

物理降温仪-退烧降温治疗系统-儿童体温控制助手

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 物理降温仪-退烧降温治疗系统-儿童体温控制助手 |
| 公司名称 | 河南希彤医疗器械有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:河南清领 温度:17-39 功能:冷敷、音乐治疗 体温监测 |
| 公司地址 | 河南省郑州市金水区优胜北路 |
| 联系电话 | 19937037270 19937037270 |

产品详情

物理降温仪-儿童物理退烧降温仪

发高烧是体内抵抗感染的机制之一。我们的身体藉由升高体温来调动自身的防御系统杀死外来病菌(一般来说,病菌在39 以上时就会死亡),从而缩短疾病 时间,增强抗生素的效果。如果你在感冒初起时(37—38 . 5)使用药物来退烧,会使体内的细菌暂时变成假死状态,并使他们产生抗药性,一旦死灰复燃,往往更难治疗。

错误退烧方法

发烧是因各种疾病引起的身体防卫性反应。研究显示,身体负责吞食细菌的白血球,在体温升高时(38 ~ 39)其吞食能力加强。因此当小孩因感冒或其他感染疾患引起体温升高时,运用各种可能的方法,要把体温立即降到正常范围,并非明智之举。因为这样可能降低病童本身的抵抗能力。

有些会使用

民间流传的一些退烧方

法,例如冷水或酒精拭浴来为孩子退烧,这是

不适当的。**宝宝发烧**

时烫热的皮肤突然碰到冷水或酒精,宝宝反应会很剧烈,可能会造成抽搐;而酒精的气味又会使幼儿昏睡,像喝醉了一般。

此外,传统老一辈的“寒到”的观念,造成一般误以为发烧时必须多穿衣服,其实刚好相反。他说,发烧时全身能散热的地方以皮肤的表面积*大,散热效果**,假使能将过多的衣服剥除,大量身体的热可经由宽松清凉的外表排除,体温很容易下降。

产品卖点：全国**产品 加压冷热敷机

一：半导体制冷 二：脉动循环加压

1 制冷速度快一分钟迅速制冷

2 电子制冷无机械摩擦和损耗，可长时间连续工作不停机

3 不用制冷媒，环保无污染，体积小，噪音低

4 自动化程度高，性能稳定免维护

半导体和压缩机的对比：根据前面说的那样，压缩机制冷是四五年前一个技术了，它的制冷速度比较慢，在临床上病人等着冷敷呢，设备还要运行二十多分钟才能降温，等待时间比较长。因为压缩机是机械运动，有损耗，不能长时间工作，发热严重，工作一段时间要停机休息才行，设备故障率较高使用寿命较短。另外设备体积比较大，噪音大，对环境也有污染。

关于冰块冷敷：现在80%的医院还是用的冰块冷敷，冰块刚拿出来的时候零下十几度，直接给病人用的话很容易造成，裹了毛巾和纱布之后再冷敷的话，一是冰块和人体的贴合度不好，易形成静脉血栓，二是冰块温度不恒定，它由刚开始的零下几度十几度慢慢升温到十几二十度，温度是一个慢慢升高的过程，是没有很好的一个冷敷治疗效果的。另外就是冰块不能收费，即使收费的话也非常低，医保也不能报销。需要冷敷的病人太多，医院每天需要制备大量的冰块，非常麻烦。咱的设备可以有效治疗，舒适度高，降低医护人员工作强度。

从医院角度来看：购进我们的冷敷机之后可以将冷敷治疗标准化，既保证了临床冷敷治疗的效果，又能够有不低的收费来为科室创造收益，医保新农合也能够报销。病人使用体验效果良好，也能够提升医院诊疗水平。

关于半导体制冷：冷敷机*核心的一个技术就是制冷技术，我们公司自2007年就开始了冷敷产品的研发和生产，产品更迭顺序是冰袋——加冰水混合物的冰桶——压缩机制冷冷敷机——半导体制冷冷敷机——半导体制冷冷热敷机，之所以说我们的产品是全国**，是因为技术领先，是家把半导体制冷技术运用到医用冷敷设备上，而且有实用证书。