

非活动性结核 (TB) 检测和治疗

在美国, 多达1300万人可能患有非活动性结核病 (也称为潜伏性结核感染)。如果不进行治疗, 每10个非活动性结核病患者中就有1个会患上活动性结核病, 并可通过空气将结核病传播给其他人。

您可以帮助防止结核病的传播。

1 想一想 我是否有感染结核病的风险?

如果您有以下情况, 请与您的医疗保健提供者讨论进行检测:

出生在或经常前往结核病常见的国家, 包括亚洲、非洲和拉丁美洲的国家



生活在或曾经生活在结核病比较常见的大群体环境中, 如无家可归者收容所、监狱或牢房



最近有与患有活动性结核病的人呆在一起



由于某些药物或健康状况 (如糖尿病、癌症和艾滋病), 免疫系统较弱



即使是接种过结核病疫苗 (也称为卡介苗) 的人, 也应该进行检测, 因为疫苗会随着时间的推移而减弱。



在结核病传播风险高的地方工作, 如医院、无家可归者收容所、教养所和疗养院

2 检测

我需要做什么结核病检测?

结核病感染检测有两种类型: **结核血检**和**结核皮试**。对于接种过结核病疫苗 (卡介苗) 的人来说, 结核血检是首选的结核病检测方法。医疗保健提供者和患者应讨论哪种检测是最好的。



3 治疗

我有哪些治疗选择?

治疗非活动性结核病是保护您不发展成活动性结核病的最好方法。在可能的情况下, CDC建议对非活动性结核病使用短期和方便的**3或4个月的利福霉素**治疗。

