

官員巡視重災中區 憂成風土病 全城滅蚊 嚴防登革熱

香港文匯報訊(記者 趙虹)香港中區於短時間內接連發生3宗本地登革熱個案，引起市民及特區政府高度關注會否爆發大規模個案，食物及衛生局副局長陳肇始昨日聯同多名官員到中區視察防蚊措施。她表示，若有地區的白紋伊蚊誘蚊產卵器指數達到20%的警戒線，需進行特別滅蚊行動。她又擔心登革熱或寨卡病毒成為本港風土病，將引發嚴重社區問題。衛生防護中心總監梁挺雄指出，因白紋伊蚊飛行距離遠，一次過可連續叮咬10人，增加廣泛傳播病毒的機會，亦難以完全杜絕蚊蟲滋生，只可盡量將蚊蟲控制在低水平。



陳肇始等官員向市民派發防蚊宣傳單張。 梁祖彝 攝

陳肇始昨日在梁挺雄、食物環境衛生署防治蟲鼠主任李志明及中西區區議會主席葉永成陪同下，到中區視察防蚊措施。多名身穿保護衣物、戴上口罩及手套的工作人員在中環伊利近街及些利街一帶的橫巷暗角位置噴灑滅蚊劑，並向伊利近街兒童遊樂場內的樹木、草叢及渠道噴灑蚊油。

加強派發防蚊宣傳單張

巡視期間，陳肇始聽取葉永成講解該區的防蚊措施，並即場建議可加強派發防蚊宣傳單張的措施，以提高該區居民的家居防蚊意識，更身體力行向來往市民派發宣傳單張。有附近商販批評，街道衛生環境欠理想，蚊蟲出沒不斷。

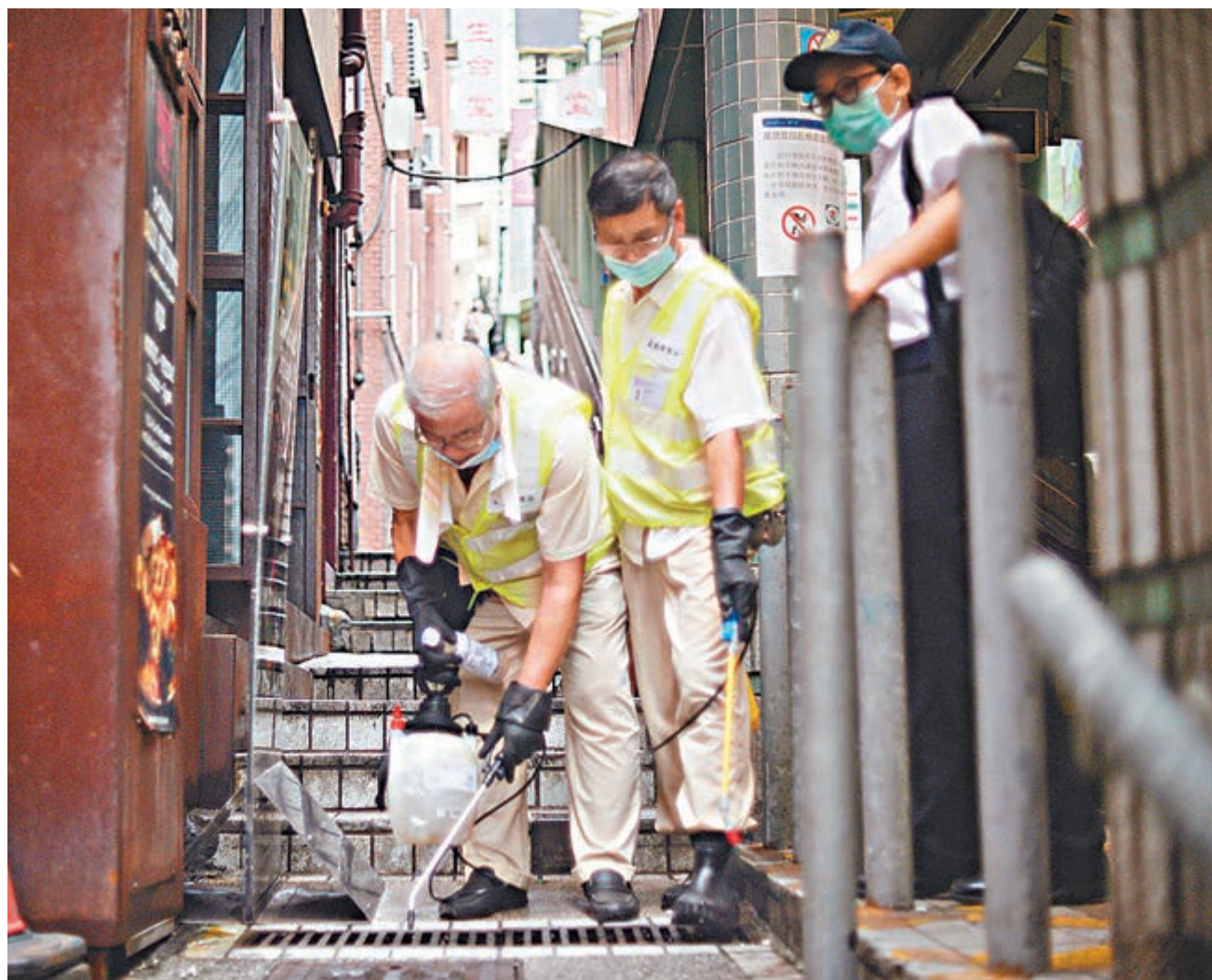
陳肇始指出，食衛局過往一直推動各區滅蚊工作，因中區接連發生多宗本地登革熱個案，故尤其關注該區的防蚊工作，強調食環署已加強病人活動範圍內的防蚊措施，並搜集白紋伊蚊樣本，以化驗並尋找傳播根源。衛生署亦已聯同食環署展開全面調查，並盡力控制病毒擴散。

