

参考

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。