

物理降温仪-辅助降温退烧仪

产品名称	物理降温仪-辅助降温退烧仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	冰囊材质:TPU聚氨酯 功能:冷敷、音乐治疗、体温监测 作用:退烧降温
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-辅助降温退烧仪

发热是婴儿时期广泛的症状之一,因为幼小宝宝并没完备的特异性免疫功效,持续高热不仅会阻止中神经系统功能充分发挥,而且使发热量的用量增加,严重威胁着新生婴儿人身安全。选用积极主动地降温防范措施,把婴儿的人体温度控制在范围之内,是控制宝宝高烧的重要内容。采用物理降温能够进一步降低病人人体温度,可以缓解发高烧病人副作用,改善入眠情况,缓解病人家长的焦虑心理状态,确保病人生命安全。

传统冷敷方式：

1、头部冷敷

头部冷敷适合小儿的一般发热,体温并不特别高的孩子。方法是将毛巾用凉水浸湿后敷在患儿的前额部,每5-10分钟更换1次。也可将水袋中灌上凉水,枕在脑下。

2、温水擦浴

温水擦浴适合于高热患儿的降温。方法是用32-34 左右的温水擦拭患儿的全身皮肤。在腋窝、腹股沟的部位擦拭时间可稍长一些,以助散热。胸部、腹部等部位对冷刺激敏感,不要擦拭。出疹的孩子发热不要用温水擦浴降温。

3、酒精擦浴

酒精擦浴适合于发热较高的患儿。方法是用30-50%浓度的酒精,如无酒精亦可用白酒代替,用小毛巾浸湿后擦拭患儿颈部、四肢、后背、手足心等部位。尤其重点擦拭腋下、肘部、腹股沟等血管丰富的部位。注意对麻疹等出疹性疾病不宜采用酒精擦浴。

4、头部冰枕

将小冰块及少量水装入冰袋至半满，排出袋内空气，压紧袋口，无漏水后放置于枕部。

5、补充充足的水分，不要随便吃药

高热时呼吸增快，出汗使机体丧失大量水分，所以爸妈在孩子发热时应给他充足的水分，增加尿量，可促进体内毒素排出。

6、热水泡脚

泡脚可以促进血液循环，缓解不适，同时还能帮助降温。

综合上述，对于头部的冷敷其实是尤为重要的，因为，清领医疗研发生产的物理降温仪，科一很好的满足临床的需求，且为临床提供更方便更快速的辅助降温效果。

物理降温仪采用航天航空级电子制冷结合智能温控系统和全自动循环基本概念，能够实现对患者温度控制可持续推动式冷敷，温度控制持续的物理降温带来发热患者热值，为发热患者治疗开启效率高、安全系数、便捷的防范措施。

对中高烧患者采用物理降温，能有效通过热量交换，带走患者局部高热，对患者起到安全有效的保护作用。而传统物理降温采用冰块冰敷、酒精擦拭冷敷安全性差，存在副作用，儿童降温抗拒性强，易产生反抗心理和抵触；冰冰贴带走热量少，效果差，其内部相关化学成分长时间使用对人体健康有害；冰毯冰帽机器笨重，使用前后等待时间长，有噪音污染，更无法灵活的进行床旁操作。

便携式儿童物理降温仪采用航天级半导体制冷技术，结合智能温控系统和全自动循环原理，可实现对患者恒温可持续循环式冷敷，恒温持续的物理降温带走发热患者热量，为发热患者治疗开启高效、安全、便捷的防护措施。设备自带音乐治疗功能，缓解患者治疗过程中的紧张情绪，红外线体温监测，实时监测儿童冷敷前后温度升降情况，体验感强，舒适度高。

物理降温仪使用方法：

冷敷温度调节范围为17到39度。根据患者发热情况选择冷敷温度，建议冷敷温度在20 到25 之间，具体冷敷温度以临床医嘱为指导。冷敷时间为0到240分钟可调，建议临床冷敷30min一个疗程，可根据患者需要选择冷敷时间和疗程，具体以临床医嘱为指导。

适用科室：

儿科、新生儿科、NICU、急诊科、输液大厅、肿瘤科、血液科等有发热病人的临床科室，用于发热病人的物理降温治疗。