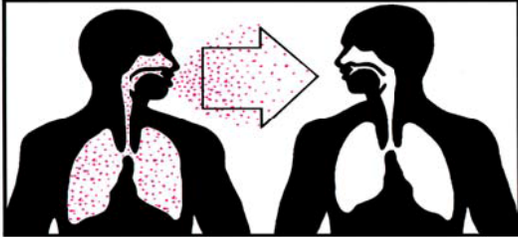


结核病 (TB) 皮肤敏感试验 (芒图试验)

结核病 (TB) 皮肤敏感试验 (有时也叫「芒图试验」) 是查明您是否感染潜伏性结核杆菌的一种简单且无害的方法。



什么是潜伏性结核感染?

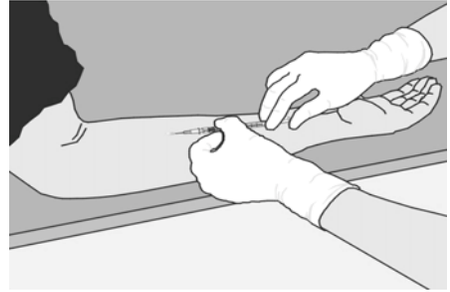
结核病分为两个阶段。这两个阶段都可以采用药物治疗。当结核杆菌第一次进入您的体内时，他们会造成潜伏性结核感染。如果不采取治疗，潜伏性结核感染可能演变为活动性结核病。因为结核是通过空气从一个人传播给另一个人的，所以任何人都可能罹患结核病。

第 1 阶段— 潜伏性结核感染	第 2 阶段— 活动性结核病
结核杆菌在您的体内处于「休眠」状态。本阶段能够持续很长一段时间——甚至是很多年。	结核杆菌具有活动性和传染性。他们会破坏您体内的组织。
您看起来不像有病或者您没有感觉到不适。您的胸部 X 光片检查结果通常都是正常的。	您通常会感到不适。您的医生将为您做特殊测试，以找出结核在何处损害您的身体。
您不会将结核杆菌传染给其它人。	如果结核杆菌存在于您的肺部，您可以通过咳嗽、打喷嚏、谈话、或唱歌等方式将结核传播给其它人。
通常透过服用一种药物 9 个月来治疗。	透过服用三种或者四种药物至少六个月来治疗。

怎样辨别我是否感染潜伏性结核杆菌?

结核病皮肤敏感试验 (即「芒图试验」) 可以表明您是否感染潜伏性结核杆菌。如果您曾经与患有活动性结核病的患者 (即使您不知道他们患病) 亲密接触, 那么您可能会感染潜伏性结核杆菌。

您的医疗服务人员将会用小针头在您手臂的皮肤下注射一些无害的测试液 (该测试液被称为「结核菌素」)。



结核病皮肤敏感试验后 2 至 3 天, 即使您的手臂看起来没有任何异常, 您的医疗服务人员也必须检查您的手臂。

如果您对该试验有反应, 则您的手臂看起来像是一个凸起的肿块。您的医疗服务人员将会衡量该反应的程度。如果出现肿块, 则该肿块将在几周内消失。

结核病皮肤敏感试验后, 我应该如何保护我的手臂?

- 不要使用绷带或者胶带包覆伤口。
- 注意不要摩擦或抓挠伤口。
- 如果伤口发痒, 则在上面敷一块冷布。
- 您可以地冲洗您的手臂, 并将其轻轻擦干。

结核病 (TB) 皮肤敏感试验 (芒图试验) — 第2页

不要害怕做结核病皮肤敏感试验。结核病 (TB) 可以治愈!

如果我的结核病皮肤敏感试验呈阴性，将会怎样？

如果注射液体的位置没有出现肿块（或者仅出现非常小的肿块），那么该试验结果呈「阴性」。结核病皮肤敏感试验呈阴性通常意味着您没有罹患结核病。

在某些情况下，您可能需要在稍后再做一次结核病皮肤敏感试验。

如果我的结核病皮肤敏感试验呈阳性，将会怎样？

如果注射液体的位置出现一定大小的肿块，那么该试验结果呈「阳性」。这就意味着您的体内可能有结核杆菌。大部分结核病皮肤敏感试验呈阳性的人都感染有潜伏性结核杆菌。为了确定您的病情，您的医生将会为您仔细检查，并为您做胸部 X 光片检查。此外，您可能需要做其它测试，以确定您是否患有活动性结核病。

为了保护您和您家人的健康，请接受结核病皮肤敏感试验！如果您要做结核病皮肤敏感试验，请与您的医生或者公共卫生部门联络。

您应该做结核病皮肤敏感试验，如果：

- 您曾频繁地与患有活动性结核病的患者密切接触，
- 您曾居住在一个很多人都患有结核病的国家，
- 您在养老院、诊所、医院、监狱、或流浪者收容所工作或者居住，或者
- 您感染有艾滋病毒或者存在某些其它的健康问题。

如果我曾经施打过卡介苗 (BCG) 疫苗，将会怎样？

即使您曾经施打过卡介苗疫苗，您也可以做结核病皮肤敏感试验。

- 施打过卡介苗疫苗的人仍然可能感染潜伏性结核杆菌并罹患活动性结核病。
- 卡介苗疫苗能够帮助儿童，使其免患非常严重的结核病。随着人们年龄的增长，该保护会逐渐消失。
- 卡介苗疫苗有时也会造成阳性的结核病皮肤敏感试验反应。但是，如果您的结核病皮肤敏感试验出现阳性反应，那么该反应很可能来自于您体内的结核杆菌，而不是来自于卡介苗疫苗。

即使您曾经施打过卡介苗疫苗，您也可以做结核病皮肤敏感试验。