

特首辦立會等9處接連驗出 退伍軍人菌 攻陷新總部



▲曾浩輝稱現階段未必會爆發退伍軍人症感染，強調毋須封鎖新政府總部，當局已展開全面消毒工作
本報記者 杜漢生攝

退伍軍人症攻陷添馬艦新政府總部！衛生防護中心總監曾浩輝昨晚公布，繼在教育局局長孫明揚辦公室私人洗手間後，新總部及立法會大樓共九處地方，包括行政長官曾蔭權辦公室與多名司局長辦公室的私人洗手間、餐廳水龍頭等，抽取水樣本化驗發現含有退伍軍人症桿菌。雖然菌蹤處處，但曾浩輝稱未必會爆發退伍軍人症感染，強調毋須封鎖新政府總部，當局已展開全面消毒工作。

本報記者 鄧如菁 號書 陳耀麟 陳錦輝

自孫明揚確診感染退伍軍人症後，衛生防護中心上月底在新政府總部共三十一處地方抽取水樣本進行檢測，包括東座十一個、西座十一個、立法會大樓六個及行政長官辦公室大樓三個，另有三十個拭子樣本，預料約一星期後會有詳細退伍軍人症濃度讀數。衛生防護中心總監曾浩輝昨晚召開記者會，公布初步結果。

大規模爆發機會不高

經初步化驗，新政府總部再有九處地方的水樣本發現退伍軍人症桿菌，包括行政長官辦公室、司局長辦公室六處地方，和新政府總部東翼二樓咖啡室廚房水龍頭、東西翼一樓食堂及立法會一樓廚房。曾浩輝表示，退伍軍人症桿菌無處不在，在水中自然生存，過往間中都會在水龍頭驗出病菌，因此強調「不一定會爆發退伍軍人症」。驗出病菌亦不一定代表會致病，需要視乎個別人體的抵抗力。

他續說，已通知有關官員，而現階段特首及政府總部的職員毋須暫停上班。衛生防護中心會在今早詳細交代，在哪些司局長辦公室的洗手間驗出退伍軍人桿菌。他指，多個部門會採取跟進措施，政府總部毋須關閉封鎖。目前可以透過做好清洗消毒，以及加裝過濾器減低菌量，和加強水務上消毒工作。

被問到行政長官曾蔭權日前突缺席公開活動，是否與退伍軍人症桿菌有關，曾浩輝強調，兩者並無關連，待詳細報告完成後會向大家宣布。

專家：忽略清潔水箱

傳染病科醫生勞永樂估計，當初新政府總部大樓交收時間倉促，忽略了清潔水箱的工序，並指出假若在新大廈落成時先進行消毒或測試可減低風險，不過他重申即使在多個地方發現退伍軍人桿菌，但由於要出現大規模爆發需要有多個條件，故現階段大規模爆發機會並不高。

政府總部去年八月啓用後，政府部門已全部遷入。

政府發言人表示，特首辦公室已採取有關部門的建議措施，包括在茶水間的水龍頭安裝濾水器，並在廁所、電梯大堂提供酒精搓手液。特首辦將跟從有關部門最新評估的建議，採取所須措施。行政署發言人表示，署方已向員工發出衛生防護中心編制有關退伍軍人症單張，並增加員工對退伍軍人症的了解。

1至5
總部東西翼部分
司局長洗手間

**專襲長者
男士高危**

根據衛生防護中心資料，適合在攝氏二十五至四十度的溫水中生長的退伍軍人桿菌，亦適合在多種的環境中存在，而六十五歲以上長者、免疫力較弱的人士、長期病患等，是患病高危人士，男士的受感染機會較女士高三倍。

一九七六年一班美國退伍軍人在費城參加美國退伍軍人大會舉辦的年度大會後，其中有部分人發生肺炎及呼吸道感染現象，導致三十多人死亡因而得名，而桿菌適合於不同環境，尤其在不同的水源環境如水缸、冷卻水塔、按摩池、噴水池及呼吸道醫療器材等，均能發現退伍軍人桿菌。

香港的退伍軍人個案並不常見，〇七年二月前九鐵主席楊啟啓證實感染退伍軍人症，五天後不治。他生前患有胃病，當局調查在其位於九龍塘碧華花園家中的輔助呼吸機及廚房接駁濾水器中，均發現退伍軍人桿菌；而於去年四月及七月，當局分別於瑪麗醫院專收危殆體弱病人的C2深切治療病房和C4加護病房的水龍頭及廁所花灑，以及屯門市廣場兩個冷卻塔均驗出高污染量的退伍軍人桿菌，連同日前衛生防護中心公布的新政府大樓辦公室個案，去年共有三個地點發現退伍軍人桿菌。

