

质检总局提醒严防严重耐多药肺结核病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/235/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B4\\_A8\\_E6\\_A3\\_80\\_E6\\_80\\_BB\\_E5\\_c23\\_235492.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E8_B4_A8_E6_A3_80_E6_80_BB_E5_c23_235492.htm) 记者5日从国家质检总局获悉，近日一名患有“严重耐多药肺结核病”的美国籍男子曾乘坐法航班机，为防止该病扩散，质检总局提请相关人员及时到当地医疗机构做相应的检查。质检总局在发布的公告里说，世界卫生组织和美国疾病控制与预防中心近日报告，这名男子曾于5月12日乘坐法航385次航班从亚特兰大飞往巴黎，5月24日又乘坐捷克航空公司0104次航班从布拉格飞到加拿大蒙特利尔，然后驾车从加拿大返回美国。与此人乘坐同一航班的人很可能受到感染。国家质检总局在公告中详细列明了该名患者乘坐的航班详细信息。并建议乘坐以上两航班的所有乘客特别是该患者邻近及前后两排座位上的人员及时到当地医疗机构做相应的检查，并尽可能在乘机后8周至10周以后再次进行结核菌试验。同时，公告建议乘坐过上述航班的人员在做完检查后保留相应的检查结果或者复印件。如果将来出现结核病症状或体征（不管结核菌检查结果如何），请立即就医并提供本次“严重耐多药肺结核病”暴露史。国家质检总局指出，乘坐过上述航班的人员可通过国家质检总局网站（<http://www.aqsiq.gov.cn>）卫生检疫专栏或美国疾控中心网站最新情况通报（<http://www.cdc.gov/travel/>）了解相关信息。结核病是由结核杆菌感染引起的慢性传染病。结核菌可能侵入人体全身各种器官，但主要侵犯肺脏，称为肺结核病。肺结核主要有咳嗽、咳痰、咯血、发热或胸痛等症状，具有很强的传染性，可以通过咳嗽、咳

痰等方式传播。“严重耐多药肺结核病”十分少见，比通常所说的“耐多药肺结核病”更具耐药性，对常用的多种抗结核病药物具有抵抗力。转贴于：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](http://www.100test.com)