

促加強措施防範急性傳染病傳播之書面質詢

寨卡病毒 (Zika) 自去年下半年起在中南美洲快速擴散，目前已有 34 個國家出現疫情。世界衛生組織於 2016 年 2 月 1 日研判寨卡病毒為國際公共衛生緊急關注事件。鄰埠同日將之列為法定傳染病，本澳也以最快時間依法於 2 月 17 日的立法會會議上採緊急程序，細則性通過《修改〈傳染病防治法附件〉》，把寨卡病毒病加入《傳染病防治法》傳染病表。

寨卡病毒主要透過受感染的伊蚊叮咬而傳播給人類。雖然澳門暫未發現感染寨卡病毒的病例，但澳門屬亞熱帶海洋性季風氣候，極易孳生斑蚊，隨著春夏季來臨，氣溫上升進入伊蚊活躍期，加上近年氣候暖化因素可能使病媒蚊快速繁衍。作為國際旅遊城市，本澳每年接待 3000 多萬由世界各地前來的遊客，以病毒的傳播速度看來，本澳潛在一定的威脅。

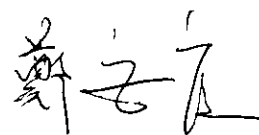
感染寨卡病毒與登革熱相較症狀輕微，但孕婦感染有可能導致胎兒頭部畸形或死亡，目前尚無藥物可以供治療。澳門回歸以來，相繼經歷了沙士、禽流感、登革熱、H1N1、中東呼吸道綜合症等傳染性疾病的威脅，本澳在預防和抗禦嚴重傳染病方面雖然具備一定的經驗，但面對潛在的傳染病風險，亦絕不能掉以輕心。

有鑒於此，本人向當局提出以下質詢：

- 一. 據知，為應對寨卡病毒病能力，粵港澳三地已加強交流合作，並已就防控措施部署情況交換意見，以及就病例訊息通報、疫情聯防聯控的合作達成共識。然而，不少澳門居民常到的東南亞旅遊熱點，包括泰國、印尼等均已出現寨卡病毒感染個案，當局是否也有與該等國家的衛生部門訂立寨卡疫情相互通報機制？

- 二. 為更好保障市民及旅客健康，對可能發生的疫情作出應變，特區政府除了急需興建傳染病大樓，盡快為本地準備隔離病房，以應對和預防傳染病爆發之外，醫療質素也是關鍵問題之一。請問當局若本澳爆發疫情，是否有足夠的醫護人員可供調配？
- 三. 礙於法律體制不同，本澳慢鄰埠兩星期才將寨卡病毒列為法定傳染病，社會文化司譚俊榮司長直言，本澳經不起傳染病打擊，有必要考慮修法，以便日後更快將傳染病列入病表中。由於傳染病影響到居民生命和健康，具有緊急性，請問當局將於何時進行修法工作？

澳門特別行政區立法議員



鄭安庭

二〇一六年二月二十五日