

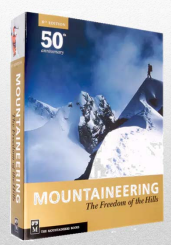
山藝科持續訓練資料



1

### 處理登山事故的要點

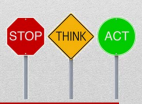
- 掌握情況
- 安全地接近傷患者
- 施行急救
- 保護傷患者及其他人
- 查找隱藏傷患/問題
- 擬定撤離或求助計劃
- 執行應變計劃



\* 參考自登山聖經

## 事故處理的原則

- •控制事故不再惡化
- 處理已發生的事故
- 促進解決事故過程順利



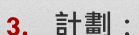
3

### 以安全為大前題

- •拯救理念:
  - 1. 自身安全
  - 2. 隊員安全
  - 3. 救助傷者
- •救人不是一命換一命

#### 登山事故處理步驟

- 1. 安全:
  - 評估事故現場危害
- 2. 急救:
  - 傷患者處理



• 擬定及啟動應變計劃





SAFETY FIRST



# 評估事故現場危害

- 天氣危害
  - 熱、曬、風、雷、雨、寒...
- 地理環境危害
  - 例如: 懸崖邊、崖壁下、密林...
- 生物危害
  - 例如:蛇、虫、豬、狗、猴、有毒植物...

### 辨識危害,適當應對

- 危害會否影響全隊人?
- •如何消除/轉移/減低危害?
- 避免危害影響其餘隊員!
- 確保安全/有安全措施 才去接觸傷患者!



7

#### 傷患者處理(BLS 程序)

減低忽略嚴重傷患的風險

- Danger (傷患者附近有什麼危險?)
- Response (有 / 無反應?)
- Shout / Send for Help (要求支援)
- Airway (氣道是否暢通?)
- Breathing (呼吸?)
- Circulation (脈搏?)
- Check Body (其他嚴重傷患?皮膚徵狀?)
- Decision (作決定! 傷患者情況是否需要報警?)

### 擬定/啟動應變計劃

- 決定是否需要報警求助!
- •如是,求助方式?
  - 填寫求救書? 電話? 位置分享? 派員下山? 求救點? 發訊號? 其他?.....?
- 決定後, 啟動應變計劃

9

#### 謹記:

- 事故處理的原則
  - 控制事故不再惡化
  - 處理已發生的事故
  - 促進解決事故過程順利
- 拯救理念以安全為大前題
  - 1. 自身安全 2. 隊員安全 3. 救助傷者
- 救人不是一命換一命

# 總結

- 意外事故處理程序,各屬會有不同演繹及教授方式。
- 目標均是在不違反安全大原則下, 分析當時情況,作出對整體最有利 的決定。

中國香港攀總