蚊指數達警戒需特別行動

陳肇始續說，各區均設有白紋伊蚊誘蚊產卵器指數，並因應各地區需要採取滅蚊措施，「若發現有地區指數達到20%的警戒線，即需要在慣常滅蚊措施外，進行特別滅蚊行動，以防蚊蟲滋生。」她表示，不希望登革熱或寨卡病毒成為本港風土病，否則將引發嚴重社區問題。

李明偉指出，就算指數未達20%，該署亦會通報相關地區部門，提醒他們在產卵器100米範圍內加強滅蚊；若指數達20%，需召開跨部門會議，商討並統籌該區的滅蚊工作。該署將加強各區誘蚊產卵器的檢查，若有地區過去曾發生本地登革熱或寨卡個案，或誘蚊產卵器指數有見上升，檢查次數將由現時每月一次增至每月兩次，並連續實施兩個月。

他又說，過往曾有地盤發生感染個案，故會建議商會、工會及建築地盤負責人加強蚊患防控工作，以保障各工人。他提醒，蚊卵成長需時七天，其間加強滅蚊將有助降低蚊蟲滋生。梁挺雄指出，過往每年約有100宗登革熱個案，惟當中只有2宗至3宗為本地感染，故政府對今年一個月內出現3宗本地感染的現象感到緊張。



工作人員在小巷明渠噴灑滅蚊劑。 梁祖彝 攝

防蚊小貼士

- 應經常保持溝渠暢通，填平地面的坑洞和蓋好渠蓋的匙孔
- 蓋好所有盛水容器
- 下雨後即時清除露台、天台、天井等地方的積水
- 每周洗刷花瓶和花盆的墊碟最少一次，在棄置輪胎上鑽洞排水
- 做好個人保護措施，並在身體外露部分塗上驅蚊劑
- 避免使用有香味的化妝品或護膚品，並按指示重複使用昆蟲驅避劑
- 到郊外旅行應帶備便攜式蚊帳，並在蚊帳上使用殺蟲劑氯菊酯
- 返港後若感到不適，如發燒、嚴重頭痛、肌肉及關節痛等病徵，應盡快求診

資料來源：衛生防護中心 製表：陳文華

居民防蚊 門窗緊閉

香港文匯報訊(記者 趙虹)中區接連發生多宗本地登革熱個案，不但有關政府部門關注，該區居民亦按需要各自採取可行的防蚊措施。有市民直言，今年區內蚊患尤其嚴重，所見蚊隻亦有增加，故為防蚊蟲飛入家中而常常關閉門窗；亦有市民表示，現時會按指示，定時重複在身體外露部位噴灑蚊油。

居於中環半山衛城道、鄰近孫中山紀念館的居民林小姐表示，今年蚊患尤其嚴重，「從前一天見到一兩隻蚊，現在卻一天見到五六隻。」對於該區接連爆發本地登革熱個案，她說，過去甚少為防蚊患而關閉門窗，但近日常常關閉門窗並開冷氣機。

林小姐指今年蚊患尤其嚴重。 趙虹 攝

她對政府的防蚊措施有信心，相信有助防止蚊患。曾到越南旅行的她又建議港府仿效越南的防蚊措施指，可在水缸、水池等有積水的地方養殖專吃蚊幼蟲的魚類，以助降低蚊蟲滋生。

外出噴驅蚊水

從倫敦回港探親、居於薄扶林一帶的彭小姐平日經常使用中環至半山自動扶梯系統。她表示，由於對中區登革熱個案感擔憂，害怕蚊蟲，過往外出均會在身體外露部位噴灑蚊油，但未有按指示，定時重複使用，如今會跟足指示使用蚊油。政府部門及區議會近日加強中區的防蚊工作，她認為有關工作總有一定的防蚊成效，始終好過什麼都沒有做。

雖有市民對蚊患嚴陣以待，但仍有市民對情況不感擔憂。中西區居民李先生對該區爆發本地登革熱不擔心，直言「擔心都無用」，認為蚊蟲難以完全杜絕，就算有關政府部門近日加強該區的滅蚊措施，但「蚊隻都是那麼多。」

