



物理降温护理课件图片大全



目

CONTENCT

录

- 物理降温基本概念与原理
- 操作前准备工作
- 实施物理降温操作过程
- 注意事项与并发症预防
- 效果评价与记录管理
- 总结回顾与拓展学习



01

物理降温基本概念与原理

定义及作用机制



01

物理降温是指通过外界物理因素降低体温，使机体恢复到正常体温范围。



02

物理降温的作用机制主要包括辐射、传导、对流和蒸发等。



常见物理降温方法

敷贴法

使用退热贴、冰袋等敷在患者额头、颈部、腋下等部位。

擦浴法

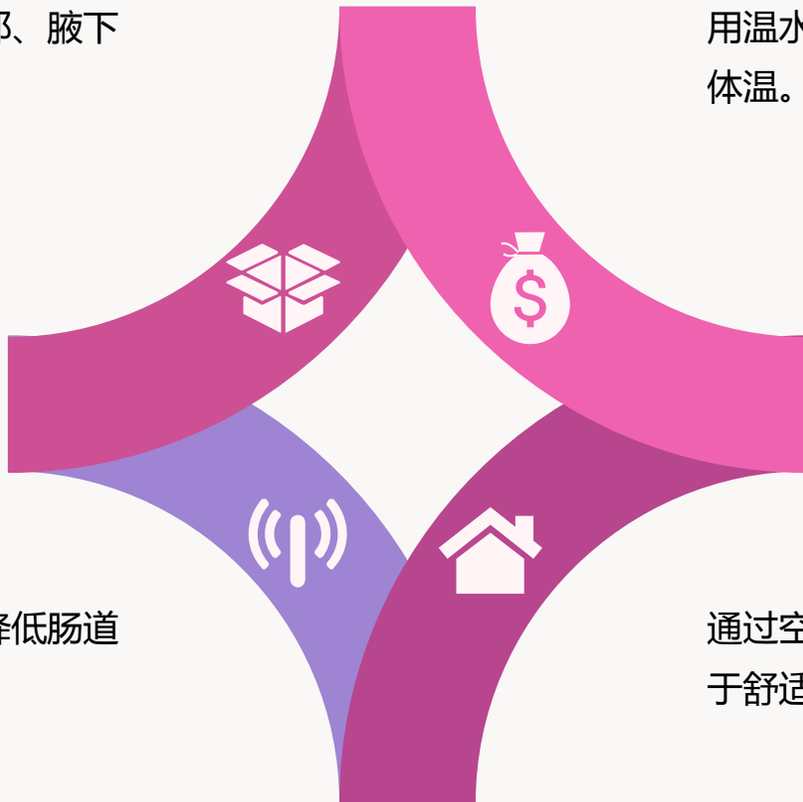
用温水或酒精擦拭患者身体，通过蒸发散热降低体温。

灌肠法

将低温液体通过灌肠器灌入患者肠道，降低肠道温度。

调节室温

通过空调、风扇等设备调节室内温度，使患者处于舒适的环境。



适应症与禁忌症

适应症

高热患者、中暑患者、脑外伤患者等需要紧急降温的情况。

禁忌症

血液循环障碍者、慢性炎症或深部化脓病灶者、组织损伤或破裂者等不宜使用物理降温方法。此外，对于新生儿、老年人、虚弱患者等也应谨慎使用。





02

操作前准备工作

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/426201221242010154>