

# 首宗猴痘襲港 全城戒備

## 港男赴美玩「高危活動」帶病經菲返港

香港出現首宗猴痘輸入個案。一名曾到訪美國及加拿大、其間參與高危活動的30歲本港男子前天經菲律賓抵港，昨日證實感染猴痘。該患者8月30日在加國出現皮疹病徵，其後還出現喉嚨痛、淋巴腫脹，抵港後入住西營盤華美達海景酒店檢疫期間皮疹蔓延。他主動向衛生署呈報，經猴痘核酸檢測證實確診，目前在瑪麗醫院留醫。衛生防護中心表示，該男子在港沒有密切接觸者，相信社區傳播風險低，但為審慎起見將提升猴痘應變計劃至戒備級別，擬啟動社區檢疫設施。中心估計猴痘疫苗可於月內抵港，屆時將為高風險人士自願接種。

◆香港文匯報記者 文森



◆猴痘患者長出膿瘡。 資料圖片



◆患者前日抵港後入住西營盤華美達海景酒店檢疫期間皮疹蔓延。 資料圖片



◆衛生防護中心總監徐樂堅指出，在發現首宗猴痘個案之前，香港已作出一系列準備預案。 中通社

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情簡報會上公布，該名確診猴痘的30歲男子有香港身份證，8月3日至25日身處美國，之後前往加拿大逗留至本月2日，及後到訪菲律賓，至本月5日乘坐PR300航班抵港。

來港前，男子已出現皮疹、淋巴腫脹、喉嚨痛等猴痘病徵，但沒有發燒。由於患者身穿長袖上衣及長褲，香港入境檢疫人員並未發現他有異常。該男子來港時無同行人士。中心在接獲他早報後立即進行流行病學追蹤，暫未發現任何密切接觸者。

該患者在外地曾參與「高危活動」。她解釋「高危因素」時說：「關於個人資料不便透露。根據世衛資料，大部分（確診者）都是男性，98%中位數是36歲，95%以上是男男性接觸者。」由於猴痘潛伏期較長，根據男子的活動紀錄，她估計對方在美國期間受感染。

由於發現本港首宗猴痘個案，特區政府已將針對猴痘的應變計劃提升至戒備級別（共設三個級別：戒備、嚴重及緊急）。

### 徐樂堅：猴痘與新冠傳播途徑完全不同

張竹君表示，防護中心會將個案情況通知全港醫生、內地有關部門及世衛組織等。同時，與患者搭乘同一班機的乘客和機組人員、患者入住檢疫酒店的工作人員等，雖然並非密切接觸者，無須進行檢疫，但會提醒他們留意健康變化。她表示，目前猴痘本地傳播風險相當低，有關做法是出於謹慎起見。

衛生防護中心總監徐樂堅指出，猴痘和新冠病毒的傳播途徑完全不同，猴痘需要長時間的緊密接觸才會導致感染，包括性接觸、皮膚接觸等，海外數據顯示，猴痘患者多為有男男性接觸的人士。根據國際上通行做法，猴痘密切接觸者須檢疫21天。在發現首宗個案之前，香港已針對猴痘作出了一系列準備預案，包括配套檢測、治療藥物等，並準備啟動社區檢疫設施接收患者或密切接觸者。

### 疫苗預計本月抵港

他表示，特區政府正與藥廠洽談採購猴痘疫苗事宜，預計本月內疫苗會運抵香港，屆時有暴露風險的密切接觸者、醫護人員、檢疫人員及高危活動者（例如男同性戀者）等，均可秉承自願原則接種，料個案不會太多。

他表示，除新冠病毒外，香港長期面臨多種傳染病輸入風險，目前「3+4」的入境檢疫方案是針對新冠肺炎，暫不會因為猴痘而作出變更。此外由於猴痘病徵多發於皮膚，入境檢疫的工作人員難以進行檢查，要依靠入境者和市民主動呈報。

