

# 入境處譴責失實報道 澄清無「違人權」對待羈留者

香港文匯報訊(記者 文森)對有網媒報道入境處轄下青山灣入境事務中心(中心)對拒絕領取膳食的被羈留者作出「有違人權」的對待,入境處昨晚作出嚴正澄清,否認其事,並對任何人士刻意歪曲事實,予以嚴厲譴責。

網媒的不實報道,包括指控該處「無限期羈留」免遣返聲請人,中心醫療人員拒絕為有關人士提供適切治療;中心的衛生環境惡劣等。

入境處發言人強調:「對被羈留人士的各项安排均根據《入境(被羈留者的待遇)令》(《待遇令》)的相關規定而實施,若任何人士在羈留期間

受到不合理對待,可以即時向申訴專員公署、到訪的太平紳士或本處作出投訴。」

自有個別被羈留人士拒絕領取膳食,入境處人員一直密切留意他們的健康狀況,24小時當值的醫護人員定時為他們作醫學檢查,迄今相關的被羈留人士的血糖水平均屬正常,絕大部分亦有飲用中心提供的奶茶、牛奶及做運動。就有報道指一名被羈留人士已「斷水」7日或被單獨羈留,該陳述與事實並不相符。

處方表示,有關媒體缺乏充足證據及未有考慮個案整體背景,包括所有有關的被羈留人士均為非

法入境者或逾期逗留,當中不少曾嘗試潛逃或在港干犯嚴重罪行,包括販毒、傷人、勒索、猥褻等,對社會構成治安風險,亦可能潛逃。有關媒體在罔顧相關事實的情況下,指入境處的羈留決定為「無限期羈留」或「有違人權」等,明顯與事實不符。

處方強調,中心因應新冠疫情亦已加強對各種羈留設施的清潔及消毒。發言人重申:「處方嚴厲譴責任何人士以片面之詞提出失實指控,企圖藉此影響本處履行其法定職責,迫使本處釋放有關人士。入境處會繼續堅守本分,維護公眾利益及保障社會治安。」



入境處發言人強調,對被羈留人士的各项安排,均是根據《入境(被羈留者的待遇)令》相關規定而實施。

# 九西聯網爆耳念珠菌 年增近兩倍

## 上月揭安老院院友感染 專家憂社區擴散促增檢測篩查

香港自去年6月底在瑪嘉烈醫院出現首宗耳念珠菌個案,其後在九龍西醫院聯網一再爆發,去年只有20宗,惟今年截至8月10日已有59宗,並且一再出現於幾間醫院的指定病房,其中仁濟醫院內科病房、瑪嘉烈醫院的內科及老人病房更成為重災區,分別有起碼51%和35%個案涉及有關病房,上月起的病例更涉及安老院院友,情況令人憂慮。有傳染病專家直言,該種真菌非常頑固,很難於環境裏殲滅,不排除已在社區擴散,醫院只能做好清潔消毒,加強檢測篩查,及做好感染控制。

香港文匯報記者 甘瑜

香港首宗耳念珠菌個案的病人曾到瑞士旅遊,並留醫瑪嘉烈醫院深切治療部、內科及老人科病房。隨後該院的內科及老人科病房一再出現病例,約半個月內增加11宗。其中一名帶菌病人曾轉院北大嶼山醫院延續護理病房,該病房其後亦出現零星個案。截至去年12月31日,香港共有20宗耳念珠菌個案。

### 仁濟上月揭40宗病例

有關情況於今年加劇,上月瑪嘉烈醫院的內科及老人科病房再有病例,其中更有病人曾轉院到北大嶼山醫院延續護理病房,該病房在追蹤篩查後亦有發現;同一聯網內的仁濟醫院上月7日亦出現兩宗病例,並在追蹤篩查後發現有38宗宗案,情況駭人。至上周五和本周一,瑪嘉烈醫院分別再增3宗病例,但有關方面無再公布所涉病房。

值得注意的是,上月公布的仁濟醫院病例中,有5人為安老院院友,令人憂慮耳念珠菌在社區擴散的風險。

### 醫局:目前個案無感染徵狀

香港文匯報向醫管局查詢個別醫院和病房持續爆發,是否與醫院滅菌不徹底有關時,醫管局未有正面回應,僅強調醫院會根據既定感染控制指引採取措施,包括加強篩查高危病人、隔離受感染的病人、有關隔離病房每天最少清潔消毒兩次等。據悉,目前的個案都無出現感染徵狀。

