

## 衛生福利部疾病管制署

### 108 年新增「結核病中傳染力指標個案 13 歲(含)以上之部分接觸者」執行潛伏結核感染檢驗及治療政策

#### 問答集

問題	回答
1 何謂結核病中傳染力個案?	結核病個案之傳染力依其細菌學檢驗證據區分：高傳染力指「痰塗片陽性且培養鑑定出結核桿菌」之個案；中傳染力指「痰塗片陰性但培養鑑定出結核桿菌」之個案；低傳染力指「痰細菌學檢驗陰性」之個案。
2 結核病接觸者中，符合 LTBI 檢驗及治療之對象為何?	1. 高傳染力指標個案之所有接觸者，及中傳染力指標個案之未滿 13 歲接觸者，自 105 年起即納入 LTBI 檢驗及治療對象。 2. 為使更多接觸者獲得保護，自 108 年起中傳染力指標個案除原已納入的未滿 13 歲接觸者之外，增加「13 歲(含)以上共同居住接觸者」，及「13 歲(含)以上患有慢性病(如：糖尿病、腎臟病、使用免疫抑制劑、器官移植、愛滋感染者等)接觸者」，亦為 LTBI 檢驗及治療對象。
3 有關新增中傳染力指標個案 13 歲(含)以上之部分接觸者進行 LTBI 檢驗及治療，自何時開始適用?	<b>108 年起確診</b> 之中傳染力結核病個案，其 13 歲(含)以上接觸者如符合前述對象，應進行 LTBI 檢驗及治療。
4 公衛管理人員如何掌握中傳染力指標個案之接觸者是否同時患有慢性疾病?	針對疾管署結核病追蹤管理系統登錄之接觸者，自建檔隔日即會勾稽其於追蹤管理期間之健保就醫資訊，如接觸者曾因慢性疾病就醫，系統會顯示勾稽日期(視為公

	問題	回答
		衛獲知接觸者具慢性病之日期)，以提示公衛人員該名接觸者符合 LTBI 檢驗及治療對象。
5	如果系統沒有勾稽到接觸者具有慢性疾病，但接觸者自述患有慢性疾病，可否提供其 LTBI 相關服務？	可以，無論是系統勾稽到的資料或是接觸者自述其為慢性病患者，均可提供 LTBI 相關服務。如為接觸者自述部分，請公衛人員於追管系統「自述有慢性病」欄位維護相關資訊。
6	對於中傳染力結核病個案之 13 歲(含)以上患有慢性病接觸者，公衛人員衛教說明時有何需注意的地方？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因為疾病史為個人隱私，公衛人員應避免僅告知接觸者「是因為患慢性病，所以應進行 LTBI 檢驗」，以免接觸者產生被過度侵犯隱私的感覺。</li> <li>2. 公衛人員應先衛教說明「接觸者個人免疫狀態是影響其感染後日後是否結核病發病的重要因素」，再詢問接觸者是否有慢性疾病等影響免疫狀態的風險因子，引導接觸者主動透露自身慢性疾病的狀況，進一步說明提供 LTBI 檢驗及治療之重要性與好處。</li> </ol>
7	針對結核病中傳染力指標個案，如果其相同職場/校園之團體接觸者，有些人可能因患有慢性疾病而符合 LTBI 檢驗條件，有些人則否，衛生單位應如何執行接觸者衛教及檢查？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請於辦理團體接觸者衛教說明會時，強化建立「接觸者免疫狀態與結核病發病風險關聯性」之觀念，說明慢性疾病為影響免疫狀態的因素，如有潛伏結核感染，則有較高的風險發病為結核病，請接觸者留意自身健康情況(衛教說帖請參考附件)。</li> <li>2. 考量實務上針對相同職場/校園不易區分族群進行接觸者檢查，衛生單位可視量能進行調整，亦可將同一場域之接觸者均納入 LTBI 檢驗及治療對象。</li> <li>3. 如接觸者 LTBI 檢驗結果呈陽性，應轉介進行治療評估。對於 LTBI 檢驗陽性</li> </ol>

	問題	回答
		但未完成治療者，需追蹤第 12 個月胸部 X 光檢查。
8	擴大回溯進行「LTBI 全都治」之接觸者，是否包括新增之中傳染力指標個案接觸者？	考量公衛人力量能及資源配置之優先順序，回溯執行 LTBI 全都治之接觸者，仍維持以「高傳染力」指標個案接觸者為對象。



結核病中傳染力指標個案之13歲(含)以上患有慢性病接觸者，請接受潛伏結核感染檢驗及治療喔！

結核病屬空氣傳染疾病，每個人都有可能成為接觸者

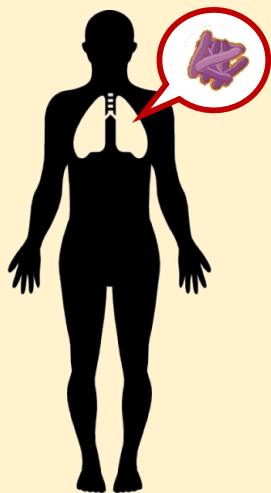
大約**1/3**結核病接觸者會感染結核菌 → **潛伏結核感染**



感染後因人體正常免疫作用，結核菌於體內進入休眠狀態，此時沒有任何症狀，也沒有傳染力，但不知道結核菌何時可能甦醒...

患糖尿病、慢性腎臟病、器官移植、生物製劑患者、愛滋感染者...等，發病風險為

**1.7~170**倍



潛伏結核感染者

終生

**10%**機率

感染後1年內機率最高



結核病人

潛伏感染免緊張，接受治療保護力達**90%**以上

請配合衛生單位進行潛伏結核感染檢驗，確認您是否感染結核菌  
檢驗結果呈陽性者，衛生單位會立即安排您進行治療評估  
只要依照醫師提供的治療處方安心接受治療，即可免除未來發病風險

