

烫伤患者的紧急处置

汇报人：xxxx

目录

1 烫伤的初步判断

2 烫伤现场急救

3 烫伤后的医疗处理

4 烫伤患者的护理

5 预防烫伤的措施

6 烫伤心理支持

01

烫伤的初步判断

烫伤程度分类



一级烫伤

一级烫伤通常表现为皮肤发红、轻微肿胀，疼痛感明显，如轻微的晒伤或热水溅到皮肤上。



二级烫伤

二级烫伤涉及皮肤的水泡形成，疼痛剧烈，可能包括部分厚度的皮肤损伤，如不慎接触热锅把手。



三级烫伤

三级烫伤深入皮肤全层，可能涉及肌肉和骨骼，皮肤呈现焦黑或苍白，需立即就医，如化学烧伤。

烫伤面积估算

01

使用“九分法”估算成人烫伤面积

成人烫伤面积可通过“九分法”估算，即头面颈部占9%，双上肢各占9%，躯干前后各占18%，双下肢包括会阴部占36%。

02

儿童烫伤面积的特殊计算

儿童由于身体比例不同，烫伤面积估算需使用儿童专用的“儿童九分法”，头面颈部占18%，双上肢各占9%，躯干前后各占18%，双下肢包括会阴部占36%。

03

利用手掌法估算小面积烫伤

对于小面积烫伤，可使用患者手掌的大小来估算，患者一个手掌的面积大约占总体表面积的1%。

烫伤部位识别



01

观察烫伤面积

根据烫伤部位的大小，判断烫伤程度，如手掌大小的烫伤可能为二度烫伤。



02

识别烫伤深度

通过观察皮肤变化，如水泡、红肿或焦黑，来判断烫伤的深度，分为一度、二度或三度。



03

注意烫伤位置

烫伤发生在身体不同部位，如面部、关节等，需特别注意，因为这些部位烫伤后恢复较慢。

02

烫伤现场急救

冷水冲洗降温

01

立即用冷水冲洗

烫伤后立即用流动的冷水冲洗伤处10至30分钟，以降低皮肤温度，减轻疼痛。

02

避免使用冰水

避免使用冰水直接冲洗烫伤部位，以免造成组织损伤和加剧疼痛。

03

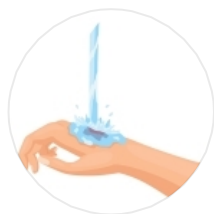
保护烫伤区域

冲洗时使用干净的布料或手套保护烫伤区域，防止污染和二次伤害。

清洁伤口避免感染

烫伤后应立即用流动的冷水冲洗伤口10-15分钟，以降低皮肤温度，减轻疼痛和肿胀。

”



立即用冷水冲洗

不要直接将冰块或冰水接触烫伤部位，以免造成组织损伤，加剧伤情。

”



避免使用冰块

在清洁伤口后，使用无菌纱布轻轻覆盖，避免细菌感染，同时保护伤口不受外界污染。

”



使用无菌纱布覆盖

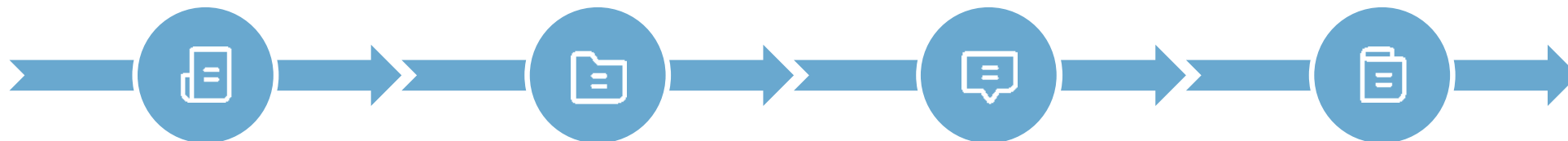
包扎保护烫伤部位

在烫伤部位覆盖一层干净的布料，避免直接接触衣物，防止感染。

使用干净的布料

用清水轻轻冲洗烫伤部位，去除污物，但避免用力擦拭。

保持烫伤部位清洁



避免使用冰块

不要直接在烫伤处使用冰块，以免造成组织进一步损伤。

使用无菌敷料

用无菌敷料覆盖烫伤部位，以保护伤口不受外界污染。

03

烫伤后的医疗处理

医院就诊流程

初步评估与分类

医生会根据烫伤的严重程度进行初步评估，决定是门诊处理还是需要住院治疗。

疼痛管理

医生会根据患者疼痛程度给予适当的止痛药物，以减轻患者的不适感。

清洁与消毒

对烫伤部位进行清洁，去除污物和坏死组织，然后使用适当的消毒剂进行消毒。

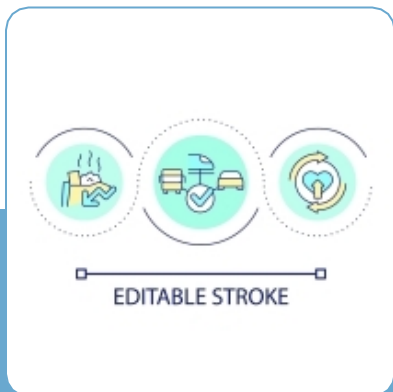
后续跟踪与护理指导

医院会提供后续护理指导，包括如何更换敷料、预防感染及促进伤口愈合的建议。

敷料处理

根据烫伤的深度和范围，选择敷料进行覆盖，以保护伤口并促进愈合。

烫伤深度治疗方案



评估烫伤深度

医生会根据烫伤部位的红肿、水泡和疼痛程度来评估烫伤深度，以决定治疗方案。



清创和消毒

对烫伤区域进行彻底清洁和消毒，以预防感染，为后续治疗创造良好条件。



皮肤移植手术

对于深度烫伤，可能需要进行皮肤移植手术，以促进伤口愈合和减少疤痕形成。



物理治疗和康复

烫伤患者在治疗后需要进行物理治疗和康复训练，以恢复受损组织的功能和外观。

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/868113113014007004>