

無醫生紙照賣 記者「放蛇」揭七成違規

無良藥房趕發新年財 「包送貨」促銷毒藥



▲藥房男店員力銷盒裝「白瓜子」，「你買一盒，有排都未過期，可以分成年慢慢食喇。」

本港藥房違規售賣禁藥情況一直猖獗，部分更趁農曆新年前這段「黃金檔期」賺到盡，「七藥都賣」，為求促銷甚至提供送貨服務。大公報記者日前以顧客身份，在沒有醫生紙的情況下，隨機在油尖旺區10間註冊藥房購買精神科藥物「白瓜子」，以及降血壓藥「美托洛爾」等「第一部毒藥」。結果發現，七成藥房職員「見錢就賣」，未有索閱醫生紙，有職員更力銷「過年前買滿指定金額可免費送貨寄貨」。藥劑業界警告，亂購「毒藥」服用隨時出現嚴重後果，甚至致命。

調查報道

大公報專題組

部分常見「第一部毒藥」

藥物名稱	藥物種類
美托洛爾Metoprolol	降血壓藥
甲福明Metformin	糖尿藥
昔多芬Sildenafil	壯陽藥
奧司他韋Oseltamivir (俗稱特敏福)	抗病毒藥
佐匹克隆Zopiclone (俗稱白瓜子)	精神科藥

▲俗稱「白瓜子」的佐匹克隆是常見的精神科藥物



▲▼店員收錢後，將受管制的降血壓藥「美托洛爾」藥物以黑色膠袋包好，交予記者並叮囑「返到屋企先好拎出嚟！」



濫服「白瓜子」易致思覺失調

藥是雙面刃，「既可救人，亦可殺人」。「白瓜子」及「美托洛爾」等「第一部毒藥」，雖然有治療精神病及血壓問題等功效，但若服用分量不恰當，或沒有按照醫生指引，有機會引發嚴重副作用，包括思覺失調及損害中樞神經系統，更有可能造成藥物上癮，甚至死亡。

精神科專科醫生丁錫全表示，俗稱「白瓜子」的佐匹克隆是常見精神科藥物，可協助失眠者入睡，惟服食過量會導致神志不清、意識模糊，甚至思覺失調，長期濫服亦會產生依賴。丁錫全表示，過往曾有病人一次濫食20粒以上，「長時間濫用，會增加肝臟負荷，傷害中樞神經系統，造成永久性傷害。」

香港藥學服務基金管理委員會成員蘇耀華表示，胡亂服食降血壓藥「美托洛爾」，隨時可以致命。「呢款降血壓藥係會令心跳速率減慢，如果病人本身心跳已經過慢，再食呢隻藥，後果不堪設想。」



▶精神科專科醫生丁錫全指出，濫服「白瓜子」會造成依賴，甚至引發思覺失調

非法銷售處方藥 四年50宗定罪

註冊藥房違規賣處方藥物禁之不絕，衛生署於2015年起約四年期間，共處理約50宗涉及藥房非法銷售處方藥物而被定罪個案。

去年6月，衛生署聯同警方進行代號「厲擊」行動，突擊搜查西九龍區多間藥房及藥店，在11間店舖拘捕14名男子，繳獲一萬二千粒懷疑屬「第一部毒藥」的藥物，及約300支無牌藥劑，各款藥物市值介乎30元至850元。被捕的14名男子被控「非法售賣第一部毒藥」、「非法管有第一部毒藥」及「非法管有未經註冊藥劑製品」等罪名。

2017年11月，衛生署聯同警方突擊搜查灣仔一間藥房，發現一種名為「大力仔」的壯陽藥物，該產品含有未標示、屬「第一部毒藥」的「氨基他達拉非」，警方拘捕一名店舖負責人。

市民點睇



朱小姐：
藥房應該要自律，要客人出示醫生紙先賣呢類「第一部毒藥」。



蔡小姐：
衛生署聯同警方加強抽查藥房，會有助阻嚇違法出售處方藥。

「胃仙U」變「胃のU」拘店員

【大公報訊】記者周慶邦報道：日本品牌藥物「胃仙U」在本港已缺貨三個月，前日藥廠在官方Facebook宣布返貨及生產基地將搬回香港，海關昨日派出關員「放蛇」，到荃灣川龍街一間藥房購買「胃仙U」，男店員卻推銷影射藥「胃のU」，一名男職員（25歲）當場被捕，行動中檢獲33樽影射藥物，總值4200元。被捕店員涉嫌以口頭方式應用虛假商品說明於貨品，違反《商品說明條例》，被帶返北海海關總部扣查。



「墨子號」科研獲克利夫蘭獎

【大公報訊】記者趙臣合肥報道：1月31日，美國科學促進會（AAAS）宣布，中國科學技術大學潘建偉教授領銜的「墨子號」量子科學實驗衛星科研團隊被授予2018年度克利夫蘭獎（Newcomb Cleveland Prize），以表彰該團隊通過實現千公里級星地雙向量子糾纏分發推動大尺度量子通信實驗研究作出的卓越貢獻。這是美國科學促進會設立克利夫蘭獎九十餘年來，中國科學家在本土完成的科研成果首次獲得這一重要榮譽。

2017年初，潘建偉團隊聯合有關科研機構，利用「墨子號」量子衛星在國際上率先成功實現千公里級的星地雙向量子糾纏分發，並在此基礎上實現空間尺度下嚴格滿足「愛因斯坦定域性條件」的量子力學非定域性檢驗，在空間量子物理研究方面取得重大突破。8月，「墨子號」量子衛星在國際上首次實現從衛星到地面的量子密鑰分發和從地面到衛星的量子隱形傳態兩項成果。

至此，「墨子號」量子衛星圓滿實現三大既定科學目標，為構建全球化量子通信網絡提供了可靠的技術支撐。



▲1月31日，「科學」號靠泊青島母港 新華社

「北斗」實現深海6000米數據傳輸

【大公報訊】據光明日報報道：中國新一代海洋綜合科考船「科學」號在完成西太平洋綜合考察航次後，1月31日返回位於青島西海岸新區的母港。本航次，科學家成功維護升級了中國的西太平洋實時科學觀測網，實現了多項重大突破。中國科學院海洋研究所、煙台海岸帶研究所所長王凡研究員介紹，本航次的重大突破是融合感應耦合和水聲通信技術，首次實現了深海潛標大容量數據的北斗衛星實時傳輸。

潛標自布放以來已經安全運行了1個多月，數據回傳正常。」王凡說。這一項自主研發的技術成果克服了深海潛標載荷容積小、供電少和數據量大等困難，改變了以往依賴國外通信衛星的歷史，顯著提高了深海數據實時傳輸的安全性、自主性和可靠性。本航次歷時74天，航程12000餘海里，這是「科學」號首航以來離開國內航程最長、時間最長的一個航次。觀測網內的20套深海潛標、4套大型浮標共千餘件觀測設備，已經穩定獲取連續4至5年的觀測數據。

「6000米深海數據北斗衛星實時通信