

物理降温仪-音乐治疗退烧仪-辅助快速退热

产品名称	物理降温仪-音乐治疗退烧仪-辅助快速退热
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-科学退烧的重要性

发热是指体温升高超过1天中正常体温波动的上限，通常以肛门测温法为标准。发热分为低热（37.3—38℃）、中等度热（38.1—39℃）、高热（39.1—41℃）和超高热（41℃以上）。

一、发热的利和弊

发热在增强免疫功能，加强对病原杀灭作用的同时，过高的体温还会使机体出现寒颤、抑制消化酶的产生等。

二、退热的目的

退热不仅仅是降低患儿的体温，*主要的应是缓解患儿因发热引起的不适。

对于不太高的发热又不伴有严重疾病，可不急于退热，可以补充水分和营养物质、维生素等。但如果出现高热或者超高热、伴有心脏病及其他危重症时，这个时候就必须退热。

三、物理降温和药物降温

物理降温

物理降温方法有温湿敷和冷盐水法，但退热效果有限，可作为药物降温的辅助手段。

需要注意的是儿童汗腺不发达，中枢神经系统发育也不完善，通过“捂热”不易达到“发汗”，反而会造成“捂热综合征”。

急性发热时推荐选用温热水搽身和(或)减少衣物等物理降温方法

不推荐用冰水灌肠退热，除非临床出现超高热

物理降温退热效果不及退热剂，可作为辅助退热方法

物理降温与退热剂联合应用时，体温下降速度快于单用退热剂

高热时推荐应用退热剂同时联合温热擦身的物理降温方法

物理降温仪医用价值

持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害。

联合药物使用，提高降温速度，减少各种副作用。

准确的温度控制系统，恒温治疗，提高治疗安全性。

利于患儿散热，提高体感，减轻患儿焦躁、痛苦情绪。

冷敷温度可调可控，减少冰冷刺激，提高治疗舒适性。