2025年9月9日 討論文件 北區區議會 第 11 次會議 文件第 30/2025 號

# 蚊傳疾病 - 基孔肯雅熱

# 目的

本文件概述基孔肯雅熱的最新情況。

# 要點

- 2. 基孔肯雅熱今年在全球多個國家及地區肆虐。世界衞生組織(世衞)早前亦預警今年可能出現大規模爆發的情況。今年多個亞洲國家及地區均錄得本地傳播個案,包括廣東省及澳門等亦在今年錄得本地傳播的個案。
- 3. 截至 2025年8月27日,衞生署衞生防護中心(中心)今年累計錄得12宗基孔肯雅熱確診個案,均屬輸入個案。12名患者於潛伏期內分別到訪過廣東省佛山市(六宗)、孟加拉國(四宗)、印度尼西亞(一宗)及斯里蘭卡(一宗),全部情況穩定或已痊癒,沒有嚴重或死亡個案。
- 4. 基孔肯雅熱近期在全球多個地區錄得案例都有所上升,加上市民 頻繁來往粵港澳三地,暑假亦是市民出外旅遊的旺季,另外現時正值 炎熱多雨的季節,控制蚊患難度增加。因此,本港再錄得基孔肯雅熱 輸入個案的風險相當高,亦有機會由輸入個案引致本地出現局部傳播。
- 5. 政府會積極採取多項防控措施,全力預防基孔肯雅熱在本地扎根,當中包括透過不同宣傳活動向市民宣傳教育有關基孔肯雅熱的資訊及其預防方法、加強口岸防控措施、提升本地檢測能力、安排患者在無蚊環境接受治療、就確診個案進行流行病學調查及風險評估、加強病媒調查及滅蚊措施等。

6. 最有效預防基孔肯雅熱等蚊傳疾病的方法是做好防蚊控蚊措施。 市民前往基孔肯雅熱流行地區的人士更要採取額外的預防措施,以減 低因受蚊子叮咬而染病的風險。從受影響地區回來後 14 天內須繼續使 用昆蟲驅避劑作為防蚊措施。若感到身體不適如發燒,應盡快求醫, 並將行程細節告知醫生。

# 背景

- 7. 基孔肯雅熱是一種由基孔肯雅病毒引起的蚊傳疾病。其病徵與登革熱相似,病人通常會出現發燒和關節痛。其他常見病徵包括肌肉疼痛、頭痛、噁心、疲倦和紅疹。基孔肯雅熱所引致的嚴重症狀及死亡十分罕見,大部分病人可以自行痊癒,但個別病人的關節痛會持續數月甚至數年。長者、幼童、懷孕婦女和長期病患者感染基孔肯雅熱後,有較大機會引起併發症。
- 8. 基孔肯雅熱今年在全球多個國家及地區肆虐世界衞生組織(世衞)資料顯示,119 個國家和地區曾錄得基孔肯雅熱本土傳播(包括非洲、亞洲、歐洲、美洲和印度洋及太平洋群島等地),全球約 55 億人面臨 感染風險,世衞較早前亦預警今年可能重複20 年前接近 50 萬宗病例 大規模爆發的情況。截至今年 7 月,全球 16 個國家/地區共錄得超過 24 萬宗個案,當中約 90 宗為死亡個案。
- 9. 2025年7月中旬,佛山市順德區出現由境外輸入的基孔肯亞熱引發的本地疫情,最初涉及近500例佛山市本地病例。隨後數週順德區病例數顯著增加,疫情蔓延至佛山市週邊地區及廣東省其他城市,包括廣州、中山、東莞、珠海及深圳等其餘19個城市。截至8月26日,廣東省今年已錄得超過 10,300基孔肯雅熱個案,九成以上個案在佛山市錄得,而在佛山市內近八成個案在順德區錄得。全部均為輕症,沒有嚴重或死亡個案。澳門方面,截至8月27日,本年累計錄得12宗基孔肯雅熱輸入個案,當中十宗為輸入個案,其餘兩宗為本地個案。
- 10. 基孔肯雅熱於2009年3月納入香港法定須呈報的傳染病名單,直至 2019年,中心共錄得33宗確診基孔肯雅熱個案,每年介乎0至11宗,全部屬輸入個案,病例均為由印度、泰國、印尼等流行地區輸入,沒有嚴重或死亡個案。2020年至2024年沒有錄得個案。
- 11. 今年直至8月27日,本港累計錄得12宗基孔肯雅熱個案,均屬輸入個案。患者在潛伏期曾到廣東省佛山市(六宗)、孟加拉國(四宗)、

