关于结核病

东京都结核病发生状况(2016年)

新登记患者数 2,340 人 患病率* 17.2 (全国 2 位) (*患病率: 每 10 万人中的患者数) 死亡人数 212 人

结核病症状

除了咳嗽、吐痰、胸疼等呼吸器官症状,还伴随发烧(低烧)、体重降低、睡眠中盗汗、疲倦 无力等,症状持续较长时间时要警惕。

结核病感染途径

主要通过空气传播。通常只有细菌进入肺部末端(肺泡)时才会感染,不会通过衣服和皮肤、水、食物感染。

结核病感染和发病的区别

感染

所谓感染,是指结核病菌虽然进入体内,但没有任何症状。此时不会传染给他人,各种检查也都正常。内服少量抗结核药就可以抑制发病。另外,受感染者中真正发病的约有 10-20%,通常潜伏期多为 6 个月到 24 个月。

发病

发病是指结核菌在体内繁殖,导致身体产生异常或症状的状态。在病菌较少的初期没有传染性,但病情加重后咳嗽或吐痰时大量排出病菌,就会导致传染范围扩大。

接触者健康诊断

所谓"接触者健康诊断",是指发现患者以后,我们会对其接触者进行检查,确认是否有感染和 发病。通常会根据接触程度的高低对他们进行分组,从接触程度高者开始,顺序检查。

另外, 检查包括下列内容。

- ·检查是否发病: X 光胸透等
- •确认是否感染:验血、结核菌素反应检查等

集体感染

关于需要上报国家的集体感染事例。集体感染指同一感染源导致两个家庭以上、20 人以上感染结核病的场合。不过,特指发病者一人导致至少 6 人感染的场合。