



# 記者直擊 猴群撲埋身搶袋

# 猴疱疹襲港 金山公園遊人帶棍自保



新聞追蹤

本港近日錄得首宗人類感染猴疱疹病毒，患者曾在金山郊野公園被猴子抓傷。金山郊野公園是本港著名的猴子聚居地，大公報記者昨日到現場直擊，有遊人包括記者被猴子靠近企圖搶奪身上物件。遊人聽到有人被猴子抓傷後感染的消息，紛紛表示會提高防範，攜帶長棍保護自己，但也有行山客表示不擔心。

漁農自然護理署昨日回覆《大公報》表示，過去三年連同今次個案，共接獲21宗猴子傷人報告。在剛過去的復活節三日假期，該署人員加強巡邏金山郊野公園及獅子山郊野公園，5人因涉嫌違法餵飼野生動物而被檢控。

大公報記者 易曉彤



▲有遊人拿着便利店購物袋經過，即有猴子上前搶奪。大公報記者林少權攝



▲有小朋友被猴子嚇怕，躲在大人身後，家長拿着樹枝戒備。大公報記者林少權攝

該名37歲男患者因發燒及神志不清，3月21日被送往仁濟醫院急症室並入院，在深切治療部接受治療，昨日仍然危殆。他於2月下旬在金山郊野公園曾被猴子襲擊受傷，對於他遇襲地點及受傷詳情，衛生防護中心昨日回覆《大公報》查詢表示仍在調查。



掃一掃有片睇

昨日是清明節假期，不少人到金山郊野公園郊遊，大公報記者於下午在現場所見，公園入口處已有十多隻猴子出沒，牠們三兩成群，對途經遊人攜帶的物品虎視眈眈。有遊人坐在涼亭休息，大膽的猴子直接爬上涼亭的橫樑，亦有猴子在附近的垃圾桶旁覓食。

公園入口有告示提醒行山人士收好膠袋，不要和猴子對望，而非法餵飼猴子等野生動物，最高可被罰款一萬元。不過，在公園內工作的周小姐說，經常見到有人在下午或晚上駕車到來，帶着麵包、生果餵飼猴子，也不時有遊人餵猴。

## 行山客：牠們專欺小童和女士

有遊人近距離拍攝猴子，甚至有年輕男子拿着水樽對猴子做出挑釁動作，被猴子一路尾隨。但亦有遊人與猴子保持距離，有小朋友被突然靠近的野猴嚇到，被家長護在身邊快步遠離。大公報記者採訪期間，一隻猴子突然靠近，試圖搶奪記者肩上的手袋。行山徑旁，有外籍遊人坐下野餐，他們攜有長棍，幾隻猴子在附近徘徊並虎視眈眈，未敢上前。

王先生經常到金山郊野公園行山，他告訴大公報記者，以往經常見到有猴子搶奪行人食物，「牠們專門欺負小朋友和女士」，他則不擔心被襲，「不帶食物過來，不去招惹牠們，不和牠們對視，就不會被襲擊。」

街坊朱小姐一家亦經常到此行山，她說，金山的野猴數量近年減少很多，以前野猴常聚集水壩附近，遊人「寸步難行」，她也曾多次目擊野猴騷擾遊人，「連水壺都搶」。由於帶着小朋友，他們每次來都會隨身攜帶一支長棍。胡先生和朋友是第一次到金山郊野公園行山，途中亦險被猴子搶去背囊上的水樽。他說得悉有人被猴襲後感染，會提高警覺，盡快離開。

漁護署昨日回覆《大公報》表示，2021年至今年3月底，共接獲21宗猴子傷人個案（詳見表），大部分傷者傷勢輕微。署方一直採取多管齊下的措施管理猴子，包括處理猴子滋擾、替換絕育以控制猴子數量、定期監察猴子數量，以及進行公眾教育以提醒市民切勿餵飼野生動物，以減少猴子對市民的滋擾。

## 漁護署加強巡邏禁非法餵飼

漁護署於3月29日至31日期間，在金山、獅子山郊野公園進行特別執法行動，合共對5名涉嫌餵飼野生動物人士採取執法行動。漁護署表示，將加強在相關郊野公園巡邏，提醒市民不要靠近或接觸猴子。若發現有人非法餵飼猴子或其他野生動物，會果斷執法。



