

香港再傳鼠傳人E型肝炎案例，我國尚無檢出 病例將持續監測疫情(2019-05-16)

疾病管制署今(13)日公布國內新確診3例麻疹病例，均為中香港衛生防護中心於5月14日公布新增3例人類感染鼠傳人E型肝炎案例，個案為67歲至81歲男性且有長期慢性疾病，其中1例住院並已死亡。連同去(2018)年確診之2例，香港已發生5例鼠傳人E型肝炎案例。

疾病管制署表示，香港大學醫學院微生物學系袁國勇教授於去年9月發表人類首例鼠傳人E型肝炎案例，個案為曾接受肝臟移植手術之56歲男性，其後經回溯性檢驗於11月確診第2例，個案為70歲女性，治療後已經痊癒，經調查住家附近均有鼠患。

鼠E肝病毒於2010年在德國之鼠類首次發現後，美國、中國大陸、越南、印尼、英國皆曾於鼠類檢出。全球人類確診鼠傳人E型肝炎病例共計6例，包含香港5例及加拿大1例(自非洲境外移入)，國內迄今尚無人類病例報告。疾管署使用香港袁教授團隊及日本國立感染症研究所(NIID)建議之檢驗方法，分析國內今年送驗之E型肝炎及未定型肝炎陰性檢體50件，迄今未發現有陽性反應之檢體，將持續監測國內外疫情。

疾管署呼籲，鼠傳人E型肝炎可能感染途徑為接觸帶病毒鼠類之排泄物、食用受汙染之食物，或遭鼠類咬傷感染，尚無人傳人病例發生，建議民眾出國旅遊應注意飲食衛生並注意環境清潔、避免接觸鼠類；也請醫療院所如遇有疑似個案，應詢問旅遊活動史並通報疾管署進行檢驗。相關資訊可至疾管署全球資訊網

(<https://www.cdc.gov.tw>) 或撥打免付費防疫專線 1922 (或 0800-001922) 洽詢。