## 監測高危群組 消毒酒店用品

### 專家之言

香港發現首宗猴痘輸入個案，有專家認為，特區政府目前的工作重點是關注高危群組及入境香港的人士。由於患者使用過的衣物及床上用品亦可能帶有病毒，他建議檢疫酒店徹底消毒旅客用品，有助大幅減低病毒傳播。

呼吸系統專科醫生梁子超昨日向香港文匯報表示，香港是個國際城市，加上近日放寬了入境檢疫措施，因此有可能出現猴痘輸入個案，但本港因新冠疫情對外有嚴謹的檢疫措施，加上近期猴痘在歐美等地肆虐，本港的醫療單位對猴痘有非常高的警惕性，因此相信本港可以較早發現個案。特區政府現在應該提高旅客及醫務人員的警惕性，若愈早發現個案，可以減低其在社區傳播的機會。

梁子超表示，猴痘的主要傳播途徑是緊密接觸行為，尤其是性接觸行為，因此猴痘在本港社區

傳播的風險較低，他解釋指猴痘肆虐歐美等地的原因，是因為其中很多地區放寬入境措施及社交活動，出現不少狂歡派對，帶猴痘病毒的人士因此大範圍「播疫」。

### 高暴露風險者應盡快打針

他建議檢疫酒店徹底消毒旅客用品，若揪出確診者及密切接觸者，他們逗留過的場所必須進行消毒，有助大幅減低病毒傳播，「猴痘亦有可能透過飛沫、衣物、床單進行傳播，因此香港要提防，盡早將確診者及密切接觸者進行隔離，為密切接觸者安排猴痘疫苗接種。」

梁子超表示，特區政府應該重點關注高危群組，包括男男性接觸者，他呼籲高危群組及剛抵港者，入境後應小心留意自己的身體狀況，一旦出現發燒、皮疹、口腔潰爛等徵狀，應該及早求醫及接受檢測。梁子超建議，為機場職員提供足

### 猴痘小資料

**徵狀** 發燒、肌肉痛、劇烈頭痛和淋巴結腫大，隨後口腔潰瘍，出現皮疹、水疱、膿瘡

**死亡率** 部分人病徵持續14至21天，不藥自癒，亦有1%至10%患者死亡

**傳播途徑** 動物傳人：人類若被野生動物咬傷或抓傷，或接觸到動物體液

• 人傳人：近距離、面對面的飛沫傳播或體液接觸（例如透過性接觸）

**治療** 支援治療：向患者補充足夠水分及營養，以及藥物控制潰瘍等徵狀

• 抗病毒藥物：支援治療效果欠佳的話，可處方「西多福韋」藥物

• 預防性治療：一款治療天花的疫苗獲認可用於預防猴痘，最快本月內有首批疫苗抵港，建議高暴露風險人士如男性同性戀者、醫護人員、實驗室人員和照顧動物人員接種

**預防方法** 避免共用毛巾、性玩具，與動物或病人接觸後要徹底洗手，安全性行為

### 十大高發地區(截至9月1日)

國家	數量(宗)	國家	數量(宗)
美國	18,303	英國	3,413
西班牙	6,543	秘魯	1,496
巴西	4,876	加拿大	1,228
法國	3,558	荷蘭	1,166
德國	3,480	葡萄牙	846

資料來源：香港衛生防護中心



◆首批猴痘疫苗料本月抵港。 資料圖片

夠檢測服務，並盡快為高暴露風險的人士，包括負責照顧猴痘病人的醫護人員、實驗室工作人員和照顧動物人員，以及其他社區高風險群組等，接種預防疫苗。

◆香港文匯報記者 張炫

## 議員倡及早制定接種計劃

香港文匯報訊（記者 鄭濤文）香港昨日出現首宗猴痘輸入病例，多名立法會議員昨日建議特區政府在關口加強入境檢驗，提高前線醫護人員及市民對猴痘徵狀的意識，並確保已採購疫苗如期於本月抵港，並及早制定接種計劃及對象。

