

# 當校園出現結核病疫情時 該怎麼辦？

## 學校

加強師生溝通，並配合衛生單位落實接觸者檢查

### • 確認接觸者名單

協助衛生局(所)確認接觸者名單，以阻斷疾病傳播。請保護結核病人資料，不洩露資料。

### • 辦理說明會

協助衛生局(所)辦理學生或家長、教職員等說明會，降低不瞭解疾病所產生的恐慌。

### • 持續關心

持續關心結核病人，並鼓勵依醫師指示服藥；若經醫師評估無傳染之虞，即可恢復上課。

## 結核病接觸者 依通知接受檢查

### • 檢查對象

結核病人的共同居住者、一天內接觸8小時以上、在病人可傳染期內與其接觸累積達40(含)小時以上者，或其他專業考量，都會被通知做檢查。

### • 檢查項目

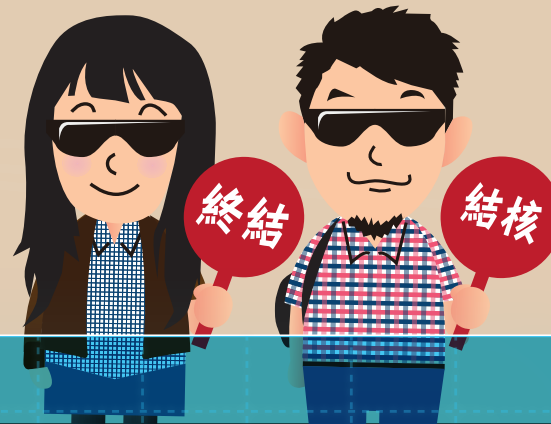
接觸者檢查含胸部X光檢查及皮膚結核菌素測試。依規定所有接觸者都應做X光檢查；若病人是傳染性結核病(痰內帶有結核菌)，且接觸者為民國75年(含)以後出生之年輕學子及兒童，需再進行皮膚結核菌素測試。

### • 就醫評估

接觸者經檢查皮膚結核菌素測試結果為陽性，且胸部X光檢查正常，通常無傳染力，不需要過度擔心；請持「接觸者就醫轉介單」就醫，由醫師評估是否需進行預防性治療，以降低日後發病機會。

### • 追蹤檢查

請依規定完成胸部X光/皮膚結核菌素測試之追蹤檢查，至少需追蹤一年。



## 學校如何預防結核病傳染

- 保持環境及教室良好通風，避免過度擁擠
- 推動咳嗽戴口罩等衛生好習慣
- 推動不熬夜、適度運動、充足營養等健康生活，提升免疫力
- 定期胸部X光檢查

## 正確的觀念

- 接觸者並非都是結核病人；感染結核菌並非都具有傳染力；不具傳染力之結核病人，不需要隔離。
- 結核病是可以痊癒的，只要按時服藥二週，就不具傳染力；連續服藥至少半年以上，可以治癒。