

寨卡病毒列法定呈報傳染病

周五刊憲生效 港常見白紋伊蚊可「播毒」

香港文匯報訊（記者聶曉輝）因應中北美洲爆發寨卡病毒，港府昨日舉行跨部門會議討論寨卡防控措施，並於會後決定本周五刊憲，將寨卡病毒感染列為法定需呈報傳染病。衛生署衛生防護中心總監梁挺雄表示，本地常見的白紋伊蚊亦有機會傳播寨卡病毒，呼籲市民特別是孕婦及有免疫系統疾病的人士如非必要，應考慮延後到訪寨卡病毒持續傳播的地區。他又表示，蚊傳疾病跨部門統籌委員會將於本周五召開會議，跟進寨卡病毒感染風險及香港所需的病媒控制措施。



跨部門會議討論本地應對寨卡病毒感染的措施。

食物及衛生局局長高永文昨日上午主持跨部門會議，與衛生署、食環署、警管局代表及醫學專家討論本港應對寨卡病毒感染的最新風險評估與防控措施，會後決定本周五將《2016年預防及控制疾病條例（修訂附表1）公告》刊憲，將寨卡病毒感染加入為法定須呈報傳染病，同日即時生效，以加強監測該種蚊傳疾病。

梁挺雄會後表示，根據《預防及控制疾病條例》（第599章），醫生將須按法例要求向衛生署署長呈報任何寨卡病毒感染懷疑個案，「法定呈報是疾病監測和防控的重要一環，衛生防護中心會向醫生及醫院發信，通知他們有關的法例修訂。」

梁挺雄指出，寨卡病毒主要通過受感染的伊蚊叮咬而傳播給人類，本港現時雖未有發現主要病媒埃及伊蚊，但本地常見的白紋伊蚊亦被視為可能的病媒，加上國際旅遊頻繁，寨卡病毒傳入香港的風險一直存在。他說：「高達80%患者感染後沒有出現病徵，但亦可能短暫時間於血液內出現病毒。」他指出，香港衛生防護中心至今沒有錄得人類感染寨卡病毒個案，而中心是有能力檢測出寨卡病毒。

含DEET蚊怕水可防伊蚊

梁挺雄重申，孕婦如非必要，應考慮延後到訪寨卡病毒持續傳播的地區；有免疫系統疾病或長期病患者，亦應在出發前最少六星期諮詢醫生，外遊後14天

內繼續使用蚊怕水，避免被白紋伊蚊叮咬。他指出，含有DEET避蚊胺的蚊怕水會較有效預防伊蚊，孕婦可用DEET含量低於20%的蚊怕水。

可經性接觸傳播 有個案精液含毒

梁挺雄續說，寨卡病毒亦可透過性接觸傳播，據報曾有少數個案在精液發現寨卡病毒，建議男士如從正受寨卡病毒影響地區返港後28天內使用安全套；如出現與寨卡病毒感染相關病徵或確診感染寨卡病毒，應在康復後6個月內使用安全套。

另一方面，蚊傳疾病跨部門統籌委員會將於本周五舉行會議，跟進寨卡病毒感染風險及香港所需的病媒控制措施。

梁挺雄表示，當局一直就監測寨卡病毒感染與廣東及澳門衛生部門密切溝通，包括於昨日下午舉行三地電話會議討論。衛生防護中心網頁已設立寨卡病毒感染專頁（www.chp.gov.hk/tc/view_content/43086.html），為市民提供一站式健康資訊。

衛生署港口衛生處亦已加強港口衛生措施，並向持份者及外遊人士加強風險溝通，以減低寨卡病毒傳入本港的風險。最新的健康資訊和建議已上載衛生署旅遊健康服務網頁（www.travelhealth.gov.hk），衛生處會透過該網頁、旅遊健康服務中心及香港旅遊業議會，向外遊人士、旅行社及人員提供最新資訊與預防措施。

香港文匯報訊（記者文森）由於寨卡病毒可透過血液傳播，香港紅十字會輸血服務中心昨日宣佈，中心會由今日起對曾居住或到訪受寨卡病毒影響的國家/地區的人士進行捐血篩選。按新的篩選指引，有關人士須由離開該國家/地區當日起計算至少相隔28天，才獲接受於中心轄下捐血中心捐血。寨卡病毒病的潛伏期為3天至12天，中心會密切留意世界衛生組織就有關疫情發放的最新資訊，以修訂篩選捐血政策。

捐血篩選涉及的國家/地區包括巴巴多斯、波利維亞、巴西、維德角群島、哥倫比亞、多明尼加共和國、厄瓜多爾、薩爾瓦多、法屬圭亞那、哥德洛普、危地馬拉、圭亞那、海地、洪都拉斯、馬丁里克島、墨西哥、巴拿馬、巴拉圭、波多黎各、聖馬丁、薩摩亞、蘇里南、美屬處女群島及委內瑞拉。