立法會議員、民建聯衛生事務發言人梁熙建議先加強對公眾的教育，包括猴痘的傳播風險、留意徵狀、如何做好個人衛生等；加強解釋政府應對猴痘的防疫策略，包括如何外防輸入、防止社區傳播、隔離設施的安排等。

鑑於外國曾有醫生把猴痘患者誤診為濕疹，延誤醫治和隔離，他建議政府提醒前線醫護人員加強意識，留意相關徵

狀；確保已採購疫苗，如期於今個月抵港，並及早制定接種計劃及對象。目前，新冠疫情已佔用大量醫療資源，若出現猴痘爆發，政府需交代如何合理分配醫療資源。

### 促加強入境檢驗安排

立法會衛生事務委員會副主席陳凱欣表示，特區政府必須加強入境檢驗安排，在要求入境人士接受新冠檢測的同時，積極考慮要求入境人士接受猴痘檢測，做到入境時已成功堵截，防止個案流入社區。她又建議特區政府向每名入境人士派發單張，詳列一旦發現感染猴痘時，如何求診，以及設立熱線電話，

為有需要人士提供協助。

立法會九龍中議員楊永杰建議政府與藥廠商討緊急運送疫苗來港應用，甚至向內地借疫苗或相關藥物，同時加緊引入治療猴痘的藥物，以免出現猴痘患者「無藥醫」的情況。他又關注到政府是否已預留足夠的設施供猴痘確診個案的密切接觸者進行檢疫，促請政府公開有關檢疫設施的數目及位置。

楊永杰建議特區政府根據香港45歲以下人口數目購買疫苗，適時為未曾接種天花疫苗的市民打針，並將天花疫苗納入香港兒童免疫接種計劃內，為應對猴痘輸入個案和可能出現的本地爆發做好準備。

## 猴痘屬國際衛生緊急事件

世衛組織總幹事譚德塞今年7月23日在日內瓦宣布，猴痘疫情已構成「國際關注的公共衛生緊急狀態」。這是世衛組織可以發布的最高級別公共衛生警報。

世衛組織的「國際關注的公共衛生緊急狀態」（Public Health Emergency of International Concern, PHEIC）的警報是為了觸發國際協調反應，並啟動緊急資金。截至今年7月下旬，有75個國家和地區報告1.6萬多例猴痘確診病例和5

例死亡病例。譚德塞表示，世衛對猴痘疫情的評估是，在歐洲地區屬於高風險，而在其他所有地區屬於中風險。

世衛曾六度宣布「國際關注的公共衛生緊急事件」，包括2009年的H1N1新型流感、2014年的西非伊波拉病毒、2014年的小兒麻痺症、2015年到2016年的茲卡病毒、2019年剛果民主共和國的伊波拉病毒、2020年的2019新冠病毒。

**印花**

### 悅讀文匯賞國之瑰寶酬謝讀者活動

9日9日香港文匯報迎來創刊74周年，為答謝讀者數十載風雨不改傾力支持，本報藉報慶舉辦「悅讀文匯賞國之瑰寶」酬謝讀者活動，特送出西九故宮文化博物館門票共100張。具體參與方式如下：

姓名：\_\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

(1) 讀者可任意剪下9月7日、9月8日及9月9日香港文匯報A3版酬謝讀者活動印花，並附上姓名、地址、電話，寄至香港仔田灣海旁道7號與律中心3樓文匯報總編室收，封面請註明「悅讀文匯賞國之瑰寶」，有機會獲贈門票乙張，名額共計50個，先到先得，送完即止；

(2) 讀者亦可於9月7日、9月8日及9月9日在文匯網App（掃描下邊QR-Code即可下載），進行網上登記，同樣有機會獲贈門票乙張，名額共計50個，先到先得，送完即止。

\*本報保留最終決定權，如有異議，概以本報最終決定為準。