

流行病学：结核杆菌感染引起 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022__E6_B5_81_E8_A1_8C_E7_97_85_E5_c22_653862.htm 结核病是传染性疾病，是由结核杆菌感染引起的！研究表明在飞机上被传染上任何传染性疾病的风险较低。由于疾病的潜伏期要比航空旅行的时间长，可能实际的传染要比报告的要相对频繁。在通过空气和微滴核传播的疾病很有可能在机舱上是可以传播的，最重要的是#000000>结核病、流感、流脑和麻疹。结核病是传染性疾病，是由结核杆菌感染引起的。结核病在人体的发生有两个两阶段：第一阶段：暴露过结核杆菌的个体受到感染；第二阶段：感染的个体发展为结核病，在感染后的第一或第二年发展为活动性结核病的风险最大，潜伏的感染可持续终身。在感染至发病的潜伏期间（也就是很少的感染者要发病）从2周到几十年不等。原发结核病一般发生在感染后的4周到12周。大多数最终发展为结核病的病人将在感染后的头5年内发病。1992-1994年期间，美国疾病预防控制中心与联邦及地方卫生部门合作，开展了7个相关研究，研究结果显示机舱上结核杆菌传染的风险与火车、汽车旅行，任何的室内聚会等其他活动的风险是相似的。短时间的航空旅行，疾病的传播的风险很低。较长时间（即大于8小时）的飞机旅行可能会增加结核杆菌的传播风险。建议降低在机舱中暴露结核杆菌的风险的最重要的措施如下：已知患有结核病的人不能乘坐公共飞机，直到完成至少2周的充足的抗结核病治疗；耐多药结核病人不能旅行，直到已经被证实是没有传染性（即培养阴性）。相关推荐：#0000ff>2011年公卫考点：如何

治疗矽肺病 #0000ff>职业卫生考点：如何申请职业病鉴定
#0000ff>2011年公卫医师考点：职业性皮肤病防治 特别推荐：
#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎
进入 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请
访问 www.100test.com