

類鼻疽伯克氏菌 環境檢測服務



本港類鼻疽疾病 (Melioidosis) 出現爆發情況

人類經皮膚傷口接觸類鼻疽伯克氏菌 (*Burkholderia pseudomallei*) 污染的泥土、水源或飲用被污染的水而受感染。病徵包括肺炎、腦膜炎、敗血症或慢性化膿性感染，**死亡率約為 40-75%**；潛伏期通常為 2 至 4 周，但也可以介乎 1 天至數年不等。長期慢性病患者 (如糖尿病、癌症等) 或免疫功能受損的人受到感染的風險會較高。從事農務、建造業、實驗室和醫護工作的人士也可能於工作環境中受感染。

隨著全球氣溫上升，泥土變得溫暖，食水中的餘氯亦較易揮發，使類鼻疽病菌更容易滋長，感染的風險不容忽視。為預防傳染病出一份力，STC 使用聚合酶鍊式反應技術 (Conventional PCR) 檢測食水及泥土中有否類鼻疽伯克氏菌存在。本中心建議位於高爆發率區域的大廈管理公司、學校及建築地盤等可定期為環境樣本進行測試，以減低感染風險。



HKCFDF2209C_HK20221



+852 2666 1839 / 2666 1887