6 東翼2樓咖啡室廚房水龍頭

7 東西翼1樓食堂

8 特首辦公室

9 立法會1樓廚房

孫明揚辦公室 今晨完成消毒



▲孫明揚辦公室私人洗手間水龍頭的水樣本，早前驗出退伍軍人症桿菌，濃度超標逾14倍
資料圖片

【本報訊】教育局局長孫明揚於新政府總部辦公室私人洗手間水龍頭的水樣本，最終化驗結果證實含有退伍軍人症桿菌，濃度超出國際標準逾十四倍。建築署連日來緊急消毒，預計今日清晨完成。有傳染病專科醫生認為，當局應加強室內通風系統及消毒工作。

衛生防護中心昨日公布，在添馬艦新政府總部東翼十一樓即孫明揚辦公室，私人洗手間內水龍頭抽取的水樣本，最終化驗結果，確認含有高致病的退伍軍人症桿菌血清型第一型，濃度為每毫升零點七至十四點二個菌落形成單位。

根據國際標準，當退伍軍人症桿菌的濃度超過每毫升零點一至一個菌落形成單位，便須立即採取防控措施包括消毒。孫明揚辦公室私人洗手間水龍頭的樣本含菌量超標十四倍，建

築署人員自上周五傍晚起，消毒辦公室所在大樓及清洗水缸、喉管系統及水龍頭等裝置，預計今日清晨完成消毒工作。

衛生防護中心會於完成消毒後，再抽取水樣本化驗。中心已建議當局採取適當跟進工作，包括設置濾水器、在各樓層設置酒精搓手液等。

超標14倍 疑花灑播菌

傳染病專科醫生勞永樂稱，衛生署除抽取水樣本化驗外，機電工程署亦應檢查水龍頭，若水龍頭有霧化能力，會將帶菌的水霧化成小水點，人體吸入後便會染病。他認為，水龍頭的水壓不高，霧化能力有限，懷疑感染源頭是洗手間內水壓較高的花灑，可能有清潔工人利用花灑在洗手間內清潔，令含菌的水霧化，孫明揚進入洗手間後吸入小水點後染病。

他說水缸是病菌進入供水系統的唯一入口，但由於水缸的水有流動，令病菌不能在缸內滋長，含菌的水有機會留在部分用水量不多的喉管，導致孫明揚染病。他認為，當局應用漂白粉消毒供水系統，並開關所有水喉讓水流動，將污染物沖出，日後亦需加強消毒及室內通風系統。

香港大學感染及傳染病中心副總監何栢良稱，不適當使用水喉習慣包括水管內長期積存暖水、水喉使用率低等，會令細菌在水龍頭滋生，「少少儲水開始有一、兩粒細菌，經過一、兩個星期後，就變成數百數千，當有人使用時，就有大量細菌在花灑位或洗手位噴出」。

六十七歲的孫明揚患有腎衰竭，他於上月初與家人到東莞遊玩，上月十六日出現發燒、咳嗽、呼吸困難和精神不振等病徵，十八日因肺炎住院，二十二日確診感染退伍軍人症，二十九日出院，預計下周一恢復上班。他出院時明言，會完成餘下任期。

議員促揪出病菌源頭

【本報訊】今次新政府總部和立法會都發現退伍軍人桿菌，多名立法會議員都表示不擔心感染，公眾不用捕風捉影，但認為政府要盡快找出病菌源頭，並提供指引讓進入人士作防範；亦有議員認為，今次是整個建築物的供水系統出現問題，懷疑與早前趕工入伙有關。

民建聯陳鑑林對事件感到錯愕，但不擔心會感染病菌，並認為政府必須盡快找到問題的根源，「唔返去（立法會大樓）唔得啦，最緊要係搵出個問題。」他又稱，退伍軍人桿菌並非傷風感冒，希望有關部門提供指引，讓進入大樓人士知道如何防範。

工聯會的王國健認為，病菌在大樓多處和立法會內出現，顯然是整個供水系統出現問題，「我覺得應該同之前趕工有關，可能係完咗工程之後有清理一啲積水或者污水。」他指出，政府應盡快平息公眾疑慮，他亦會要求職員避免用大樓內的水洗面。

工專聯召集人林健鋒則表示，目前最重要是徹底檢查整座大樓是否仍有菌源，要「小心駛得萬年船」。