

結核病接觸者檢查通知書 (多重抗藥指標個案之接觸者適用)

敬啟者：

您好！據調查，台端（貴子弟）曾暴露具有 **isoniazid (INH)** 及 **rifampin (RMP)** 抗藥之 **多重抗藥性結核菌**，依據傳染病防治法第四十八條規定，對於曾與傳染病人接觸或疑似被傳染者，應配合衛生單位進行相關追蹤檢查。

壹、檢查方式：

- 一、所有接觸者均進行胸部 X 光檢查。
- 二、部分接觸者需再加作潛伏結核感染檢驗。

貳、結核病衛教及相關檢查：

一、結核病衛教：

結核病是藉由空氣傳染 (air-borne infection) 的疾病，早期症狀並不明顯，常見咳嗽（特別是 2 週以上）、發燒、食慾不振、體重減輕、倦怠、夜間盜汗、胸痛等症狀。有些個案是因為接受體檢才被發現，也有很多個案在初期被當作一般感冒治療。最常見的感染者是與傳染性個案同住一屋或較為親近的密切接觸者。

一般人受到感染後，終其一生約有 10% 的發病機會，距離受感染的時間愈近，發病機會愈大；倘年紀很小就受到感染，累積下來的一生發病風險就會大於 10%，而且終生有發病的可能性。我們建議，倘您咳嗽超過 2 週，即可向專科醫師求診，並告知醫師自己曾是 **多重抗藥性結核病人** 的接觸者，以提供醫師完整的診療訊息。

二、胸部 X 光檢查：主要了解是否罹患結核病。

※第 1 次胸部 X 光檢查時間：____年____月____日。

※第 2 次胸部 X 光檢查時間：____年____月。(確切日期屆時再行通知)

三、潛伏結核感染檢驗：

主要了解是否感染結核菌，為了更準確地評估您（或貴子弟）是否受感染，未滿 5 歲接觸者需進行結核菌素測驗，5 歲(含)以上接觸者需進行 IGRA 檢查，以提供醫師綜合性判斷的參考依據。

(一) 結核菌素測驗：

會於左前手臂內側進行本測驗，注射點針孔極小，無需敷藥或覆蓋紗布，注射後即可正常活動，其後必須於 48 至 72 小時內由專業人員記錄反應；本測驗促發過敏性休克的可能性微乎其微，少數人在注射部位會產生輕微紅腫或潰瘍，這是免疫反應的現象，類此輕微反應通常毋須治療，只要保持清潔乾燥即可；極少數的人在注射後產生皮疹、搔癢、紅腫或起水泡情形。

※結核菌素測驗時間：____年____月____日為您（或貴子弟）進行檢驗，

並於____年____月____日為您（或貴子弟）進行判讀結果。

(二) IGRA 檢查：

本項檢查會由醫事人員以無菌技術為您（或貴子弟）抽血，血液檢體約為 3 CC，預定的抽血時間如下：

※IGRA 檢查抽血時間：____年____月____日。

參、後續追蹤：

- 一、在未來一年內，建議依衛生單位安排的時間，進行必要的胸部 X 光檢查，並請持續進行『自我健康監測』。胸部 X 光檢查異常者，若有發病的懷疑，醫師會進一步安排細菌學檢查並提供追蹤治療服務。
- 二、如果咳嗽超過 2 個禮拜或有前述症狀，應主動戴口罩且立即就醫。向專科醫師求診時，請『主動』提醒醫師：「我曾經是**多重**抗藥性結核病人的接觸者」。
- 三、養成健康的生活習慣，維持較佳免疫力，降低結核菌活化造成發病的可能。
- 四、無症狀的結核病感染者與結核病個案不同，對於周遭的正常人是沒有傳染力的，故對篩檢出無症狀的感染者無需驚慌。雖因為抗藥關係，目前**不建議使用已知抗藥的 INH 或是 RMP**進行潛伏結核感染治療來預防發病，但若將來結核病發病，我們仍有其他有效的藥物治療，故請務必持續配合衛生單位檢查及自我健康監測。

肆、法規規範：

依據「傳染病防治法」第四十八條第一項規定，主管機關對於曾與傳染病病人接觸或疑似被傳染者，得予以留驗；必要時，並得令遷入指定之處所檢查、施行預防接種、投藥、指定特定區域實施管制或隔離等必要之處置。違反者處新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰。為維護您（或貴子弟）自身的健康，請配合當地衛生主管機關進行接觸者檢查事宜。

伍、聯絡方式：

本份檢查通知書已由_____衛生所（局）的承辦人_____為您說明，若您對於接觸者檢查等事項仍有疑問，請撥打電話：_____與衛生所聯繫，工作人員將儘速為您說明處理。此外，倘您於接檢過程中遭遇任何問題或有不公平待遇，請聯絡衛生所或撥打免付費電話：1922。



衛生福利部疾病管制署關心您的健康

結核病接觸者檢查通知書回條

本人_____（簽名）已詳閱本通知書
（若接觸者為未滿 20 歲之在學學生，其班級_____年_____班。）

家長_____（簽名）