

为什么要进行 非活动性结核（TB）检测？

结核，或称结核病，具有高度传染性，并且会是致命的。结核病菌可以在您的体内生存多年而不引起症状。这被称为非活动性结核或潜伏性结核感染。如果不进行治疗，非活动性结核病在任何时候都可能变成活动性结核病并使您患病。一旦结核病变为活动性，它可以通过空气在人与人之间传播。**接受非活动性结核病的检测和治疗可以保护您自己、您的家人和朋友，以及您的社区。**

1 想一想 您是否有感染结核病的风险？

美国有数以百万计的人患有非活动性结核病，但他们并不知道。

任何人都可能感染结核病，但您会有较高的结核病风险，如果您：



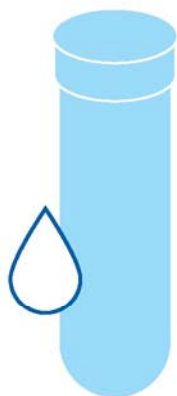
即使您已经接种了结核疫苗（也称为卡介苗（BCG）），您也可能有感染结核病的风险，因为其保护作用会随着时间推移而减弱。

2

检测

如何检测您是否感染了结核病？

结核病感染检测有两种类型。与您的医疗保健提供者讨论哪种检测对您来说是最好的。



结核病血液检测

您的医疗保健提供者可能会推荐结核血检，因为它可以在一次就诊中完成，而且如果您过去曾接种过结核病疫苗，那么它更准确。血液检测测量您的免疫系统对引起结核病的病菌的反应。



结核病皮试

在进行皮试时，要用一根小针将一些检测物质放在皮肤下。您需要在2-3天内回到您的医疗保健提供者那里，看看是否有反应。

3

治疗

有哪些治疗选择？

如果您患有非活动性结核，有短期和方便的治疗方法，可以帮助您避免罹患活动性结核疾病。

治疗非活动性结核感染是保护您不发展为活动性结核病的最好方法。与您的医疗保健提供者讨论可用于支持您的治疗计划的药物和社区资源。



公共和私人医疗计划可能会承保检测和治理结核感染的费用。



要了解更多关于结核病以及如何保护自己和他人的信息，请访问 www.cdc.gov/thinktesttreattb