

澳門特別行政區立法會 Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(翻譯本)

書面質詢

"7月28日世界肝炎日"

7月28日是**世界肝炎日**,主要目標是消除對公共衛生構成威脅的病毒性肝炎。澳門特區接待數千萬來自乙型肝炎高發地區(內地和東南亞)的旅客及外地僱員,增加了本地傳播的風險。根據2016年澳門健康調查結果及最近於2024年7月27日公佈的資料顯示,本澳成年人口中有7.6%為乙型肝炎病毒感染者,有0.3%曾感染丙型肝炎病毒。

其中一些主要憂慮是與病毒性肝炎(主要是乙型和丙型肝炎)的認知、預防、早診斷和治療有關,而由於診斷不足及沒有症狀,病毒性肝炎仍然是一個嚴重的全球公共衛生問題。通常大多數患者都不知道自己感染了乙型肝炎及丙型肝炎,因為多年來都無症狀,但如果沒有得到適當的治療,可能會發展為肝硬化或肝癌。

乙型肝炎的隱性傳播途徑包括血液、沒有保護措施的性行為,甚至是母嬰傳播。丙型肝炎可經由受污染的血液傳播(共用針具、醫療操作不當)。

污名化和錯誤訊息導致許多人因害怕或不了解而不接受檢查,從而延誤了治療。因此,有必要建立定期篩查計劃,尤其是針對高風險群體,並加強推廣預防和治療的資訊。

基此,本人向政府提出以下問題,並要求適時給予清楚、準確、連貫和完整的回覆:

1. 有關當局在短期及中期會採取哪些具體措施,以應對全球乙型肝炎疫苗短缺的問題,確保澳門特區的庫存能夠滿足本地需求?鑑於世界衛生組織(WHO)訂下要在2030年前消除乙型肝炎和丙型肝炎,因此,未來五年制定了哪些目標,以減少乙型肝炎和丙型肝炎的新增感染個案,以及乙型肝炎的垂直傳播,包括治療90%的感染個案?



澳門特別行政區立法會 Região Administrativa Especial de Macau Assembleia Legislativa

(翻譯本)

- 2. 對於預防工作,特別是向一般市民提供免費及便捷的乙型肝炎和丙型肝炎檢測方面,有關當局有何評價?會否將預防工作擴展到藥房、衛生中心和診所,並採用簡化的協議,特別是針對孕婦(以預防垂直傳播)、弱勢群體(新移民、藥物使用者、囚犯)以及肝酶較高或有家族病史的人士?到目前為止,為減少污名化並鼓勵公共實體及部門,以及各承批公司的工作人員進行自願檢測而開展的宣傳活動取得了哪些成效?
- 3. 現時,有關當局是否已儲備了治療丙型肝炎的新藥,這些藥物在8至12週內的成功率約為95%,且副作用較小,包括透過布來韋肽(Hepcludex)來治療丁型肝炎(Delta),該藥物可阻止病毒進入細胞?現時有哪些新一代藥物和創新技術正在用於治療各種類型的肝炎?

澳門特別行政區立法會議員 高天賜 2025年7月31日