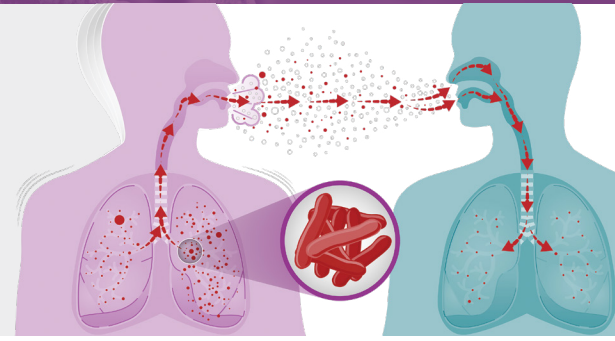


关于结核病您需要了解的信息

结核病 (TB) 是一种由通过空气在人与人之间传播的细菌引起的疾病。结核病通常影响肺部,但也可能影响身体的其他部位,如大脑、肾脏或脊柱。

并非所有感染结核杆菌的人都会生病。因此,存在两种与结核病相关的疾病:潜伏性结核病感染(或非活动性结核病)和结核病。如果治疗不当,结核病可能会致死。



非活动性结核病和活动性结核病的区别

非活动性结核病患者

- 体内有少量存活但无活性的结核杆菌。
- 无症状,无不适感。
- 无法将结核杆菌传播给他人。
- 通常结核病血检或结核病皮试结果呈阳性,表明感染了结核病。
- 胸部 X 光检查结果正常,痰涂片结果呈阴性。
- 需要治疗非活动性结核病,以防止其发展为活动性结核病。

活动性结核病患者

- 体内有大量活动性结核杆菌。
- 有症状,感觉不适。
- 可能将结核杆菌传播给他人。
- 通常结核病血检或结核病皮试结果呈阳性,表明感染了结核病。
- 胸部 X 光检查结果可能异常,或痰涂片或痰培养结果呈阳性。
- 需要治疗活动性结核病。

如果您的身体无法阻止结核杆菌生长,您就会患上活动性结核病。

活动性结核病的症状包括:



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention

结核病检测



接受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。
结核病感染检测有两种类型：**结核血检**和**结核皮试**。

+ 结核病感染检测结果呈阳性

您体内有结核病菌。您的医生将进行其他检查，以确定您是否患有非活动性结核病或活动性结核病。这些检查可能包括胸部 X 光检查和咳痰检查。

- 结核病感染检测结果呈阴性

检测结果为阴性意味着您可能没有非活动性结核病或活动性结核病。

如果出现以下情况，您的医生可能会进行更多检查：

- 您有活动性结核病的症状，如咳嗽、胸痛、发热、体重下降或疲倦。
- 您感染了艾滋病病毒 (HIV)。
- 您最近接触过结核病菌。

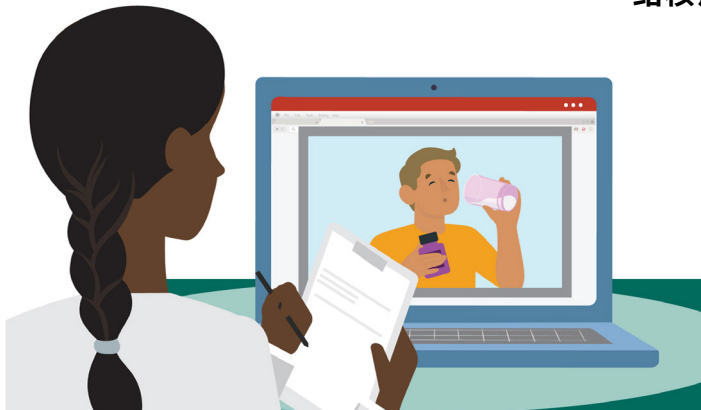
如果您接种了结核病疫苗，请告诉您的医生

对于接种过结核病疫苗（卡介苗）的人来说，结核病血检是首选的检测方法。与结核病皮试不同，结核病血检不受卡介苗接种的影响。

许多在美国以外出生的人都接种过卡介苗。接种卡介苗并不能完全预防结核病。结核病皮试呈阳性反应可能是卡介苗本身所致，也可能是感染了结核病菌所致。



结核病可治疗



结核病菌可以在您的体内生存多年而不引起症状。如果您患有非活动性结核病，应进行治疗，这是防止您患上活动性结核病的最佳方法。

如果您被诊断患有活动性结核病，您可以接受药物治疗。您需要按照医生或护士的指示使用并用完所有结核病药物。这是为了帮助您感觉更好，同时防止其他人生病。

记得使用治疗活动性结核病药物的最佳方法是接受直接观察治疗 (DOT)。您将通过每天或每周数次与医护人员面对面或在线会面来进行直接观察治疗。医护人员将确保结核病药物正常发挥作用。