中心發言人指出，是次篩選決定是醫管局血液及血製品安全專家小組提出的一項預防措施，經輸血服務中心管治委員會同意後實施。事實上，為預防同是由蚊子傳播的瘧疾，中心已暫緩在過去12個月內曾到訪上述部分國家/地區的人士捐血。

中心所採取的捐血篩選措施，包括查詢捐血人士過去12個月的旅遊歷史。如過去12個月曾到訪受瘧疾影響的高風險地區，或在過去28日曾往西尼羅河病毒較流行的北美地區，便會暫緩有關人士捐血。

發言人強調，有關暫緩措施主要是確保血液安全，不會影響血液供應。

曾訪「寨卡區」者暫緩捐血28天



各區向高永文反映全城清潔運動有改善空間。

加強防治蚊患 當局增洗街車

香港文匯報訊（記者文森）港府去年舉行「全城清潔2015@家是香港」運動，各區區議會昨日反映，有關工作有改善空間，包括海上垃圾、外判清潔公司表現參差、蚊蟲鼠患、非法棄置建築廢物等，提出應加強執法力度和清潔頻率等。

食物及衛生局局長高永文表示，當局會應對加強防治蚊患工作的力度，例如增加街道清洗和監察人手。

他又提到近日公眾關注的寨卡病毒，稱政府相關部門會加強防治蚊患的工作，稍後會公佈細節。

區議員促衛生黑點裝「天眼」

高永文昨與各區區議會環境及衛生事務委員會正、副主席會面。有區議員反映，政府環境衛生工作仍有改善空間，例如海上垃圾、外判清潔公司表現參差、狗隻便溺、蚊蟲鼠患、非法棄置建築廢物、溝渠淤塞、食肆後巷清潔、店舖違例擴展營業範圍、小販阻街、公眾街市維修等問題仍存在，要求政府提出加強執法力度和清潔頻率，以及在衛生黑點裝設閉路電視等。

高永文表示，保持環境衛生能有效預防傳染病的傳播，是保障公眾健康的重要一環，當局會應對加強防治蚊患工作的力度；增加洗街車和加強街道清洗服務；加派人手監察清潔服務合約辦商的服務表現；加強清理海上垃圾黑點、海岸公園和公眾泳灘等地方的頻率；加強清理污水及雨水渠；加強巡查政府用地、非法耕種和擺放環保斗的黑點；和加強打擊非法棄置建築廢物的工作等。

高永文又提到，蚊子是多種傳染病的病媒，包括近日引起公眾關注的寨卡病毒，政府會因應寨卡病毒加強各區的滅蚊工作，稍後會公佈細節。

隧口巴士轉乘處禁煙 劃區「安置」煙民



城門隧道巴士轉乘處太小，人流多、車多難以另外設立吸煙區。 鄭慧敏 攝



陳肇始昨日聯同單仲偕(右)到城門隧道、海底隧道及屯門公路巴士轉乘站作實地視察。 鄭慧敏 攝

香港文匯報訊（記者鄭慧敏）政府建議修訂《吸煙（公眾衛生）條例》，把8條隧道出入口範圍內的巴士轉乘處納入禁煙區，並以「先訂立、後審議」方式，率先於3月31日正式實行。食物及衛生局副局長陳肇始昨日聯同立法會《2015年吸煙（公眾衛生）條例（修訂附表二）》小組委員會，到3條隧道的巴士轉乘站作實地視察。

陳肇始表示，其中7條隧道的巴士轉乘處將另外劃出吸煙區，平衡吸煙及非吸煙人士的需要，而新例實施後控煙辦會調配人手加強巡邏，但長遠而言控煙辦需檢討執法情況。

今年3月31日起，獅子山隧道、海底隧道、東區海底隧道、城門隧道、大老山隧道、西區海底隧道、大欖隧道和青沙公路的巴士轉乘處

將納入禁煙區。陳肇始昨日聯同民主黨立法會議員單仲偕及「人民力量」立法會議員陳偉業到城門隧道、海底隧道及屯門公路巴士轉乘站作實地視察。現場所見，不少市民於城門隧道及海底隧道的巴士轉乘站內吸煙，垃圾桶上亦堆滿煙頭。

陳肇始：平衡兩者需要

陳肇始表示，有7條隧道出入口範圍內的巴士轉乘處，將劃出部分位置作吸煙區，令吸煙人士有地方吸煙，而有關做法已平衡吸煙及非吸煙人士的需要。她續稱，城門隧道巴士轉乘處太小，人流多、車多，在繁忙時間內人潮擠迫，故難以於該處設立吸煙區，「若強行設立吸煙區，煙霧仍會影響市民，故意義不大。」