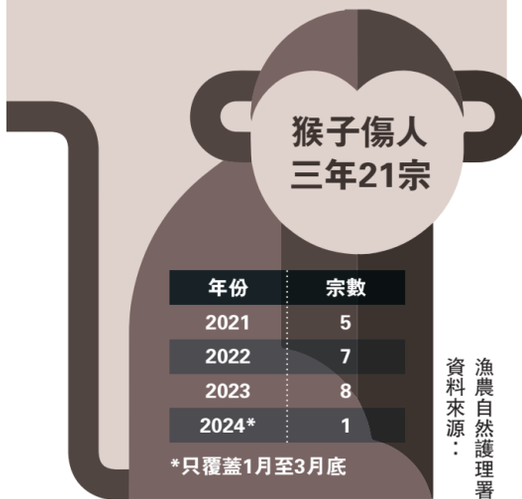
▲有猴子欲翻開垃圾桶找食物。大公報記者林少權攝

## 漁護署教四招防野猴滋擾

### 話你知

行山時若遇到野生動物，例如猴子，該怎麼辦？一般情況下，猴子若認為你沒有食物供應，是不會騷擾你。漁護署就提出四招貼士：放慢腳步，保持適當距離，不要靠近或接觸猴子；切勿在猴子面前進食；不要直視猴子的眼睛，以免被視為挑釁行為；切勿餵飼猴子，除了因為犯法，還會令牠們依賴人類提供食物，對市民造成滋擾。

如市民曾接觸猴子或其排泄物，應立即用視液和清水徹底洗手，以保持個人衛生。如不幸被猴子咬傷或抓傷，應立即尋求醫療協助。



## 被猴子抓傷 盡快洗傷口求醫

### 後果嚴重

就本港錄得首宗人類感染B病毒（又稱猴疱疹病毒）個案，專家表示，人類一旦受感染後，若不經治療，死亡率有機會高達80%。市民若被猴子抓傷，應於5分鐘內清洗傷口，並在72小時內獲處方抗病毒藥物治療。

### 猴疱疹病毒死亡率達80%

港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，人類感染猴疱疹病毒極為罕見，自1932年發現猴疱疹病毒至今，全球只有大約50宗個案，但該病毒在獼猴身上很常見。病毒會存在於獼猴的分泌物，包括口水、尿液及糞便，若獼猴咬傷或抓傷人，人類就有機會受到感染。何栢良稱，若身體出現傷口或破損，如有濕疹等，一旦接觸獼猴時感染

到猴疱疹病毒，病毒可以在短短5分鐘後進入人體細胞，到達神經系統，並通過神經線進入中樞神經，引起嚴重腦炎，當破壞了腦部細胞，死亡率將高達八成，因此患者要盡可能在5分鐘內清洗傷口，用潔淨的水連續清洗15分鐘，減低出現嚴重併發症的風險，同時患者應在5日內求醫。

感染及傳染病科專科醫生曾祈殷表示，一旦被感染，被猴子抓傷的部位會出現紅腫及水泡，其後出現發燒和發冷等類流感症狀，當病毒去到中樞神經時，則會出現昏昏入睡及手脚麻痺等情況。他建議市民被抓傷後，應用首先肥皂、清潔劑或碘酒清洗傷口約15分鐘，之後再用水沖洗傷口或區域15至20分鐘，最理想是72小時內獲處方抗病毒藥物。

## 過度餵飼致野猴數目暴增

### 絕育計劃

香港野生猴子總數目估計約為1800隻左右，分成約30個猴群，品種為獼猴、長尾獼猴及牠們的雜交種，主要分布於金山、獅子山及城門郊野公園。金山又被市民稱為「馬騮山」，猴子的蹤跡遍及整個郊野公園。過去因人們餵飼野生猴子，使這些郊野公園的野猴數量曾急速增長，自2009年起，有機構為野猴進行絕育手術，成功把本地野猴的出生率降低超過一半至低於三成。

### 建水塘時引人 專責「除」毒果

本港的野生猴子並非「原居民」，而是1910年代從外地引入猴子的後代。據說，九龍水塘興建時，附近有很多名為「馬錢」的小灌木，是四大毒草之一，果實成熟時，外形如小桔，誤服可致命，故此引入猴子吃掉馬錢的果實。時日過去，猴子在香港幾乎沒有天敵，一代又一代地繁衍，慢慢演變成現在龐大的猴子族群。

野猴能適應不同的生境，如森林和草原，甚至市區。牠們雖是爬樹及游泳能手，但大多在地面活動，主要食物是植物的葉、果實、花、根、嫩芽及樹皮，但偶然會捕食昆蟲。

過去多年，由於人們過度餵飼，本地野生猴子數目急增。經過不斷與人類頻密接觸，有些野生猴子失去了畏懼人類的本性。為鼓勵野猴回歸郊野覓取天然食物，漁護署於1999年開始實施禁止餵飼野猴的法例。香港海洋公園保育基金自2009年起受漁護署委任，為雌性野猴進行內視鏡微創輸卵管結紮手術，2014年開始為雄性野猴進行內視鏡微創輸精管結紮手術。絕育計劃把本地野猴的出生率，從2009年超過六成，降至近年低於三成。

