

天热中暑，应该采取怎样的急救措施，具体怎么去操作呢？

高热型中暑 ★ 病因:乃人体受高温及阳光之直接照射,使体温调节机能失常而发生排汗困难,复以外界气温太高而身体无法散发,因而体温急剧上升。如长时间曝露于高温之日光下,可引起脑膜高度充血而影响中枢神经系统失去了体温调节作用。 ★ 症状:患者感觉恼热难受,体温升高(往往超过四十度).皮肤潮红但干燥无汗,继而意识模糊,头晕虚弱,畏光,恶心呕吐,血压降低,脉搏快而弱,终至昏迷(可于数小时内致死)。 ★ 处理: 1.迅速将患者移往荫凉而通风之处所,放低头部。

2.解除其负荷,松开衣服,全身淋以冷水(或用冰块擦澡),直至患者苏醒为止。

3.水浴时,同时强力按摩四肢,以防止毛细血管流血滞积,并促使散热加速。

4.如发现患者呼吸困难,应立即施行人工呼吸。

5.患者清醒後,应请医官或送至附近医疗机构检诊以利作进一步之治疗。

6.供给水份(患者意识清醒才可经口给予水份,否则应经由点滴给予) ★ 预防:

1.采取渐进式训练。 2.适时补充足够水份。 3.穿着易散热服装。 **衰竭型中暑** ★病

因:乃因处于高温环境中,身体为适应散热之需要,皮肤毛细血管扩张,因而使血管舒缩调节受阻,心搏出量减少,终至影响整个心脏血管系统之循环而陷于衰竭。年纪大者易罹本症。 ★症状:初期有头晕并有心跳感觉,继有恶心,呕吐及晕厥,头痛,烦躁等。皮肤潮湿而寒冷,呼吸浅微,体温低于正常及瞳孔散大。 ★处理及预防:与高热者同。

痉挛型中暑

★病因:乃因暴露于热环境下,身体所散发之汗液中之盐份损耗过多所致。 ★症状:为各部骨骼肌肉发生疼痛性收缩,皮肤潮湿寒冷,全身抽搐、体温正常或稍增高。

★处理方法: 1.立即给予适量之盐水。

2.不能饮用或意识不清者,可行生理食盐水静脉灌注。 3.其他与高热型同。

宁波拓普集团股份有限公司主要是做什么产品的？公司待遇是怎样一个架构？福利好吗？

你说呢...