

政府當局回應委員在二零零三年四月三十日立法會 衛生事務委員會會議提出的問題

- (a) 使用經稀釋家用漂白水對市民健康、環境和污水系統的影響，以及其他可供市民用以消毒的選擇。

衛生署建議市民使用按 1 比 99 或 1 比 49 比例稀釋的漂白水，然後用水清洗或沖洗，作為消毒環境用途。如用法正確，只會留下非常小量的次氯酸鹽，不會危害健康。不過，由於次氯酸鹽屬強氧化劑，與其他清潔用品混合使用，可能產生劇烈化學反應。為免造成危險，我們建議市民不應將漂白水混合其他清潔劑使用。

污水處理程序可有效消除污水的殘餘氯。渠務署的監察結果顯示，所有污水處理廠的運作未受影響。環境保護署近期進行的水質監測中，亦沒有發現使用清潔劑令本港海域的水質有特殊惡化迹象，或對生態環境產生負面影響。

一般污水設備及喉管是以釉面陶土、釉瓷耐火黏土、鑄鐵或低塑性聚氯乙烯製造。基本上，不論是傾倒按 1 比 99 比例稀釋，或用以沖洗嘔吐物而按 1 比 49 比例稀釋的漂白水入污水管，都不會損壞這些物料。然而，長期傾倒過量高濃度消毒劑入喉管，會侵蝕鑄鐵喉管，並會縮短喉管之壽命。

在選擇適合用作消毒環境的消毒劑時，要考慮消毒劑的濃度、毒性、價錢及方便使用程度等因素。除了家用漂白水外，市面有其他消毒劑可供選用，如酒精、酚(phenolics)(例如 printol 和來蘇(lysol))。然而，酒精的價格昂貴，而且只可於清潔表面上發揮作用，而 Printol 和來蘇則含有毒性，不宜在家居環境使用。常見的消毒用品如氯己啶(chlorhexidine)和溴化十六烷基三甲銨(cetrimide)等是皮膚消毒劑，對消滅病毒的功效並不穩定。由於家用漂白水到處有售，價錢廉宜，而且功效快速，所以衛生署建議採用稀釋漂白水作為環境消毒劑。

- (b) 澄清上海和海南島主管當局是否決定把前往當地的香港人分別檢疫隔離 14 日和 20 日。

據我們從上海市和海南省的有關當局得悉，他們不會對來自香港的訪客實施隔離措施，除非有關訪客有嚴重急性呼吸道綜合症病徵，則作別論。

- (c) 擬議為協助醫護人員對抗嚴重急性呼吸道綜合症而成立的二億元培訓和福利基金的詳情，以及麥國風議員就有關基金作出的建議。

有關基金的建議用途已載於供衛生事務委員會在二零零三年五月七日會議討論的文件。

- (d) 行政長官出席在曼谷舉行的東盟－中國領袖關於非典型肺炎問題的特別會議時與總理溫家寶會面，在期間所提出關於香港對抗嚴重急性呼吸道綜合症的事宜。

行政長官出席在曼谷舉行的東盟－中國領袖關於非典型肺炎問題的特別會議時與總理溫家寶會面，期間向總理匯報香港的非典型肺炎最新情況，以及香港政府為遏止這疾病擴散而採取的措施。總理表示已收到行政長官所提交有關醫療物資需求的報告，而中央政府亦已成立專責部門，組織及督促生產，確保香港一旦有需要時，中央會有充裕的醫療物資供應。總理亦提及如果香港有需要，中央政府可安排護理人員支援香港。行政長官亦向總理介紹了香港政府擬推出的一系列紓緩非典型肺炎對經濟造成影響的措施。總理承諾全力支持香港的抗炎行動。

(e) 減少醫護人員受感染的措施。

有關措施已載於供衛生事務委員會在二零零三年四月三十日會議討論的文件。負責領導醫院管理局轄下“非典型肺炎感染控制專責小組”的高永文醫生也在二零零三年四月三十日的委員會會議上闡述醫院管理局的控制感染措施。