

《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 -"介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)"》

遭力處理操作

體力處理操作 - 是我們日常工作的一部份,它包括搬運、提舉、放下、 拉動和推動等動作。

•不要以為這些動作非常簡單,如果姿勢不當、用力不當、長期或經常重複該動作、急速地用力、扭轉或承受突然而來的壓力等等,都會導致身體受傷,例如,扭傷、拉傷、腰背受傷、小腸氣,以至關節、韌帶、肌肉和椎間盤磨損等。

•扭傷背部一般可分為:

扭傷背部肌肉或韌帶—需要休息及接受物理治療

脊椎骨受傷—因為脊椎骨碎裂或椎間盤脫位,可能要做手術矯正,但很多時復原後體力亦大不如前,不少工友亦不能做回原本的工作。

•除了受傷後所引起嚴重的後果外,治療期間亦十分痛苦,行動不便、晚上痛得不能入睡等,但因為沒有表面傷口,不少上司亦懷疑工友詐病欺騙工傷假期,有苦自己知而已。



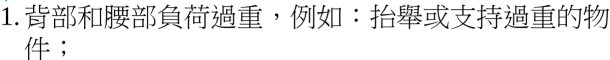
椎間盤



《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 - "介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)"》

體力處理操作

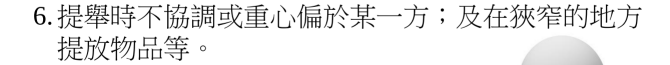
常見引致肌肉筋骨勞損及脊椎骨受傷的因素有:



2. 提放重物時姿勢不正確,例如: 彎腰,或手部過度

向上伸展、扭動身體等;

- 3. 提舉物品時失去平衡;
- 4. 提舉之物品過重或過大;
- 5. 工作時太急速;



因此我們在進行體力處理操作前,必先進行評估,評估物件的重量、工序、環境及個人能力等各種因素,方可決定選用

之操作方法。







《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 - "介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)"》

體力處理操作

員工在日常工作時經常需要進行體力處理操作。不正確的提舉,包括不良姿勢、用力不當、長期或經常重複的動作及急促地用力或承受突然而來的壓力等,都會導致身體受傷。

在工作前,應該檢討該項工作是否可以:

- 1.重新設計負荷物-例如改變物件的重量或 形狀,把大包的物件分拆成小包。設計物件 時,應考慮攜帶和抓握的問題。
- 2.重新設計工序-如減低物件所需搬運次數、縮短要移動的距離或預先把物件放置在容易搬運的高度。
- 3.借助機械或輔助設備-如使用吊機、叉式 剷車或手推車等協助。
- 4.改變工作間的設計-如改善工作場所整理 ,方便進行體力處理操作,並減少因不良的 工作場所整理而引致的意外。







《請將此部份的內容記錄在EH&S 會議記錄內的第6項 - "介紹及討論其他安全研討事項 (Safety Training / Tool box talk)"》

遭力處理操作

搬運時注意事項

- 1.靠近貨物,雙腳分開,站在貨物兩旁。
- 2.蹲下時兩腿分開,屈膝,腰背要挺直;身體保持平衝。
- 3.用手掌及手指緊握貨物,手臂緊貼身體,將下顎貼近胸前, 挺腰確保背部平直。
- **4.**將貨物盡量貼近身體,縮短貨物重心與身體的距離,用腿力有節奏地將貨物提起。
- **5**.提起貨物後,切忌走動過急,利用雙腳轉彎,避免任何扭腰動作。
- 6.如貨物是需要2人或以上一齊搬運時,需由一名人員發施號令,確保各成員動作的配合及避免受傷。



注意:

- 避免不良的身體動作或姿勢,如扭腰、彎身、過份伸展等。
- •避免經常或長期進行重覆性動作。
- •工作一段時間後,應作適量的休息, 並進行一些伸展運動。