衛生署則表示,自去年6月香港錄得首宗個案後,衛生防護中心已於同年8月更新「安老院舍預防傳染病指引」及舉行多場培訓講座予院舍職員。就每宗帶菌者入住院舍的個案,衛生防護中心



九龍西醫院聯網今年首8個多月已接獲59宗耳念珠菌個案,較去年全年只有20宗增加近兩倍。圖為瑪嘉烈醫院傳染病中心。

會聯同醫院管理局的社區老人評估小組派員到訪,即場提供感染控制建議並為院舍職員加強培訓。如有需要,亦會為院舍內的接觸者進行風險評估及篩查。

### 公院病房狹窄易染菌

感染及傳染病專科醫生曾祈殷接受香港文匯報訪問時表示,耳念珠菌易於環境潛伏,若環境清潔、深層清潔不理想,易殘留於環境、醫療器材等。他坦言,香港公立醫院的病房狹窄,病床距離又近,一空出來清潔好就讓下一位病人入院,這些都是香港「先天不足」之處。

### 染菌死亡率可達六成

他並指出,該種真菌抗病性強,雖然現時病人無感染徵狀,只是帶菌,但如果該菌經傷口入侵身體而達至染菌,例如進入尿道、血液造成感染,死亡率可高達五六成。

## 濕暖環境易滋生 北美歐洲趨流行

耳念珠菌是一種廣泛存在於自然環境的真菌,尤其在濕、暖的環境。在人體,念珠菌常見於口腔、消化道、皮膚及女性陰道,是人體常見的真菌,但偶然會引致感染,尤其對免疫系統受損的人士。

自2016年起,耳念珠菌在不少海外地區包括北美、歐洲及其他區域愈趨流行,醫療機構亦出現耳念珠菌有關的爆發個案。耳念珠菌的抗藥性一般比其他念珠菌較高,對治療方案構成限制及影響成效。視乎感染的部位及病人的整體健康狀況,耳念珠菌感染可從輕微至致命。現時耳念珠菌已在全球蔓延,造成大量感染和死亡,美國疾病控制中心(CDC)將其列為「緊急威脅」。

香港文匯報記者 甘瑜

## 惡菌多重耐藥性 體弱多病者高危



公立醫院接連出現耳念珠菌感染個案,香港創新醫療學會創會會長劉少懷昨日接受香港文匯報訪問時承認,耳念珠菌挑戰公院的感染控制措施,礙於工作量、病房擠迫等原因,以致消毒人員或未能徹底清潔消毒,每次大清洗後,真菌很快或會再污染環境或設施。最棘手是耳念珠菌有多重耐藥性,常用的抗真菌藥物對它「無符」,一旦感染,死亡率相當高。

劉少懷表示,耳念珠菌不是新種的真菌,但當身體轉差時,會容易受到感染,而患者主要為體弱多病者,包括長期住院的病人,接受入侵性醫療程序如吊鹽水、呼吸機的病人,免疫力低的病人,進行大手術後的病人等均容易受感染。

感染控制是醫院的挑戰,劉少懷解釋,公立醫院病人多,病症亦各有不同,而且涉及高風險和複雜的程序,當為醫院進行消毒後,病菌很快



劉少懷 香港文匯報記者 攝

或再污染環境或設施,建議醫護嚴格遵守防護措施,消毒環境,保持手部潔淨,減少共用廁所或分時段使用廁所,以控制傳播。醫管局總感染控制主任賴偉文此前表示,耳念珠菌有多重耐藥性,對常用的抗真菌藥物如氟康唑、兩性黴素B、棘白菌素類的耐藥性分別約90%、30%和少於5%。同時,標準實驗室化驗方法難以識別耳念珠菌,有可能把它誤當是其他念珠菌,耳念珠菌生命力較其他念珠菌頑強,可在不同環境生存,也能抵抗一般消毒劑,容易在醫院傳播,一旦感染,死亡率相當高。

