

書面質詢

羅彩燕議員

就發生登革熱的本地個案及提升防範機制提出書面質詢

11月5日早上，有居住在沙欄仔的居民，致電電台節目反映該區街道的衛生問題，指出該區部份街道衛生環境不佳，存在街道積水以及公共垃圾桶沒有遮蓋的問題，並指出有關部門除了上門巡查之外，應該採取更實際的措施改善環境，而在同一日，有傳媒則報道到有關部門在該區發現兩宗本地登革熱個案，而截止今日，本地登革熱個案已累計發現8例。

據廣東省疾病預防控制中心通報，上月登革熱的病例接近1800宗，而不少病例因曾經在該地區出沒而被列為輸入性病例，故有關部門的宣傳警示甚為恰當，有效提醒居民提升自身的防護意識。然而，如今卻開始出現本地個案，反映出部份區域的衛生狀況不佳，不但經已出現潛在登革熱的傳播風險，更加出現了數宗的實際累積個案。

根據相關醫學資訊指出，登革熱的致死率雖然不高，但二次感染後的症狀卻相當嚴重，有患者表示會出現頭痛、渾身疼、發熱、嘔吐、腹瀉等嚴重症狀，其痛苦程度並不亞於新冠病毒感染，並且有研究指二次感染登革熱，可能會對大腦以及人體多個器官造成傷害，重症的死亡率更高達20%，而且目前並沒有針對性的治療藥物。

參考國內相關城市狀況，隨着氣溫轉涼，但登革熱的傳播並沒有緩和跡象，而澳門自入秋以來，目前氣溫仍然處於相對較高的狀態，故此，特區政府以及有關部門對登革熱絕對不能夠掉以輕心。除了透過持續的廣泛的宣傳警示，以提高人們市民自身防範意識之外，更必須要從源頭着手，以杜絕蚊患。

為此，本人謹提出以下質詢：

1. 根據傳媒釋出資訊，有關部門每年均會對多個蚊患黑點及渠道採取化學滅蚊措施，但期間似乎大多都維持在一月至四月，相信是為針對雨

- 季繁衍以及特定蚊種（白紋伊蚊），故針對目前天氣轉涼下仍然發生傳播情況，有關部門會否考慮增加滅蚊的周期工作，提高防範手段？
2. 有關部門針對是次爆發源頭有否採取深入研究？有否發現如國內及其他地區所發現的蚊患，例如埃及斑蚊等新的傳播品種？有關部門會否將相關調查或研究結果等，適時向公眾釋出？以便公眾能夠了解更多最新防範資訊？
 3. 針對鄰近地區登革熱大規模爆發的狀況，有關部有否作出相關風險評估？有關部門會否考慮因應特殊情況，並撥備一定資源以聯動民間社團機構，以開展大規模的社區宣傳？並且與透過民間團體或機構，針對衛生隱患的黑點建立通報機制？

參考資料：

國際文獻：

埃及斑蚊機械傳播登革熱病毒可能會影響爆發期間的疾病傳播動態

Mechanical transmission of dengue virus by *Aedes aegypti* may influence disease transmission dynamics during outbreaks

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37487418/>

衛生局：關於立法會羅彩燕議員書面質詢的答覆

<https://www.al.gov.mo/uploads/attachment/2024-06/8582466714eb71a75e.pdf>

新聞資訊：

市政處11月份公園滅蚊安排

<https://www.gcs.gov.mo/news/detail/zh-hant/N24JdJymrc>

TDM：當局在沙欄仔風險區發現2宗本地登革熱

<https://www.tdm.com.mo/zh-hant/sharelink/news/1026825>

廣東一周新增1785例登革熱病例 佛山、廣州、深圳最嚴重

<https://money.udn.com/money/amp/story/5603/8334761>

TDM | 沙梨頭7旬婦染登革熱 列本地第7例

<https://www.tdm.com.mo/zh-hant/sharelink/news/1027077>