

預防禽流感須知

雀鳥的管理

禽流感屬於人畜共同感染的甲型流感。人類可經由接觸帶有禽流感病毒的禽鳥或其糞便而被感染。病患者初期徵狀與普通流感相似，包括發燒、全身肌肉疼痛、咳嗽和喉嚨病，但較易導致高燒、肺炎、呼吸衰竭、多種器官衰竭，以致死亡。市民應注意個人及環境衛生、儘量避免接觸染病禽鳥及其排泄物。

雀鳥管理

- 購買雀鳥時，應注意鳥群的整體健康狀況。
- 剛引進的雀鳥必須在空氣流通的地方隔離觀察至少兩週。在餵飼雀鳥時應先照顧原有的鳥隻，再處理新引入的禽鳥。病鳥應立即隔離或及早淘汰，以阻止疾病傳播。
- 雀鳥應全時間飼養在室內雀籠中，避免鳥隻與外界禽鳥直接接觸。
- 不應攜帶雀鳥到禽鳥集中的地方。雀鳥離開飼養處所時，要用布蓋好雀籠。
- 盛載飼料和飲用水的器皿須保持衛生並妥善存放，避免野鳥接觸和污染。
- 接觸雀鳥及處理其排泄物時，應帶上防水手套、口罩及穿著專用工作服(例如專用圍裙)。事前事後均須徹底清潔面部及雙手。
- 在處理禽鳥屍體時，應帶上外科口罩、即棄式膠手套及穿著即棄式圍裙。在屍體上灑上消毒粉劑，或用吸滿1份家用漂白水加4份水的溶液的即棄吸水紙覆蓋屍體，15分鐘後才以雙層膠袋妥善包裹屍體，然後作家居垃圾棄置在垃圾桶內。
- 處理屍體後，應用梘液徹底洗手，或以含有70%火酒的消毒劑消毒雙手。

停止餵飼野鳥和避免參與雀鳥放生活動

- 候鳥及野生禽鳥(特別水禽)是禽流感病毒的常見宿主。牠們會以食物的供應來源而擇居。為避免吸引野鳥聚集，請勿餵飼野生禽鳥。
- 用以放生的雀鳥，因長期受人類飼養早已喪失野外求生的能力，在無法適應陌生的放生環境下，會無可幸免地被自然淘汰。當屍體被發現時，卻造成公眾市民不必要的恐慌。放生者亦因參與放生活動而增加了個人接觸野外禽鳥的機會。因此，請避免參與雀鳥放生活動。

漁農自然護理署查詢電話 1823

二零零五年十一月