她續稱，控煙辦員工在條例實施前會到各個巴士轉乘站宣傳，向市民講解新措施，地下亦會劃上分隔線，並設有圖象及指示牌，提醒市民該處為禁煙區。

對於外界常批評控煙辦執法不力，陳肇始指出，條例實施後控煙辦仍會以現有的人手到各區加強巡邏，但長遠而言控煙辦需檢討執法情況及人手策略，未來亦希望有資源增加更多人手。

單仲偕表示，人流較多的巴士轉乘站如屯門公路巴士轉乘站，也應納入禁煙區。

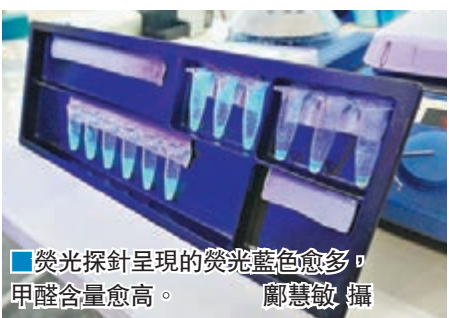
陳肇始解釋，局方先把隧道出入口範圍內的巴士轉乘處，及接獲較多投訴的巴士轉乘處劃出禁煙區，日後亦會優先考慮把措施擴展至其他轉乘處。



黃文健指每次測試費用少於30元。 鄭慧敏 攝

理大「熒光探針」 1小時測10食品甲醛

香港文匯報訊（記者鄭慧敏）近年不少食品被非法加入甲醛作漂白劑及防腐劑，如大量吸收，會造成過敏、中毒，甚至致癌。理工大學研發一種熒光探針，可快速測試食品中的甲醛含量，只需1小時便可一次過即場檢測10個食物樣本，每次檢測成本少於30元，較傳統以機械方式檢測便宜九成。理大應用生物及化學科技學系副教授黃文健昨日指出，測試後單個筒照射探針，便可檢測食物中的甲醛含量，甲醛含量愈高，熒光探針呈現的熒光藍色愈多，憑肉眼便能知道食品中的甲醛含量，能檢測低至10ppm（百萬分之十）、高至1000ppm的甲醛。



熒光探針呈現的熒光藍色愈多，甲醛含量愈高。 鄭慧敏 攝

含量愈高呈現藍色愈多

理大於2011年起與廣東出入境檢驗檢疫局合作研究，利用熒光探針測試甲醛。黃文健表示，把樹脂聚合物、藍色熒光染料及金催化劑混合，再加上攪拌成汁的食物樣本後，在攝氏50度加熱1小時，便成為熒光探針。其後利用手提紫外線電筒照射探針，便可檢測食物中的甲醛含量，甲醛含量愈高，熒光探針呈現的熒光藍色愈多，憑肉眼便能知道食品中的甲醛含量，能檢測低至10ppm（百萬分之十）、高至1000ppm的甲醛。

物均含有甲醛，不過吸收天然甲醛對人體健康無害，但如果有人把甲醛非法使用於食品加工，會造成過敏、中毒，甚至致癌。他續指，如檢測結果發現食物樣本的甲醛較原來的多，食物很大機會被加工，影響健康。

他又表示，傳統檢測甲醛方式需使用40萬元至50萬元的昂貴儀器，並要到實驗室內檢測，而熒光探針主要使用溶液及試管，儀器成本只需幾百元，每次測試費用少於30元，較傳統方式便宜九成。此外，該方法只需一小時便可以一次過即場檢測10個食物樣本，比傳統逐次檢測每個樣本需時30分鐘快，其準確度與傳統方式相若，高達八成。

黃文健表示，技術適用於即場食品安全檢測及前線品質監控，日後將檢測更多類型的食物樣本及發展高速檢測測試劑盒。

年廿七僅11°C 初一料未回升

香港文匯報訊（記者文森）一般強烈冬季氣候為廣東沿岸地區帶來寒冷天氣，昨日多雲及有一兩陣微雨，天氣寒冷，氣溫10°C至16°C，部分地區更跌至8°C，令不少市民出外時都添上厚衣禦寒。天文台預測今早市區最低氣溫約9°C，新界及高地再低幾度。日間最高氣溫約12°C，吹和緩北至東北風，離岸風勢清勁，展望本週餘下時間早上仍然寒冷，本週後期天氣好轉。天文台預測星期四氣溫

會回升至13°C至17°C，但早晚仍然相當清涼。天文台續指，一股較乾燥的季候風補充會在下周後期影響華南，令星期五即廿七起的氣溫會再低見11°C，天晴乾燥，相信市民可以在較冷的天氣下吃團年飯，連宵宵時也不怕受天雨影響；至年初一，氣溫仍未有回升跡象，預測氣溫12°C至17°C，市民要準備足夠的禦寒衣物出外拜年。到年初三氣溫回升至15°C至18°C，天氣大致多雲，有一兩陣雨。



天文台預測星期四氣溫會回升至13°C至17°C，但早晚仍然相當清涼。 莫雪芝 攝