



澳門特別行政區政府
Governho da Região Administrativa Especial de Macau
行政長官辦公室
Gabinete do Chefe do Executivo

理由陳述

修改第 2/2004 號法律 《傳染病防治法》附件的傳染病表 (法案)

自二零二二年五月以來，世界衛生組織接獲在一些非猴痘流行國家（包括歐洲、北美、澳大利亞和亞洲的一些國家）出現猴痘病例的報告。

根據世界衛生組織於二零二二年六月四日公佈的資料，猴痘已擴散至 27 個國家，共錄得 780 例實驗室確診的猴痘病例，世界衛生組織承認“由於流行病學數據有限”，有關的確診數字“可能被低估”，因為“其他國家極有可能會出現病例，且未來病毒將進一步傳播”。

接獲最多病例報告的非猴痘流行國家為英國(207 例)、西班牙(156 例)、葡萄牙(138 例)、加拿大(58 例)和德國(57 例)。在歐洲和北美以外地方，阿根廷、澳大利亞、摩洛哥和阿拉伯聯合酋長國也錄得病例（每個國家均僅錄得一個病例）。目前在非猴痘流行國家沒有相關的死亡報告。

猴痘在西非和中非流行，其危險性低於天花。在猴痘流行國家，如喀麥隆、中非共和國、剛果共和國、剛果民主共和國、利比里亞、尼日利亞、塞拉利昂、加蓬、科特迪瓦及加納，以往僅在動物身上發現這種疾病。然而，二零二二年首五個月，在上述首七個國家已共錄得 66 人死亡案例。



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
行政長官辦公室
Gabinete do Chefe do Executivo

世界衛生組織指出：“儘管猴痘目前對人類健康和公眾的風險仍然很低，但倘若猴痘病毒在非流行國家突變成人類病原體，則可能會使公共健康面臨較高的風險”。

關於對這類疾病的風險評估，世界衛生組織認為全球整體風險被評估為中等，因為“這是首次於猴痘流行及非流行國家同時錄得大量猴痘病例和聚集性病例”。

猴痘是一種由猴痘病毒引起的人畜共患病，即由同名病毒（猴痘）引起的由動物傳染給人類的傳染病。該病毒與天花病毒同屬正痘病毒科，也可以通過外傷、體液、呼吸道飛沫和污染物質的密切接觸而在人與人之間傳播。

一九五八年從一組猴子中首次發現猴痘病例，故以此命名。人類感染猴痘最早出現於一九七零年在剛果民主共和國（原扎伊爾），自此猴痘爆發主要發生在中非和西非國家，包括：貝南、喀麥隆、中非共和國、剛果民主共和國、加蓬、加納（僅在動物中發現）、科特迪瓦、利比里亞、尼日利亞、剛果共和國及塞拉利昂。

自一九八零年起，大部分國家已停止接種天花疫苗，澳門於一九八零年八月在防疫接種計劃內廢除了接種天花疫苗，意味着四十二歲以下的澳門居民對這種疾病具較低的保護屏障。

由於澳門特別行政區為一國際旅遊城市，猴痘輸入和傳播的風險較大，因此，考慮到這種疾病對公眾健康構成的風險，及早發現和採取適當的預防和控制措施對於控制這種疾病至關重要，故建議將猴痘納入第 2/2004 號法律《傳染病防治法》第一條第二款所指的傳染病表列出的第二類疾病清單中。