

庫賈氏病勾稽查詢系統 Q&A

108 年 5 月 28 日

Q1：為什麼要建置庫賈氏病勾稽查詢系統(contact managing system, CMS)？

A1：庫賈氏病(CJD)的致病原為異常折疊的普利昂蛋白(prion protein)，無法以現行醫療常規消毒滅菌方式去除活性，一旦器械使用於「庫賈氏病人」或「庫賈氏病風險個案」，這些器械可能需銷毀或經由高規格消毒滅菌方式才能再度使用。因此，疾病管制署(CDC)建立了庫賈氏病勾稽查詢系統，醫療人員不需申請帳號密碼，僅需要於健保署的 VPN 網域，下載程式，完成安裝後，即可以醫事人員卡搭配病患身份證字號，在進行侵入性治療或手術前先行查詢病患是否為 CJD 病人或風險個案(系統將留存查詢紀錄)，以執行必要之感染管制措施。

Q2：什麼是「庫賈氏病風險個案」？

A2：CDC 研判之庫賈氏病之可能、極可能或確定病例稱為「庫賈氏病病人」，這類病人經侵入性治療或手術部位為中或高風險組織，且使用過的器械未以[去除普利昂蛋白之高規格消毒方式](#)消毒，後續同批器械的使用者，稱之為「庫賈氏病風險個案」。

Q3：什麼是傳染醫源性庫賈氏病之中或高風險醫療處置？

A3：醫療過程中，器械會接觸前述中或高感染力組織者稱為庫賈氏

病中或高風險醫療處置。庫賈氏病的異常普利昂蛋白的器官組織感染力，在新型庫賈氏病與非新型庫賈氏病有所不同。國內庫賈氏病例個案絕大多數為散發型庫賈氏病(sporadic CJD)，依據[世界衛生組織](#)及[英國公共衛生部相關指引](#)，所有型別庫賈氏病的高感染力組織包含腦、脊髓、顱神經、顱神經節、後眼部、腦下垂體，而脊髓神經節、嗅覺上皮則為中感染力組織；新型庫賈氏病或不確定型別庫賈氏病之中風險組織尚包含扁桃腺、脾、闌尾、胸腺、腎上腺、淋巴結和其他含有濾泡結構淋巴組織、腸相關淋巴組織(包含直腸)。

Q4：庫賈氏病勾稽查詢系統(CMS)放置什麼樣的資料？

A4：勾稽查詢系統上的資料包含庫賈氏病之通報、可能、極可能、確定及風險個案名單，這些名單每日由疾病管制署相關系統自動更新。目前國內無尚存活之新型庫賈氏病個案，爾後倘發生是類個案，系統亦會就新型庫賈氏病個案及風險個案予以提示。

Q5：如何安裝庫賈氏病勾稽查詢系統？遇到問題，該如何處理？

A5：請由健保署 VPN 網域，輸入網址

(<http://10.241.219.45:8080/Download>)，點選『CDC 勾稽查詢模組-診所』，下載 cdcClinic.zip，解壓縮點選目錄內的

cdcalert.msi，啟動安裝精靈，即可依指示完成安裝。倘安裝過程遇任何困難，請撥打 02-23822984(陳小姐)尋求協助。

Q6：安裝完成後，要如何查詢診療病患是否為列管個案？

A6：請您於健保署 VPN 網域環境下，於醫院端插入醫事人員卡，輸入診療病患身分證字號（病患若為外籍人士，請輸入護照/居留證號）進行查詢，即可得知病患是否為列管對象。

Q7：操作查詢系統的時候，遇到困難可以從哪裡得到協助？

A7：請撥打 02-23822984(陳小姐)尋求協助。

Q8：醫院能不能拒絕幫庫賈氏病或風險個案治療？

A8：依傳染病防治法第 12 條規定，不得予傳染病病人不公平待遇，而醫療法及醫師法也規範對於危急病人的急救義務，且不得無故拖延。只要在病人接受侵入性醫療處置前做好感染管制措施，即可大幅減低醫源性感染發生的風險，本署將持續與相關學會合作辦理教育訓練，並與地方政府衛生局合作，教育醫事機構應合理對待傳染病病人。