

各位：你們好？

「本人曾在報紙上投稿，在五月中成報已刊登。
現在我把它抄錄請看吧！」

把非典型肺炎的疑問

非典型肺炎傳染快、殺傷力強，影響市民生活
好多活動被迫停止，上班、上學要戴口罩、
飲食業處理食物要用手套、電梯及自動
扶梯天天抹淨幾次。

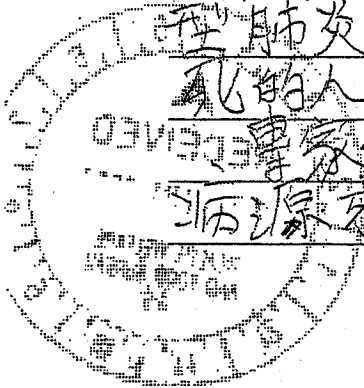
對於非典型肺炎已散播全球，每個人
非常恐慌擔心，雖然如此，但每個人都上
了個人衛生及環境清潔一課。

香港經過今次教訓以後，切記勿輕
率處事，廣州在去年11月爆發首宗非典型
肺炎時，政府應該有心理準備預防措施
將遠離市區醫院治療病人，安排與患者接
觸的人，在有圖書館、電腦室、康樂設備的
離島上安定隔離。

醫管局怕前線人員有工作壓力，唔願意集中
幾間醫院，結果使感染者散播各區醫院，
醫院聚集人最多，再由醫院傳播到全港社
區，愈難控制。

我雖不是專家，不過從種種迹象分析，非典
型肺炎絕不是空氣傳染，也不似飛沫傳染，
死的人不少於幾千人，應該有達萬人。

專家檢查老鼠、貓、蟑螂、渠道都找不到
病源來，就算護士醫生們穿上保護衣一樣



中摺何解？會不會忽略其他途徑？

人是導電體，人體有熱能病毒可以直接經身體傳染。

經過四個月香港南區及澳門沒有一宗非典型肺炎，我相信與火車、鐵路環境有關，值得去研究查證。

既然外國專家承認用中藥醫治非典型肺炎效果比較快，香港早應考慮用中醫協助前線醫護人員，尤其是老人家體弱多病，不適宜用西藥，因副作用大對病者帶來危險。

我建議醫院設計器材如特長聽筒、針筒或者用機械人代替幫助，盡量避免近距離接觸病者。我的建議復見如下。

1. 興建傳染病醫院/病床。
2. 在有康樂設備的離島上安定隔離病者接觸的人。
3. 查證各環境，值得去研究查證。
4. 中醫協助前線醫護人員。
5. 設計器材，特長儀器或用機械人幫助避免去近接觸病者。

Gordon Chen 手机

