



積極預防退伍軍人症

自從報章報導楊啓彥可能是死於退午軍人症，社會又再一次提及這種傳染病，資料並顯示，去年香港共有 16 宗獲證實及呈報的退午軍人症，病患有增加的趨勢。

預防退軍人症，其中一個重要的措施，是「正確設計、操作及維修供水系統」。根據有關資料，退伍軍人病菌能在供水系統中滋生，如冷熱水缸、冷卻水塔、按摩池、噴水池和呼吸道醫療器材等，患者透過空氣接觸受該菌污染的水點及霧氣而感染。

近年，在考慮到環境及提倡能源節約效益，政府正積極推廣使用水冷式的空調。機電工程署更於本年 1 月，推出一項名為「廣泛使用淡水於節能空調系統的蒸發式冷卻塔先行性計劃」，在全港的選定地區內，鼓勵非住宅類別的新建及現有建築物，裝置使用淡水作空調系統。

計劃資料內容有提及申請人須遵照不同的條例，包括《預防退伍軍人病症工作守則》，並於操作期內定期向機電工程署提交完整報告，包括規定擁有人於「每個冷卻塔裝置每三個月抽取樣本或接批准當局要求的更頻密次數抽取樣本，作化驗退伍軍人病菌量的細菌存留狀況」，並「按照《預防退伍軍人病症工作守則》第 4.2.3 段和《水冷式空調系統工作實務守則》第二部的附件 2E 所載維修每座冷卻塔詳細資料的記錄」。

雖然細看有關計劃已提及該守則及擁有者的責任，但為著關顧僱員的職業健康及市民的公眾健康，中心特別提出以下數點意見及問題：

1. 但計劃當中涉及《職業安全及健康條例》(第 509 章)及《預防退午軍人病症工作守則》，均涉及保障受僱於使用水塔式冷氣場地的僱員，但有關跨部門的工作小組，卻缺少了勞工處的代表；
2. 在大力鼓勵使用水塔式冷氣系統的同時，機電工程署應定期公佈計劃的進展，包括因應退伍軍人病菌的檢查及巡查次數，並公佈違規操作的冷氣系統，讓市民及僱員得悉其健康的保障；
3. 建議有關工作小組主動與衛生防護中心，從公共衛生的角度監察並跟進每個退伍軍人症的個案，從而盡早了解患病的源頭，減少社區感染及爆發的危機。

我們需要積極推動環保及能源節約，但亦需要同時積極保障市民及僱員的健康，故此在鼓勵使用水塔式冷卻系統的同時，需要認真執行預防措施，減少並控制退伍軍人病菌的傳播。