

<<常见病电位疗法>>

图书基本信息

书名：<<常见病电位疗法>>

13位ISBN编号：9787509136324

10位ISBN编号：7509136326

出版时间：2010-5

出版时间：人民军医

作者：朱平

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<常见病电位疗法>>

前言

21世纪是大健康时代，人类将追求生理、心理、社会、环境的完全健康，中国面临着第二次卫生革命的战略转移，以努力实现十六大提出的全民族“健康素质明显提高”的目标。

随着我国人民生活水平迅速提高，尽享现代文明成果的同时，“富贵病”“文明病”也随之而来，高血压、脑卒中、冠心病、糖尿病、肥胖症、癌症等疾病正严重威胁着我们的健康和生命。

庞大的医疗费用，给国民经济和社会发展造成较大压力。

古希腊医学家希波克拉底说过：“人越是远离自然，便越是接近疾病。

”自然疗法近几年来应运而生，即通过自然环境的电、声、光、空气（O₂）来预防和治疗疾病；通过天然药物来消除疾病；用正确的饮食来保证健康；用健康的心态调理情绪；用适当的运动锻炼机体；这样以促进人们的身心健康，达到“人合自然”“天人相应”的境界。

电位疗法就是自然疗法的一种，它安全可靠，无不良反应，有良好的预防和治疗效果，是值得推广的家庭疗法。

利用高压交变电场作用于人体以达到治疗并预防疾病的目的。

这种方法是物理治疗中最古老的电疗法，在1745年由Janabert等用于治疗神经系统疾病。

从18世纪中叶直至20世纪初，在欧美一些国家中曾盛行一时，但由于仪器笨重，使用条件限制多（如防尘、防晒、防潮等），故临床应用较少，很多人对此还不熟悉。

<<常见病电位疗法>>

内容概要

本书简明扼要地介绍了电位疗法的起源、分类和对亚健康人群以及在冠心病、糖尿病、高血压、脑梗死、失眠等疾病的治疗特色，并收集临床治疗效果以之佐证。

本书内容丰富，通俗易懂，不仅对各科临床医师有参考价值，对自学者乃至家庭自我保健也不无裨益，值得一读。

<<常见病电位疗法>>

作者简介

朱平教授，中国著名激光医学和物理医学专家；中国激光医学创始人之一；中国生物医学工程学会血疗分会副主任；中华医学会激光学会常委；北京医学会理事、北京医学会激光学会主任；北京光学会专家委员会副主任；首都医科大学附属同仁医院前激光科主任。
曾主持和参与编撰《

<<常见病电位疗法>>

书籍目录

第1章 生命与电能 一、生命的起源与电能 (一)什么是生命 (二)生命起源 (三)生命起源与电的关系 (四)大气中的电场 (五)生物体中的电 二、电位治疗的奥妙 (一)什么是静电场 (二)高压交变电场有哪些生物物理特性 (三)什么是电位疗法 (四)人体具有电位治疗的基础 (五)电位治疗的“充电”和“赋能”之说 (六)空气离子流的治疗作用 (七)火花放电的治疗作用 (八)空气正负、离子的治疗作用 (九)臭氧的治疗作用 (十)高压交变电场作用下的生理改变 三、电位疗法的适应证和禁忌证第2章 电位疗法的特性及优势 一、电位疗法的特性 (一)整体性 (二)基础性 (三)自然性 (四)便捷性 (五)前瞻性 (六)普及性 二、电位疗法的优势 (一)电位疗法避免了药物的副作用 (二)电位疗法符合高血压“长效平稳”的降压原则 (三)电位疗法治疗与预防一体 三、电位疗法的疗效特点及规律 (一)感觉和疗效有直接关系吗 (二)疗效是一个从量变到质变的过程 (三)疗效存在个体差异 (四)疗效的时间性和瞑眩反应 四、电位疗法的保健意义 (一)净化血液 (二)调节神经 (三)调节平衡 (四)抗衰老第3章 电位疗法与亚健康 一、健康是福,健康是金 二、疾病悄悄地向你走来——亚健康 (一)什么是“亚健康” (二)亚健康的起因 (三)亚健康的高发人群 (四)亚健康的双向转化 三、电位疗法改善亚健康的“三少一多”和“六高一低” (一)电位治疗亚高血压 (二)电位治疗高黏滞血症 (三)电位治疗高脂血症 (四)电位治疗高血糖 (五)防止肥胖引发疾病 (六)消除疲劳 (七)提高免疫功能 四、便秘、头痛、贫血等亚健康状态的改善第4章 电位治疗疾病 一、什么是疾病 二、电位治疗疾病 (一)冠心病 (二)糖尿病 (三)高血压 (四)心脏神经官能症 (五)血管性头痛 (六)脑供血不足和一过性脑缺血 (七)颅脑损伤后综合征 (八)脑梗死 (九)神经衰弱 (十)更年期综合征 (十一)疼痛 (十二)银屑病 (十三)骨折 (十四)失眠 (十五)肠易激综合征 (十六)颈性眩晕 (十七)风湿病 (十八)尿毒症患者血透后自主神经紊乱症

<<常见病电位疗法>>

章节摘录

插图：3.电致伸缩（逆压电效应）这是由于在静电场作用下，一个分子的正极与另一分子的负极衔接，并沿着外电场方向整齐排列。

由于正、负极互相吸引，使整个电介质在这方向上发生收缩，直到其内部的弹性力与电引力达到平衡为止，这种电介质在电场中的弹性变形现象，称为电致收缩。

4.气体放电空气常为不良导体，但在高压交变电场内，两极间以空气作用电介质时，这些空气中的少量正、负离子，在阴阳相吸的原理下进行相斥和相吸，使之离子运动活跃，在足够电压时则快速运动的离子和气体分子互相撞击，使中性气体分子内的电子脱出，发生电离，这样则不断地撞击，不断地产生新的带有正、负电荷的空气离子，使数量逐渐增大，达到一定浓度时，随着高压交变电场两极间距离的缩短，两极便会发生无声的空气导电现象，以求得两极间电位平衡，这称为气体放电或无声放电。

5.尖端放电 当导体电压增加到一定程度时，在导体尖端出现强烈的尖端放电，与导体极性相同的空气离子被排斥，迅速远离电极做加速运动，从而形成离子流，这种强大的离子流，就形成一股“风”，这种现象称为电风现象。

6.火花放电 当静电电压增至数千伏以上时，两极间的自由电子和离子迅速增加，以极高速度向另一极冲去，这时两极之间可听见“噼啪”声和火花放电现象。

在阳极放电时可见光点出现，在阴极则有紫色光束出现。

每个火花放电时间仅有 $1/50000$ 秒，间歇 $1/1000$ 秒后又重新放电。

7.产生空气离子与臭氧治疗机进行无声放电时，电场内除产生空气离子外，还产生臭氧和二氧化氮。由于人体是一个复杂的导体，所以以上的静电感应、极化、电致伸缩、气体放电、电风、火花放电以及产生空气离子和臭氧这些物理特性，对人体产生明显的影响，影响人体的细胞活动，产生继发的生理作用，高压交变电场治疗时，主要是高压交变电场、空气离子流、火花放电，以及空气负离子和臭氧。

<<常见病电位疗法>>

编辑推荐

《常见病电位疗法(第2版)》是自然疗法的一种，安全可靠，无毒副作用，有良好的预防和治疗和治疗效果，是值得腿港的家庭实用型保健疗法。

<<常见病电位疗法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>