

燙傷

燙傷嚴重度分類

1. 重度燙傷: 加護病房治療:
 - A. 成人: 二度燙傷 $> 25\%$ 總體表面積(TBSA)
兒童: 二度燙傷 $> 20\%$ 總體表面積,
 - B. 三度燙傷 $> 10\%$ 總體表面積
 - C. 受傷處包括手部、臉部、眼睛、耳朵、足部、會陰處
 - D. 吸入性灼傷
 - E. 電傷
 - F. 合併其他重大外傷的燙傷
2. 中度燙傷: 一般病房治療:
 - A. 成人: 二度燙傷 15-25% 總體表面積
兒童: 二度燙傷 10-20% 總體表面積,
 - B. 三度燙傷 $< 10\%$ 總體表面積
3. 輕度燙傷: 門診治療:
 - A. 成人: 二度燙傷 $< 15\%$ 總體表面積
兒童: 二度燙傷 $< 10\%$ 總體表面積,
 - B. 三度燙傷 $< 5\%$ 總體表面積

須懷疑呼吸道灼傷的狀況

1. 痰液中有碳粒
2. 顏面部燙傷
3. 鼻毛燒焦
4. 喘鳴、聲音沙啞
5. 氣管分泌物增加
6. 呼吸不順
7. 意識混亂
8. 昏迷

急性期急救措施

1. 維持呼吸道
若為密閉空間的火場須懷疑濃煙嗆入，或臉部、頸部及上身有灼傷
→經鼻呼吸道插管

給予氧氣

動脈血液氣體分析、一氧化碳檢測

若患者呼吸困難或病況嚴重則進行呼吸道插管

2. 輸液治療

重度燙傷:放導尿管及靜脈輸液補充

Parkland 氏配方:

林格氏液(Lactated Ringer): $4\text{ml} \times \text{kg} \times \% \text{ 總體表面積}$ 於前 24 小時內給予

前 1/2 於 8 小時內給予

後 1/2 於接下來 16 hours 內給予

維持尿液排放量: 成人 $> 0.5 \text{ ml/kg/hr}$, 兒童 $> 1 \text{ ml/kg/hr}$,

3. 破傷風類毒素 0.5cc 肌肉注射

給予靜脈止痛劑: morphine: 0.1 mg/kg , meperidine $1-2 \text{ mg/kg}$