

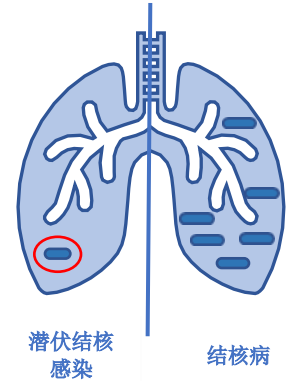
## 患者信息： 潜伏结核感染 (LTBI) 的治疗

潜伏结核感染 (LTBI) 和结核病 (TB) 的区别是什么？

LTBI 是指您体内存在会导致结核病的细菌（一种细菌），但已被免疫系统抑制。罹患 LTBI 时您不会感到不适，也不会把结核病细菌传播给其他人。

但是，如果您患有其他疾病或服用某些药物，那么您的免疫系统可能会减弱。

如果您的免疫系统减弱，就无法继续抑制结核病细菌；它们就会繁殖并导致结核病。患有结核病的人会感到不适，并将细菌传播给其他人。



为什么在 LTBI 并未导致我感到不适的情况下我仍要接受治疗？

治疗 LTBI 可以预防结核病！如果您按照医生的医嘱完成了 LTBI 的治疗，那么您罹患结核病的风险就会很小，甚至可以完全规避此类风险。如果您并未因罹患结核病而感到不适，那么您：

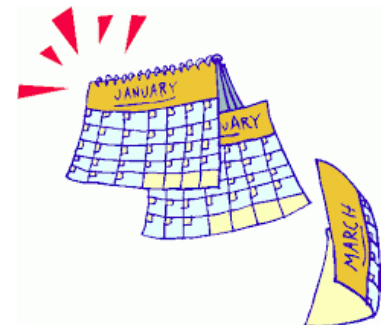
- 不会将细菌传播给您关心的人或其他任何人；
- 将不必坚持自我隔离，直至不再具有传染性并且不能将细菌传播给其他人为止；并且
- 可以继续工作和开展您喜欢的活动。



治疗 LTBI 需要多长时间？

多年以来，通常需要 9 个月的时间才能完成 LTBI 的治疗。现在，有时候仅需三到四个月就能完成治疗。综合考虑您的病史、生活条件、工作类型和个人喜好，和您的医生讨论哪种治疗方案最适合您。

**切记.....治疗 LTBI 可以预防结核病！**



提供者：