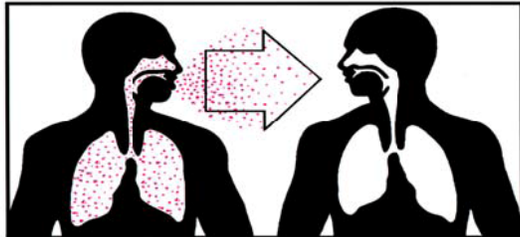


結核病 (TB) 皮膚敏感試驗 (芒圖試驗)

結核病 (TB) 皮膚敏感試驗 (有時也叫「芒圖試驗」) 是查明您是否感染潛伏性結核桿菌的一種簡單且無害的方法。



什麼是潛伏性結核感染？

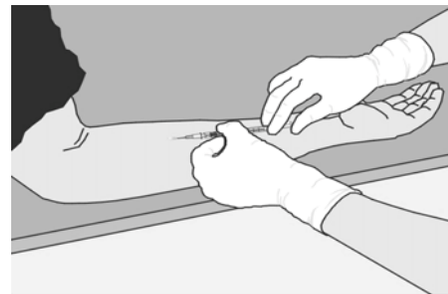
結核病分為兩個階段。這兩個階段都可以採用藥物治療。當結核桿菌第一次進入您的體內時，他們會造成潛伏性結核感染。如果不採取治療，潛伏性結核感染可能演變為活動性結核病。因為結核是通過空氣從一個人傳播給另一個人的，所以任何人都可能罹患結核病。

第 1 階段— 潛伏性結核感染	第 2 階段— 活動性結核病
結核桿菌在您的體內處於「休眠」狀態。本階段能夠持續很長一段時間——甚至是很多年。	結核桿菌具有活動性和傳染性。他們會破壞您體內的組織。
您看起來不像有病或者您沒有感覺到不適。您的胸部 X 光片檢查結果通常都是正常的。	您通常會感到不適。您的醫生將為您做特殊測試，以找出結核在何處損害您的身體。
您不會將結核桿菌傳染給其他人。	如果結核桿菌存在於您的肺部，您可以通過咳嗽、打噴嚏、談話、或唱歌等方式將結核傳播給其他人。
通常透過服用一種藥物 9 個月來治療。	透過服用三種或者四種藥物至少六個月來治療。

怎樣辨別我是否感染潛伏性結核桿菌？

結核病皮膚敏感試驗 (即「芒圖試驗」) 可以表明您是否感染潛伏性結核桿菌。如果您曾經與患有活動性結核病的患者 (即使您不知道他們患病) 親密接觸，那麼您可能會感染潛伏性結核桿菌。

您的醫療服務人員將會用小針頭在您手臂的皮膚下注射一些無害的測試液 (該測試液被稱為「結核菌素」)。



結核病皮膚敏感試驗後 2 至 3 天，即使您的手臂看起來沒有任何異常，您的醫療服務人員也必須檢查您的手臂。

如果您對該試驗有反應，則您的手臂看起來像是一個凸起的腫塊。您的醫療服務人員將會衡量該反應的程度。如果出現腫塊，則該腫塊將在幾周內消失。

結核病皮膚敏感試驗後，我應該如何保護我的手臂？

- 不要使用繃帶或者膠帶包覆傷口。
- 注意不要摩擦或抓撓傷口。
- 如果傷口發癢，則在上面敷一塊冷布。
- 您可以地沖洗您的手臂，並將其輕輕擦乾。

結核病 (TB) 皮膚敏感試驗 (芒圖試驗) — 第2頁

不要害怕做結核病皮膚敏感試驗。結核病 (TB) 可以治癒！

如果我的結核病皮膚敏感試驗呈陰性，將會怎樣？

如果注射液體的位置沒有出現腫塊（或者僅出現非常小的腫塊），那麼該試驗結果呈「陰性」。結核病皮膚敏感試驗呈陰性通常意味著您沒有罹患結核病。

在某些情況下，您可能需要在稍後再做一次結核病皮膚敏感試驗。

如果我的結核病皮膚敏感試驗呈陽性，將會怎樣？

如果注射液體的位置出現一定大小的腫塊，那麼該試驗結果呈「陽性」。這就意味著您的體內可能有結核桿菌。大部分結核病皮膚敏感試驗呈陽性的人都感染有潛伏性結核桿菌。為了確定您的病情，您的醫生將會為您仔細檢查，並為您做胸部 X 光片檢查。此外，您可能需要做其他測試，以確定您是否患有活動性結核病。

為了保護您和您家人的健康，請接受結核病皮膚敏感試驗！如果您要做結核病皮膚敏感試驗，請與您的醫生或者公共衛生部門聯絡。

您應該做結核病皮膚敏感試驗，如果：

- 您曾頻繁地與患有活動性結核病的患者密切接觸，
- 您曾居住在一個很多人都患有結核病的國家，
- 您在養老院、診所、醫院、監獄、或流浪者收容所工作或者居住，或者
- 您感染有愛滋病毒或者存在某些其他的健康問題。

如果我曾經施打過卡介苗 (BCG) 疫苗，將會怎樣？

即使您曾經施打過卡介苗疫苗，您也可以做結核病皮膚敏感試驗。

- 施打過卡介苗疫苗的人仍然可能感染潛伏性結核桿菌並罹患活動性結核病。
- 卡介苗疫苗能夠幫助兒童，使其免患非常嚴重的結核病。隨著人們年齡的增長，該保護會逐漸消失。
- 卡介苗疫苗有時也會造成陽性的結核病皮膚敏感試驗反應。但是，如果您的結核病皮膚敏感試驗出現陽性反應，那麼該反應很可能來自於您體內的結核桿菌，而不是來自於卡介苗疫苗。

即使您曾經施打過卡介苗疫苗，您也可以做結核病皮膚敏感試驗。