

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



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

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。

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。

