浩特晚报记者看到,检测报告最后还附有详细的膳食指导、运动建议、起居建议、音乐调理建议、穴位按摩指导等内容。

高效辨体质 健康早知道

刚刚进行了经络检测的市民常女士告诉呼和浩特晚报记者,前段时间,她经中医经络检测

仪检测为气郁、痰湿体质。根据检测报告上的体质调理建议

进行了口服中药汤剂、艾灸、拔罐等中医传统方法的调理后,此次检测结果显示,身体状况已经明显改善。“这个中医经络检测仪的检测结果确实非常准确,与专家把脉的结果完全一致。”常女士说。

“最近胃总是不舒服,之前也检查过,但未查出器质上的疾病,也服用了一些药物,不过症状并没有好转。”市民刘女士听说呼和浩特市蒙医院治未病中心推出中医体检项目,决定前来体验一下。“我也是第一次听说中医体检,以前只知道中医看病是通过‘望闻问切’,现在居然有这么先进的仪器设备,可以进行综合性的分析判断,还能给我们一些健康建议。”刘女士说。

市民刘女士经过中医经络检测仪对身体各个穴位进行经络检测后的结果显示,她目前的病位主要在脾经(脏),体质为气虚、阴虚。冯艳宏医生说:“这意味着刘女士可能患有胃部疾病且为气虚、阴虚体质。”之后,冯艳宏医生让刘女士不用过度焦虑,可以通过中医调理,改善生活方式,适当服用中药或食疗来提高自身免疫力,经过一段时间便可逐渐缓解症状。



医生简介:

朱晓,呼和浩特市蒙医院治未病中心主任,中医治未病伍疗体系(学说)创建者,擅长体质辨识调理、经络测评疏通、心理调治、营养膳食、疲劳综合征、失眠、耳鸣、鼻炎、咽炎,面瘫、各种疼痛、带状疱疹、皮炎、脾胃病、便秘、产后风、肥胖、痛风、更年期综合征等慢病的防治和调理。

“中医CT”为啥这么神奇

朱晓主任告诉呼和浩特晚报记者,中医经络检测仪不仅可提供个性化的经络报告、准确的经络辨识、体质辨识和脏腑功能提示,还能提供详尽的起居建议、饮食建议、运动建议、节气养生等。医生根据报告,再结合诊脉、舌诊等诊疗手段可为患者提供精准治疗,同时也能让患者对自己的身体情况有清楚的了解。

据了解,中医经络检测仪是根据中医的人体经络学说,对人体十二经络的二十四个穴位进行探测,测定人体的五脏六腑、皮下、组织、细胞等状态,观察整个身体的健康情况。相比中医传统的“望闻问切”,中医经络检测仪检测出的结果简洁、明了、客观地反映出人体脏腑的功能状况,为预防和诊治疾病把握正确的方向,相当于一台“健康导航仪”。能提供十二经脉机能状态信息数据和反映人体体能、代谢、精神、神经、骨骼、免疫功能状态的整合指数,在身体无症状特征的情况下,中医经络检测可以通过数据显示病变趋势与征兆。医生可根据检测结果对人体健康状况作出全面评估,对存在的倾向性或潜在性问题作出初步判断,进行个体化辨证施治。

我国科研人员的最新发现有望推动帕金森病早期精准诊断

通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物,不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法,也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日,国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了我国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍,帕金森病主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等症状,是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。随着人口老龄化加剧,帕

金森病患病率呈现出明显增长趋势。当前对这一疾病,仅能对症治疗,而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断,采取合理措施推迟甚至预防其发生发展,一直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是,神经元内的 α -突触核蛋白聚集形成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂,导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状,而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经精神医

院教授张振涛说,多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度,错过最佳治疗时机。

张振涛说,团队经过层层筛选和验证,最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂,研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重大的科学价值和临床意义。

(据新华社 闫睿)