印度尼西亞(一宗)及斯里蘭卡(一宗)。全部患者情況穩定或已痊癒,沒有嚴重或死亡個案。衞生署衞防護中心就該12宗輸入個案已按流行病學調查及風險評估進行防控工作,並對密切接觸者進行醫學監察。我們亦會與食物環境衞生署緊密合作,進行病媒調查及針對性滅蚊工作,並會於個案病人的住所及於病發後在本港曾到訪的地點,加強防蚊滅蚊工作,減低本地傳播的風險。

### 預防

- 12. 目前沒有預防基孔肯雅熱的疫苗在本港獲註冊。現時有兩款針對基孔肯雅熱的疫苗在某些國家獲得批准,但未有在任何地區被廣泛使用。世界衞生組織及相關專家正就其安全性和效能進行研究,並會根據全球基孔肯雅熱的疫情發展,去考慮未來應否進一步推廣或建議使用相關的疫苗。衞生署會繼續密切留意世衞及各醫療監管機構的最新建議和相關疫苗的最新發展。
- 13. 中心就預防基孔肯雅熱開展的防控工作包括:
  - (a) 與世衞、內地及外地公共衞生當局保持緊密聯繫,密切監測 蚊傳疾病情況。
  - (b) 港口衞生處加強巡查口岸,確保良好環境衞生及有效防治蚊患;加強對機場、海港和陸路各口岸清潔和害蟲控制承辦商的訓練,確保病媒控制措施到位;在出入境大堂張貼海報及派發單張,對旅客進行健康教育;同時向旅遊業界和其他持份者定期更新資訊。所有口岸的恆常健康監測會為入境旅客監測體溫,懷疑個案會被轉介往醫療機構跟進。
  - (c) 建立預防基孔肯雅熱的專題網頁,透過不同渠道和聯同各合作伙伴,向公眾作教育宣傳,提高市民對蚊傳疾病的警覺,和採取預防措施。
  - (d) 與食環署及其他政府部門和機構保持緊密合作,向由環境及 生態局副局長擔任主席的跨部門防治蟲鼠督導委員會提供監 測數據及專業意見。
- 14. 基孔肯雅病毒主要透過受到感染的伊蚊叮咬而傳染給人類。在本港雖未有發現主要傳播基孔肯雅病毒的埃及伊蚊,但同樣可傳播病毒的白紋伊蚊則很常見。食物環境衞生署公布2025年7月全港白紋伊蚊

誘蚊器指數為8.1%,顯示監察地區內白紋伊蚊的分布情況頗為廣泛<sup>1°</sup> 64個監察地區中有兩個位於北區(粉嶺及上水),七月的分區白紋伊蚊誘蚊器指數分別為7.5%及13.0%,數字屬二級,表示區內白紋伊蚊的分布情況頗為廣泛。

- 15. 最有效預防基孔肯雅熱等蚊傳疾病的方法是做好防蚊控蚊措施,避免被蚊子叮咬,並清除積水以防止蚊子滋生。市民應穿寬鬆、淺色的長袖上衣及長褲,並於外露的皮膚及衣服塗上含避蚊胺(DEET)成分的昆蟲驅避劑(孕婦及6個月或以上的兒童亦可以使用)。於戶外時,應避免使用有香味的化妝品或護膚品,及依照指示重複使用昆蟲驅避劑。
- 16. 市民前往基孔肯雅熱流行地區的人士更要採取額外的預防措施, 以減低因受蚊子叮咬而染病的風險。從受影響地區回來後14天內須繼 續使用昆蟲驅避劑作為防蚊措施。若感到身體不適如發燒,應盡快求 醫,並將行程細節告知醫生。
- 17. 中心透過一系列宣傳活動向市民宣傳教育有關基孔肯雅熱的資訊 及其預防方法。中心製備並散發各種預蚊傳疾病的健康教育材料(包 括專題網頁、電視宣傳短片和電台宣傳聲帶、短片、指引、單張、信 息圖表、海報、小冊子和懶人包),又透過不同的宣傳和健康教育途徑 (例如網站、Facebook專頁、Instagram帳號、微信官方帳號、 YouTube頻道、電視台和電台、健康教育專線、報章和傳媒採訪),向 市民傳達健康信息。

衞生署 2025年9月

\_

<sup>1</sup> 白紋伊蚊誘蚊器指數分四級,反映不同程度的白紋伊蚊分布情況。一級(指數低於5%)表示監察地區內白紋伊蚊的分布情況並不廣泛。二級(指數為5%或以上但低於20%)表示監察地區內白紋伊蚊的分布情況頗為廣泛。三級(指數為20%或以上但低於40%)表示監察地區內白紋伊蚊的分布情況廣泛。四級(指數為40%或以上)表示監察地區內白 紋伊蚊的分布情況非常廣泛。食物環境衞生署會因應不同情況,採取具體的防控措施。此外,各屋邨、醫院、學校、地盤及其他場地或物業的管理公司亦須採取具體措施,在其管轄地方防治蚊患。