

校园常见意外的现场处置



烧烫伤急救原则

烧伤一般包括热水、热液、蒸气、火焰和热固体，以及辐射所造成的烧伤，也包括化学物质、雷电击烧伤等特殊烧伤。

烧伤后急救的原则是迅速移除致伤源，终止烧伤，脱离现场，并及时给予适当的处理。现场急救的重要性在于可以有效的减轻损伤程度，减少病人痛苦，降低并发症和死亡率。烧伤病人的现场急救是烧伤治疗的起始和基础，对以后的治疗和病人的生命安全都有十分重要的影响。

基本原则：解除呼吸道梗阻，防止休克，保护创面不再污染和损伤。



烧伤的分度

- 按皮肤、组织受伤深度的不同，烧伤可分为三度：
 - (1) 一度烧伤：仅伤及表皮。表现为皮肤表面红肿，有烧灼感，疼痛，没有水泡，如烈日下长时间曝晒后出现的情况。一般3——5天可自愈，脱皮后不留痕迹。
 - (2) 二度烧伤：分为浅二度和深二度烧伤
 - A 浅二度烧伤：伤及真皮浅层。表现为皮肤明显红肿热痛，起水泡，感觉剧痛，愈后不留疤痕，可有色素沉着。
 - B 深二度烧伤：损害真皮深层。表现为局部皮肤水泡较小或扁平，水泡破后创面较红或红白相间。愈后留疤痕。因局部神经部分被破坏，痛感不剧烈。
 - (3) 三度烧伤：损害皮肤全层甚至皮下组织及肌肉等。表现为皮肤苍白或黄褐或焦黄焦黑，无水泡，易感染，因神经全被破坏而无痛感。愈后留有严重疤痕或造成畸形、残疾。

现场急救处理

⊠ 立即去除致伤因素，并给予降温。

如移离火场，热液烫伤时应立即脱去被浸渍的衣物，创面应用冷水冲洗，冲淋可减轻疼痛、降温、减轻烧伤程度。

⊠ 冷疗 伤后半小时内进行，否则无效。

创面立即浸入自来水或冷水中， $15^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$ 左右即可，亦可用纱布垫或毛巾浸冷水后敷于局部半至一小时，或更长，直到停止冷疗后创面不再感觉疼痛。

⊠ 创面保护

无菌敷料，没有条件的可用清洁布单或被服覆盖，尽量避免与外界直接接触。

⊠ 送专科医院

轻度烧伤不必特殊处理，也不必包扎。二度、三度烧伤，进行创面保护。不要随便涂抹药物，迅速送往医院。



一些常识

- 火焰烧伤时，切忌奔跑、呼喊，以手扑火



头面部、手部烧伤
呼吸道吸入

- 创面，不要随意涂沫
- 水泡不能挑破，更不能去皮




影响清创和对烧伤深度的诊断

不利于热量散发,同时可能加重创面污染造成损伤影响愈合

一、蚂蚁咬伤、蜂蜇伤

（一）蚂蚁咬伤的处理：

- 1、用清水或肥皂水清洗被叮咬的部位，局部冷湿敷。
 - 2、外敷药膏：无极膏、皮炎皮等。
 - 3、口服抗过敏药：扑尔敏、开瑞坦等，以缓解搔痒与肿胀症状。
 - 4、偏方：蒜头捣烂了敷在伤口处，到好为止。
- 

(二) 蜂蜇伤的处理:

- 1、将毒针挑出，但不要挤压，以免毒素进入体内。
- 2、清洗：蜜蜂用5%...10%碳酸氢钠液、肥皂水或3%的氨水洗涤；黄蜂用稀醋酸或食醋洗涤。
- 3、用冰块敷在蜇咬处，可减轻疼痛和肿胀，如剧痛可服止痛药。
- 4、观察半小时左右，如出现呼吸困难、呼吸音变粗、呼吸带喘息声音要立即送医院。



二、中暑

(一) 诊断要点

- 1、轻度中暑：大汗、头晕、无力、口渴、眼花、心慌、四肢麻木、血压下降、体温略高等。



2、重度中暑

- 高热型：烦躁不安、皮肤干热无汗，体温可达40度以上，甚至惊厥、昏迷。
- 痉挛型：由于丧失汗液中氯化钠，引起肌肉间歇性痉挛、抽搐，体温升高或略高。
- 循环衰竭型：大量出汗、面色苍白、皮肤湿冷、脉细而无力，血压下降，体温略高或正常。

(二) 抢救措施

- 1、轻度中暑：迅速移病人到荫凉通风处休息，口服清凉饮料或淡盐水、糖水，可服人丹、十滴水或藿香正气水，涂正金油等。
- 2、高热型：重点在物理降温加冬眠药。可用摄氏26~29度温水或50%酒精全身擦浴，电扇吹风。头部放置冰袋。

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/648120050140006075>