大公報記者易曉彤

## 日本食肉菌高峰期未過 旅遊要留神

【大公報訊】近日正值櫻花盛開季節，不少港人趁假期前往日本賞櫻，值得注意的是，日本上月底爆發甲型鏈球菌感染併發的中毒性休克綜合症個案，俗稱「食肉菌感染」，一名港人曾在日本大阪旅遊時感染，引致壞死性筋膜炎，後在當地死亡。專家表示，日本的食肉菌高峰期未過，提醒市民若在旅遊期間身體出現傷口，最重要是妥善處理傷口，及早求醫。

### 港遊客感染後死亡

根據日本國立感染症研究所上月底公布數據，由今年初至3月中，不足三個月內，日本全國出現335宗「暴發性甲型鏈球菌」個案，是過去6年同期平均的四倍多，當中77人死亡。當地專家指出，大部分感染個案都是因腳部傷口受感染而發病，初期會發燒，但病情進展極快，可在幾小時內急速惡化，引發多器官衰竭，部分人發病半日已命危，三分之一人在病



發48小時內死亡。

港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，甲型鏈球菌通常每隔5至10年爆發一次，本港曾在2011至2017年錄得明顯較多個案，而日本自去年第四季起，「甲型鏈球菌中毒性休克」個案顯著增加，相信高峰期仍未過去，他估計與新冠疫情後解除預防措施有關。

何栢良提醒市民，若旅遊期間身體出現傷口，最重要是妥善處理傷口，有需要就及早求醫，以避免感染後出現嚴重併發症，同時在人多地方亦應戴上口罩。

衛生署表示，雖然現時並沒有針對甲類鏈球菌的疫苗，但抗生素能有效治療相關感染，又指由甲型鏈球菌引起的壞死性筋膜炎，通常會影響有傷口和患有糖尿病等慢性疾病的人士，在香港偶有發生。

▲日本食肉菌高峰期仍未過去，市民到當地遊玩要分外留意。

## 港大創新篩選平台 快速評估新冠變異株

【大公報訊】記者郭如佳報導：來自香港大學李嘉誠醫學院（港大醫學院）及工程學院的跨學科研究團隊成功研發創新的篩選平台，可快速評估新型冠狀病毒（SARS-CoV-2）變異對疾病嚴重程度的影響，評估速度相較傳統方法提升多達39倍。領導這項研究的港大醫學院生物醫學學院副教授黃兆麟表示，這些創新系統還可廣泛應用於各種與細胞融合相關的生物醫學研究，包括癌症免疫療法。

造成全球爆發2019年新冠疫情的新型冠狀病毒，出現以來一直不斷演變，其刺突蛋白的突變可能導致不同程度的感染力和致命性，且刺突蛋白引起的細胞融合與感染嚴重程度之間存在關聯。然而，大規模篩選以評估細胞間融合甚具挑戰，現有傳統方法要求高且成本昂貴。因此，研究團隊研究利用創新篩選方法和先進的基因技術，識別促進合胞體形成的特定基因和細胞因子。團隊採用分裂綠色螢光蛋白特別系統，當細胞融合時會產生可檢測的螢光信號。他們將其與微流控技術和深度突變掃描的系統相結合，創建一個新平台用於快速篩選和分析各種刺突蛋白變

體的融合能力。

為提高篩選效率，團隊開發了一種根據細胞大小篩選的策略，以在更大範圍上將融合和未融合的細胞進行高速篩選；與傳統方法比較，新方法的精確度超過80%。此外，團隊亦結合全基因組篩選，確定兩個與細胞內吞作用有關的細胞因子AP2M1和FCHO2，會促進合胞體形成。

### 有望啟發新療法

研究人員隨後以細胞內吞作用作為治療靶點，測試兩款現時用於抗精神病的食品藥物管理局（FDA）批准藥物的成效——氯丙嗪和氟伏沙明。倉鼠模型實驗顯示，這些藥物可抑制由刺突蛋白誘導的合胞體形成，並有潛力緩解病情。

細胞互作平台可系統分析多種病毒的合胞體形成能力，包括愛滋病毒、呼吸道合胞病毒、疱疹病毒科、新型冠狀病毒和其他誘導合胞體形成的冠狀病毒。黃兆麟亦展望從這項研究中獲得的嶄新方法和深入知識，能為治療2019冠狀病毒病症和其他涉及細胞融合的疾病提供新策略。