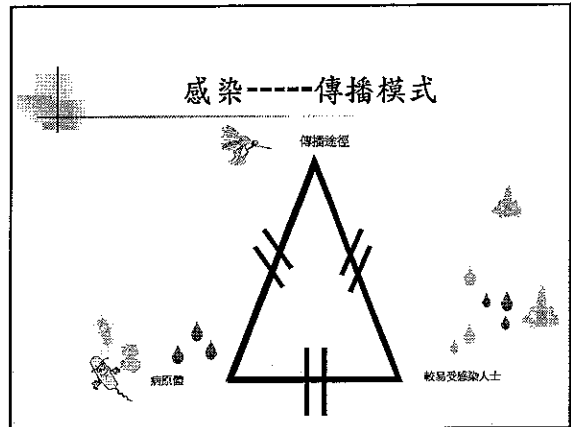


感染控制工作坊



感染控制的理念

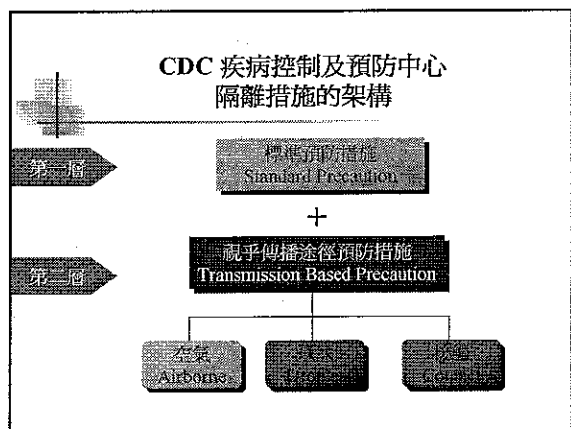
- 採取有效的預防措施
- 保障員工的健康
- 減低傳染病帶來的傷害。

感染控制包括:

- 標準及附加的防護措施的執行
- 樓宇的設計
- 醫療器材的選取 (減少使用尖利的, 選擇容易清潔和滅菌的器具)
- 職業健康與安全的考慮, 例如防疫

感染控制包括:

- 安全棄置醫療廢物
- 適當使用抗生素
- 經常監控感染
- 為各類員工提供有效和持續的教育及培訓課程
- 將感染控制融合成為全面質素管理的計劃



標準性預防措施 Standard Precautions

措施適用於各類病者之護理，無論病者懷疑或確定具傳染性

- 血液
- 深層體液
腦脊液 腹腔液 羊水
- 分泌物
- 排泄物
尿液 糞便
- 黏膜
- 受損皮膚
- 沾污物品，或接觸病者後

標準性預防措施 Standard Precautions

措施適用於各類病者之護理，無論病者懷疑或確定具傳染性

- 如要接觸血液及體液、分泌及排泄物
必須戴手套
除去手套後，需徹底洗手
- 處理有可能濺血的護理或程序時
需戴口罩、眼部保護物品、穿上長袍、戴手套
除去手套後，需徹底洗手

針對血液及體液傳播方式性預防措施
Also for Blood Borne Infection Precautions

針對傳播方式性預防措施

Transmission Based Precautions

空氣傳染預防 Airborne:

飛沫粒子直徑在5微米以下

- 措施
- 負壓房間、使用N95口罩、護理後需徹底洗手

- 病例
- 開放式肺結核(痰液塗片呈陽性反應), 水痘, 麻疹



針對傳播方式性預防措施

Transmission Based Precautions

飛沫傳染預防 Droplet Precautions:

飛沫粒子直徑在5微米以上

- 措施
- 一米範圍內戴上外科口罩
 - 接觸病人及環境表面
需戴手套
 - 護眼物品、穿上長袍
 - 除去手套後，需徹底洗手

- 病例
- 流行性感冒、腦膜炎球菌性腦膜炎、德國麻疹.....

針對傳播方式性預防措施

Transmission Based Precautions

接觸傳染預防 Contact Precautions:

- 措施
- 針對密切接觸病人、病房環境、儀器及病人護理物品
需穿外袍、戴手套
除去手套後，需徹底洗手

- 病例
- 霍亂, 甲型肝炎, 疥瘡
抗藥性金黃葡萄球菌MRSA.....

護理措施

- 隔離房間
- 洗手
- 手套
- 面罩，眼部保護物品
- 長袍
- 儀器及病人護理物品
- 病房環境



使用個人防護裝備的原則

- 先作風險評估
- 需要時穿著個人防護裝備
- 必須正確使用方才有效
- 不能替代基本衛生措施(例如:洗手)
- 防護裝備被污染,必須立即除去及後徹底沖洗
- 脫掉防護裝備時要小心,避免污染他人

醫護環境的個人防護裝備

- 手套
- 外袍
- 眼罩及面罩
- 口罩
- 可選擇性:
 - 靴、鞋套、保護帽



洗手

依然是唯一且最重要及最有效的
減少致病微生物傳播的方法

Thank You

