## 非侵入性脑卒中防治

## 解决方案







脑卒中防治重点预防,治疗为辅。脑卒中就是中风导致的身体偏瘫,这个问题,主要来自于心脑血管方面的问题,心脑血管疾病被列入全世界死亡率排第一的慢性疾病、疑难杂症,也就是说,心脑血管的预防与调理是脑卒中防治的重点方法。

中风的防治主要是怎么疏通你全身的血液循环最重要的就是四肢的微循环怎么能疏通, 疏通微循环的问题, 目前在传统医学是没有解决方法的。

因为目前的医学还是建立在解剖学之上,细胞的研究,目前研究细胞还是处在分子结构上的研究,微循环是任何分子结构研发出来的药物无法解决的问题。

国际美国太乙医学学院高科技专利项目,是在分子结构之下,原子、离子结构中的超低频音波,它可以促进促进微循环的血液循环,分子结构式解决不了的微循环,他必须在分子结构之下,原子甚至离子结构的研究才可以解决的问题。

非医疗康养技术,第一,要主动运动,第二,要被动调理,两者缺一不可。主动运动运动处方一,太乙能量操,运动处方二,太乙吐纳。(看视频习练)

被动调养是采用国际美国太乙医学学院专利授权 技术智能针灸。

## 设备使用培训计划

第一步: 打开包装放在座椅上插上电源,看到电源蓝灯亮, 然后设备会自动报语音,会启动震动在第三档上, 然后用手抚摸一下设备,感觉力量的大小,如果大可以按减弱,如果想加大能量就按右键,设备固定启动是30分钟,如果想增加时间左边的按键按一下就改为60分钟,使用60分钟后,设备就自动断电停止。如果想继续使用,就按中间启动按键启动以后设备还是30分钟,档位还是在三档可以减弱,可以增强。动物报告,页码3作者姓名2023年4月21日

第二步: 如果想使用多台设备就把包装打开,每个设备的插头都插在同一个配电盘上,然后把所有使用的设备放在想使用的位置,然后调整大小,调整时间,更好的效果是几台设备都插到同一个配电盘,然后把所有设备全部停止关机,然后再用配电盘开机,这样多台设备都是同一时间开机效果会更佳。

第三步: 把三个设备平放在床上, 插头插在同一个配电盘上, 然后小型的设备也同时插到配盘上, 强度调整 到客人舒适的强度。