病媒蚊傳播三大疾病



夏日為大地帶來雨水，但卻因潮濕溫暖的天氣，助長蚊蟲滋生。香港出現的本地感染或外地傳入的登革熱、寨卡病毒及日本腦炎個案，全屬蚊媒傳播疾病，感染者會出現不同病徵，嚴重的可致死，甚至胎害腹中的下一代。

常見於熱帶及亞熱帶地區的登革熱已成為鄰近香港的東南亞國家的一種風土病。登革熱病毒共有四種不同血清型，每一型均可引致登革熱及登革出血熱，近日於香港出現的3宗本地感染個案均屬血清三型。香港雖未有發現主要傳播登革熱的埃及伊蚊，惟同樣具備傳播能力的病媒白紋伊蚊卻屬常見。

白紋伊蚊傳播登革熱寨卡

白紋伊蚊是這樣將登革熱病毒傳染給人的：若感染者被病媒蚊叮咬，病媒蚊便會帶有病毒，若再叮咬他人，便有機會將病毒傳播。感染者會出現發熱、頭痛、肌肉和關節痛等病徵；高溫可持續兩天至一周，體溫甚至高達攝氏41度。患者或會有出血症狀，例如皮膚出現瘀斑或內出血等，最嚴重的會導致血液循環系統衰竭、休克及死亡。

白紋伊蚊亦同時被視為寨卡病毒可能病媒。感染者出現的病徵包括皮疹、發燒、結膜炎、肌肉或關節疼痛和疲累，一般輕微及持續數天。雖然大部分

感染者均沒有病徵，惟世界衛生組織報告顯示，至今研究達致的科學共識指寨卡病毒是初生嬰兒出現小頭畸形，以及吉巴氏綜合症等其他神經系統及自身免疫性併發症的成因。

同樣經蚊子傳播的日本腦炎主要病媒是三帶喙庫蚊。感染者至發病需時四天至兩周，輕微者出現發燒及頭痛，嚴重的會頸部僵硬、神志不清、昏迷、震顫、抽搐及癱瘓。由於該病並無特定治療方法，醫生一般對患者施以支援性治療，病死率高達30%。就算康復，亦有20%至30%患者出現永久性智力障礙，或癱瘓、反覆抽搐或失語等神經問題。

■本報記者 徐懿鴻



孕婦測血清 防寨卡偷襲

香港文匯報訊(記者 徐懿鴻)香港除了面對本地登革熱的挑戰外，同時備受寨卡病毒威脅。雖然目前未有本地感染的寨卡病毒個案，但鑑於大部分感染寨卡病毒者均不會出現病徵，醫管局特設常規抗體測試機制，為經產科醫生評估、沒有臨床病徵但有接觸史的特定群組的孕婦提供血清測試。即使求診者沒有外遊記錄，醫管局亦會採取更具彈性的方式為病人進行有關測試，以加強監測懷疑及確診個案。

香港上月出現首宗外地傳入寨卡病毒感染個案，感染女病人旅遊期間被蚊咬，返港後曾先後到過中西區、灣仔及西貢清水

灣。對此，醫管局由上周四起，直至本月30日，為居住在上述地區的或曾在上月22日後到訪上述地區的、並出現一個或以上寨卡病毒感染病徵的懷孕婦女安排寨卡病毒檢測。

醫管局總感染控制主任曾艾壯昨日表示，自上月8日起，共有9名求診者曾到訪里約奧運，並接受及進行寨卡病毒檢測，當中3人是香港代表團團員，所有檢測結果均呈陰性反應；亦有123名求診者曾到訪其他醫院或診所並進行寨卡病毒檢測，除了早前已通報的外地傳入個案外，其餘122宗結果均呈陰性反應。

奧運選手觀眾回港驗血

香港文匯報訊(記者 尹妮)巴西里約奧運完結後，香港運動員及市民亦陸續從里約回港，港大微生物學系為該批人士化驗血液、尿液及精液，以測試他們有否感染寨卡病毒。

港大臨床助理教授陳福和昨日表示，已為逾30名運動員、教練及隨行人員抽血，部分更留下尿液及精液作化驗，預計一至兩個星期內會有結果，未來會為他們再安排多1次抽血測試。他表示，暫時未有在人的眼淚發現寨卡病毒。

陳福和續說，至今已約有50至60名市民預約驗血或已抽血，暫時



港大微生物學系為參與里約奧運的香港運動員及市民化驗血液，嚴防寨卡傳入。圖為港隊在奧運村舉行升旗儀式。 資料圖片

未有陽性反應報告。

至於本港上月首現外地輸入的寨卡病毒感染個案，陳福和指鄰近國家有本地個案，不排除本港會再有零星的外地輸入個案，但患者回港後兩三星期內會知道病毒有否傳播開去，提醒從疫區返港的市民要使用蚊油約三星期，以減低傳播機會。