

消毒搓手液竟藏中毒風險？

| 2017-07-29 | 星島日報 | A15 | 每日雜誌 | 來論 | By 鄧詠駿 龐愛蘭 |

在沙士期間，洗手洗手洗手，是大家抗疫防菌的集體回憶，今天政府的衛生宣傳，也不忘呼籲市民提防幕後黑手，又建議市民可以用消毒搓手液潔手。但大家有沒有想過，利用搓手液清潔雙手這個簡單動作，原來也會存在額外的衛生安全風險。

含甲醇搓手液 頻使用或中毒

新論壇於本年六月中旬至七月上旬，訪問了一千名市民。結果發現多達六成半受訪者，表示自己經常或間中使用公共場所提供的搓手液來清潔雙手。事實上，在圖書館、醫院、商場，甚至學校，都會在出入口位置或者詢問處設置消毒搓手液讓訪客和學生清潔雙手，但意想不到的是，最近新論壇的一次產品抽查發現，竟然有搓手液含有高濃度甲醇，在消滅細菌的同時，亦為使用者帶來甲醇中毒的風險。

在新論壇的搓手液成分調查中，隨機抽取了不同品牌的酒精搓手液產品，並送交化驗公司檢驗甲醇含量。當中品牌「ISOPAK」的四個樣本均被驗出含有甲醇，以內地《化妝品安全技術規範》上限每公斤二千毫克計算，分別超標四十四點二倍至六十一點五倍。

甲醇屬於對人體有害的物質，不應添加在一般應用於人體的產品。重複塗抹含有甲醇的產品可能引致慢性中毒，繼而造成視力衰退；急性甲醇中毒則可能導致死亡。不少人現時會在進食前以搓手液清潔自己或者小朋友的雙手，都會增加攝入甲醇的機會。

不過，即使撇開甲醇不談，部分人也可能會對乙醇、丙異醇或其他化學消毒成分敏感。建議市民在選購前，多留意標籤上所列成分，為自己揀選最合適的消毒產品。

產品規管遜外地 有害物質無明限

代理涉事產品的公司在有關結果公布後，已即時停售 ISOPAK 搓手液，更主動提出安排產品回收。其網頁上亦公布會通知生產商，要求全面核查生產過程及原材料。相信在市面上，市民都不會再接觸到這款有問題的產品。這次事件的成因，仍有待進一步調查。不過有關當局必須小心跟進生產商有否修正問題，以及會否設定更嚴謹的出廠檢查，以免同類事件再次發生。

除了個別廠商的問題，事件亦反映了目前政府的監管漏洞，現時香港對接觸皮膚的產品，若不受特定法例規管，則屬《消費品安全條例》規管。可是《條例》中的「一般安全規定」，並未禁用對人體有害的物質，或者訂出含量上限，留下不少灰色地帶。反觀鄰近地區，內地和台灣都有就化妝品產品定出安全標準，列明化妝品當中的甲醇含量不得超過百分之零點二。

另一項值得討論的是現時的產品標籤，能否為消費者提供準確而且足夠的安全資訊。以是次事件作例，部分產品只列明「酒精」作為有效成分，但「酒精」只是一種統稱。部分對異丙醇過敏的消費者，只有靠親自「試驗」才知道產品是否適合自己。期望有關當局對這些市民經常使用的消毒產品作出適當的規管，參考外地經驗，適時諮詢業界及市民意見。從而完善現時的監管制度，保障香港市民的衛生安全。

鄧咏駿議員
新論壇副召集人

龐愛蘭議員
新論壇理事、藥劑師