香港文匯報記者 成祖明

### 香港耳念珠菌病例

| 公布日期                 | 醫院   | 涉及病房           | 病人數目 | 具體情況  |
|----------------------|------|----------------|------|---|
| <b>【2019年宗數: 20】</b> |      |                |      |   |
| 6月27日                | 瑪嘉烈  | 深切治療部、內科及老人科病房 | 1    | 一名曾到瑞士旅遊的48歲男病人,其氣管內膜分泌樣本檢測到耳念珠菌  |
| 7月4日                 | 瑪嘉烈  | 深切治療部、內科及老人科病房 | 1    | 醫院追蹤篩查後再發現一名59歲曾留醫有關病房的男病人帶菌  |
| 7月8日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 5    | 醫院追蹤篩查後再發現5名42歲至85歲的男病人帶菌   |
| 7月12日                | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 4    | 醫院追蹤篩查後再發現4名36歲至64歲的男病人帶菌,其中一人曾轉往北大嶼山醫院的延續護理病房                            |
| 7月16日                | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 1    | 聯網追蹤篩查後,發現3名介乎64至92歲的男病人  |
|                      | 北大嶼山 | 延續護理病房         | 2    | 無公布   |
| 7月18日                | 北大嶼山 | 延續護理病房         | 1    | 醫院追蹤篩查後再發現一名85歲男病人帶菌  |
| 9月27日                | 瑪嘉烈  | 外科病房、內科及老人科病房  | 3    | 一名曾入住瑪嘉烈醫院的60歲男病人轉到明愛醫院,接受入院篩查發現帶菌,跟蹤篩查後再發現多兩名年齡分別為84歲及75歲的男病人都有帶菌        |
| 12月28日               | 瑪嘉烈  | 骨科病房、內科及老人科病房  | 2    | 一名65歲曾先後入住骨科、內科及老人科病房的男病人,經檢測臨床樣本後發現帶菌,跟蹤篩查後發現多一名70歲骨科男病人帶菌               |
| <b>【2020年宗數: 59】</b> |      |                |      |   |
| 3月3日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房、復康病房  | 2    | 一名55歲男病人一月下旬曾入住瑪嘉烈醫院,2月24日轉到明愛醫院,接受入院篩查發現帶菌,追蹤篩查後,再發現多一名入住同一復康病房的57歲男病人帶菌 |
| 7月3日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 2    | 41歲男病人在6月23日入住醫院時接受入院篩查,發現帶菌,追蹤篩查後,再發現多一名入住同一病房的86歲男病人帶菌                  |
| 7月4日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 2    | 醫院追蹤篩查後再發現兩名分別為60歲及89歲、在該病房同一病格內的男病人帶菌                                    |
| 7月7日                 | 仁濟   | 內科病房           | 2    | 兩名分別為91歲及72歲男病人,先後於6月11日及24日入住病房,7月3日恒常篩查時發現帶菌                            |
| 7月9日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 1    | 醫院追蹤篩查後再發現一名同一病房的54歲男病人帶菌,該病人較早前轉到北大嶼山醫院接受治療                              |
| 7月10日                | 仁濟   | 內科病房           | 5    | 醫院追蹤篩查後再發現多5名54歲至90歲、在同一病房的男病人帶菌,其中一人已出院,為安老院院友                           |
| 7月13日                | 仁濟   | 內科病房           | 22   | 醫院追蹤篩查後再發現多22名在其他內科病房的病人(16男6女,年齡為30歲至95歲)帶菌                              |
|                      | 北大嶼山 | 延續護理病房         | 2    | 醫院追蹤篩查後再發現多一男一女病人帶菌,年齡為87歲和99歲  |
| 7月17日                | 仁濟   | 內科病房           | 5    | 醫院追蹤篩查後再發現多5名43歲至85歲、在其他內科病房的男病人帶菌,其中兩名已出院病人為安老院院友                        |
| 7月20日                | 仁濟   | 內科病房           | 6    | 醫院追蹤篩查後再發現多6名64歲至89歲、曾在其他內科病房的男病人帶菌,其中兩名已出院病人為安老院院友                       |
| 7月31日                | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 2    | 一名82歲女病人,於7月9日入院,其臨床樣本經檢測後,在7月27日確診帶菌。醫院追蹤篩查後再發現多一名入住同一病格的76歲女病人帶菌        |
| 8月4日                 | 瑪嘉烈  | 內科及老人科病房       | 2    | 醫院追蹤篩查後再發現兩名在該病房同一病格內的84歲及85歲女病人帶菌  |
| 8月7日                 | 瑪嘉烈  | 無公布            | 3    | 醫院追蹤篩查後再發現3名46歲至98歲女病人帶菌  |
| 8月10日                | 瑪嘉烈  | 無公布            | 3    | 醫院追蹤篩查後再發現3名48歲至70歲女病人帶菌,其中一名病人早前轉往明愛醫院的內科及老人科病房                          |
| <b>累積宗數: 79</b>      |      |                |      |   |

資料來源: 政府新聞公報

整理: 香港文匯報記者 甘瑜