

如何防止潜伏性衍变成结核病?

若您感染了潜伏性结核病菌，可以服用药物来防止结核病的发作。这被称为预防性治疗。通过服用药物，您可以在病菌变活跃之前，消除您体中的病菌，避免未来结核病的发生。

并非所有人会于预防性治疗受益。结核病控制中心的医生或护士会以您对预防性治疗的效率提出建议。

福利平 (RIF) 和异烟肼 (INH)，是预防性治疗中使用的抗结核病药物，并规定服用福利平 (RIF) 四个月，或者异烟肼 (INH) 六个月。您的医生或护士会替您解释在服用福利平 (RIF) 或异烟肼 (INH) 时应该注意的副作用现象。

按照医生开的药方吃药和规律性返回进行检查对您很重要。这是为了确保您的身体感觉舒适和没有被药物的副作用受到影响。



肺结核控制中心

142 摩绵路
新加坡 308087 邮区

联络热线:

6258 3142 (接触者诊所)

工作时间:

周一至周五: 8 am - 1 pm, 2 pm - 5 pm

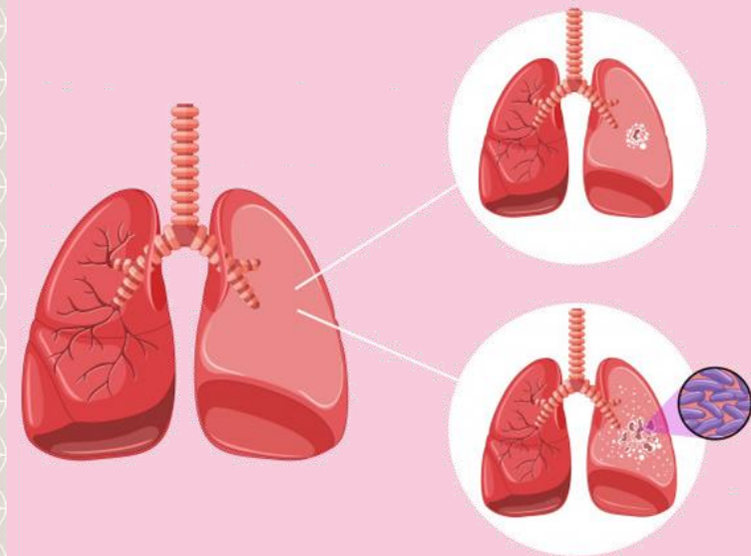
星期六: 8 am - 12 pm

若想了解更多详情, 请浏览

<http://bit.ly/TTSHHealth-Library>

结核病控制中心

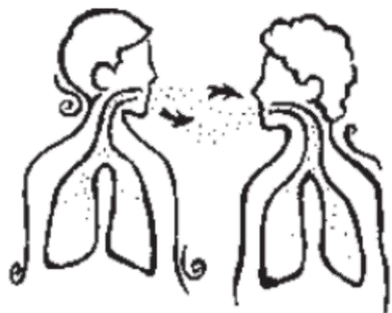
潜伏性结核感染 (LTBI)



潜伏性结核病感染

结核病(TB)是由一种叫结核分枝杆菌的病菌造成的。

患有肺部活跃性结核病(肺结核)的病人可以传播结核病细菌或病菌。如果患有肺结核的人咳嗽,喊叫或打喷嚏,结核病菌会分散进入空气中。长期和这位病人近接触的人,都有可能会把结核病菌呼吸进到他们的肺部,并从肺部转移到身体其它部位。



在空气里传播的结核病菌

结核病菌一旦进入人体内,它们有可能生存在身体里面,却不会使人身体感到不适。这是因为人体的防御系统能够抵挡结核病菌,并保持它们在控制之下。因此,这些体内的病菌是不活跃的。

感染到不活跃结核病菌的人被称为**潜伏性结核病感染**,而不是结核病。因此,他们会感觉正常,胸部X光检查会出现正常,也不会传播病菌给别人。

潜伏性结核病感染的人 会怎样?

尽管结核病菌是不活跃的,但它们还是活着的。随着时间的流逝(可能多年以后),这些病菌可能会变活跃和繁殖增多,便攻击破坏肺部或患者身体其他部位(例如:肾脏,大脑和骨骼),导致结核病。

如果您被辨认为和传染性结核病患者有过近接触,接受身体检查对您来说很重要。



和潜伏性结核病感染的人相比而言,结核病患者会感到不适,也会把病菌传给别人。他们需要尽早寻求就医。

如何知道自己是否有潜伏性结核病感染?

要了解您是否被潜伏性结核感染,成年人可以进行血液检查,小于两岁的孩子可以进行皮肤测试。

医生或护士会告知您的测试是否对潜伏性结核感染呈阳性。

