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\_ti2020/233/2021\_2022\_\_E8\_B4\_A8\_ E6 A3 80 E6 80 BB E5 c67 233951.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,并尽可能在乘机日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。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