

二零零一年七月十七日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

鹽酸克崙特羅食物中毒事件

目的

本文件向議員報告最近發生的鹽酸克崙特羅食物中毒事件，政府為保障公眾健康現時所採取的監察和管制措施，以及向公眾發布有關鹽酸克崙特羅食物中毒事件的資料。

最近發生的鹽酸克崙特羅食物中毒事件

2. 二零零一年六月二十一日，衛生署接獲一宗報告，表示兩名市民懷疑因進食受鹽酸克崙特羅污染的豬腎而引致食物中毒。衛生署和食物環境衛生署(食環署)隨即聯手展開調查，並在短時間內找到有關的零售店，帶走豬內臟和豬肉的食物樣本以進行分析。與此同時，食環署更着手追查受污染的豬內臟和豬肉的來源。有關零售店舖負責人已交出餘下的同批豬內臟和豬肉，以供銷毀。食環署亦已向店舖負責人加強衛生教育，提醒他們應從合法來源取得豬內臟或豬肉。

3. 在二零零一年六月二十三日至二十八日期間，衛生署再接獲四宗懷疑鹽酸克崙特羅食物中毒的報告，共有 10 名市民受影響。他們事後全都迅速康復。可惜，並無剩餘食物可供化驗分析，以確定病人進食的豬產品(肝、腎)是否含有鹽酸克崙特羅。然而，鑑於一個星期內有五宗中毒報告，而其中三宗個案的病人尿液樣本又證實含有鹽酸克崙特羅，衛生署於六月三十日就連串的鹽酸克崙特羅食物中毒個案發出新聞公報。有關的兩個部門同時繼續進行調查和加緊採取管制措施。二零零一年六月二十八日後，我們再沒有收到新個案的報告。

4. 有關個案的受害人是在二零零一年六月二十至二十六日期間，從大埔、天水圍、屯門和九龍灣的街市購買豬產品的。

5. 截至今年七月十二日，共有九宗鹽酸克崙特羅食物中毒的報告，共有 21 名市民受影響。在二零零零年，則共有 37 宗報告，涉及 85 名市民。

現行的管制和監察措施

屠房的管制措施

6. 由一九九八年八月開始，政府實施自願性質的豬隻編碼、化驗和追查制度，以防止受鹽酸克崙特羅污染的豬肉和內臟流入零售店。該制度規定不同批次的進口和本地的豬隻，在赴運屠宰前均須印上特別編配的針編號碼。從內地入口的豬隻都必須來自註冊農場，並須附有由出入境檢驗檢疫局簽發的動物衛生證書，以證明該等豬隻並未經乙類促效鹽劑(包括酸克崙特羅)餵飼。屠宰豬隻之前，食環署人員會抽取豬隻尿液樣本，以化驗乙類促效劑殘餘。如果在樣本中驗出含有這些殘餘，即表示該批同一針編號碼的豬隻都可能經豬農以這些藥物餵飼。在二零零一年一月至六月期間，食環署共抽驗了約 41 200 個的宰前豬隻尿液樣本，其中 128 個樣本不合格。本地與進口豬隻尿液樣本的不合格比率分別為 0.47% 及 0.007%，相對於二零零零年的 0.73% 及 0.06%。

在零售層面的食物監察

7. 在零售層面上，食環署有一個針對含有鹽酸克崙特羅的豬肉和豬內臟的食物監察制度。根據《公眾衛生及市政條例》第 52 和 54 章，被發現售賣受污染食物的零售商會被檢控。違例者最高可被罰款五萬元和入獄六個月。在二零零一年一月至六月期間，約有 2 500 個食物樣本，當中主要是豬肉和豬內臟，被抽取測試鹽酸克崙特羅殘餘。其中 15 個樣本不合格，即是說，樣本不合格的比率為 0.6%。根據食物監察計劃的結果，自一九九九年我們對售賣受鹽酸克崙特羅污染的豬產品的販商作出 50 次檢控，其中 42 宗個案被定罪，2 宗被裁定無罪，其餘的仍在等候法律程序。

打擊來自非法源頭的肉類

走私活動

8. 我們相信受鹽酸克崙特羅污染的豬肉是來自非法屠宰的豬隻

及走私豬肉。為打擊非法入口肉類，海關、警方和食環署聯手對付這個問題。在今年首六個月的 63 次行動中，有關部門檢獲了接近 24 噸的走私肉類，拘捕了 17 名人士。

非法屠宰

9. 食環署亦有嚴厲執法行動對付非法屠宰活動。在二零零一年一月至六月期間，該署在 76 次行動和巡察中搗破了 11 個非法屠房，檢獲了 61 頭活豬、10 噸豬肉和豬內臟，並拘捕和起訴了 10 名人士。

零售層面

10. 在零售層面，食環署經常對新鮮糧食店和街市檔位採取突擊檢查，以遏止銷售來自未經批准的源頭的豬肉。自二零零一年一月起，食環署採取了 12,400 次類似的突擊檢查，打擊可疑的肉類零售店。3 名人士因藏有來自非法源頭的肉類而被拘捕。

向公眾宣布鹽酸克崙特羅食物中毒事件

11. 由本月開始，衛生署會在網頁上 (<http://www.info.gov.hk/dh>) 登載經證實由鹽酸克崙特羅引致的食物中毒個案的統計資料。這項新措施是為公眾可以更易取得有關化學食物中毒的資料。

下一步計劃

12. 政府於二零零一年六月二十七日向立法會提交《公眾衛生（動物及禽鳥）（化學物殘餘）規例》及《2001 年食物內有害物質（修訂）規例》，以作審議。我們預期當這兩項規例生效時，可以有效地在根本上防治鹽酸克崙特羅引致的食物中毒問題

衛生署 /
食物環境衛生署
二零零一年七月