

登山事故 處理步驟

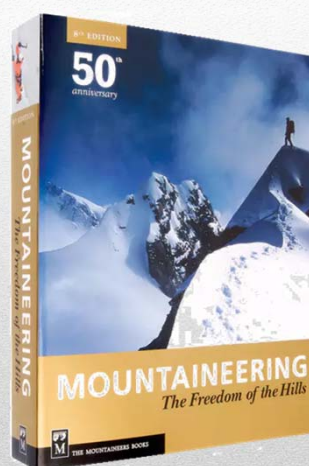
山藝科持續訓練資料



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

2

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

4

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
3. 計劃：
 - 擬定及啟動應變計劃



5

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...

6

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

- **D**anger (傷患者附近有什麼危險？)
- **R**esponse (有 / 無反應？)
- **S**hout / **S**end for Help (要求支援)
- **A**irway (氣道是否暢通？)
- **B**reathing (呼吸？)
- **C**irculation (脈搏？)
- **C**heck Body (其他嚴重傷患？皮膚徵狀？)
- **D**ecision (作決定！傷患者情況是否需要報警？)

8

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
-

10

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。

