儿童康复科脑循环功能治疗仪需求参数

一、 需求概述

脑循环功能治疗仪:治疗方式主要采用生物信息模拟技术及计算机技术合成脉冲组合波 形,通过粘贴于两耳侧乳突的电极片和仿人体磁场的专用磁疗帽,无创引入小脑顶核及脑部较 深层组织,对脑部进行电、磁刺激治疗,扩张大脑血管,改善脑微循环,提高脑部血流量,保 护神经细胞,促进神经功能恢复,引导患者脑磁功能趋向正常化、秩序化。

二、性能技术规格

- 1、具有磁疗、 仿生物电刺激小脑顶核、仿生物电刺激肢体"三功合一"功能;
- 2、产品结构及组成:主要由主机和附件组成,附件包括电疗附件和磁疗附件。
- 3、恒流输出特性,安全,优选仿真生物电,非药物无创治疗
- 4、磁疗
- 4.1 磁场频率: 50Hz±3%;
- ★ 4.2 强度: 多档可调, 最高可达 30mT:
- 4.3 微振振幅: 三个档: 1档: 10V±20%, 2档: 16V±20%, 3档: 27V±20%;
- 4.4 微振振频: 0-10HZ 可调, 步长 1Hz; 误差为: ±10%, 磁疗频率: 50Hz±2%
- 4.5、定时功能:设置范围 5min~100min,步长为 5min,最大值误差±2min。治疗开始,设置的时间开始倒计时,治疗结束,有语音提示结束:
- 4.6 每个磁疗帽不少于 5 个治疗体:
- ★ 4.6.1 治疗体作用区域的磁场分布: 中心位置的最大磁场强度 50mT~120mT 逐渐减弱到边缘,边缘的最大磁场强度 1mT~6mT。 设备在有输出时,其最大磁感应强度应小于 200mT (提供证明文件);
- 4.6.2 磁场安全范围:距离治疗体上下的安全距离为 9cm 环境中磁场强度应在 0.5mT 以下;
- 5. 电疗
- 5.1 输出强度: $0\sim254$ 级可调,步长为 1; 比率: 0.5-5.0 可调,步长为 0.1;
- 5.2 含有多种调制模式,不少于三种。
- 5.3 比率、频率、强度、时间可调节. 针对不同病症选择模式,可根据患者适应度进行个性化调节,调节强度 1-125,调节范围: 1-200,按 1 步进 1:
- ★ 5.4 输出最大电流、开路电压峰值:

主治疗电极(脑部)≤30mA,

辅电极(肢体)≤100mA,

主电极输出开路电压峰值≤50V,

辅电极输出开路电压峰值≤160V;

5.5 电疗频率

电疗负载恒流输出特性(输出电流稳定度):负载 R 波变化±50%,输出电流不大于 5%.输出电压幅度在 0.11-13.75VP-P 之间调节;

基波频率: 2-10KHz 可调,步进 1Hz,误差为±5%;

调制频率: 1-160Hz 可调,步进 1Hz,误差为±5%,输出主频: ≤20kHZ,输出比率: B/A 0. 5-5; 5. 6 脉冲宽度 50-250us,误差为±5%;治疗仪的调幅度为 0%-100%,

- 6、产品结构:不小于 10.4 寸真彩触摸屏显示,豪华推车式结构,便于移动,车轮可固定; ★7、设备具有 4G 数据接口,可实现物联网功能。
- 8、输出通道:两路磁疗,两路电疗(乳突、上肢、下肢),磁疗、小脑顶核、肢体可同时使用,"具有三功合一"功能,磁疗、电疗即可同时使用,也可单独使用;
- 9、产品具有计算机软件著作权登记证书,注册检验报告,CMD 证书,IS014001 环境管理体系认证证书。
- 10、质保不少于3年。
- 三、适用范围:适用于缺血性脑血管疾病,脑损伤性疾病的辅助治疗。

脑梗死各期、脑出血恢复期、脑外伤促醒、脑外伤恢复期、中风预防、脑供血不足(颈椎病导致椎动脉供血不足等)偏头痛、失眠、认知功能障碍、老年性痴呆、抑郁症,眼底动脉缺血,眼疲劳等眼科疾病,脑卒中患者心脏自主神经功能失调,小儿脑瘫。