



国际民用航空组织

电子公告

仅供知悉

EB 2016/10

兹卡病毒与航空

1. 世界卫生组织(WHO)于 2016 年 2 月 1 日宣布认定兹卡病毒病为国际关注的突发公共卫生事件。共有 33 个国家已报告兹卡病毒在本地传播。还有另外六个国家出现本地传播的间接证据。
2. 病毒主要由被感染的伊蚊叮咬而传播。它通常会导致成人症状较轻, 80%的人未发现任何症状。然而, 已经观察到兹卡病毒、先天性异常和神经系统疾病之间的关联性, 虽然尚未证实其中的因果关系。
3. 国际民航组织正与世界卫生组织合作, 确保航空业在减少国际传播疾病风险及旅客, 尤其是怀孕妇女受到感染方面起到支助作用。因此, 鼓励监管部门与其本国的“国家国际卫生条例联络点”保持密切接触, 随着病情发展了解国家公共健康风险的最新相关信息, 这将确保在航空与公共健康卫生部门之间实施协作方法。应该向国家的航空利益攸关方发放关于兹卡病毒风险的相关公共卫生信息。
4. 航空器灭虫(通过使用杀虫剂消灭昆虫)的指导材料已在世界卫生组织网站上公布。国际卫生条例(2005)附件 5 要求国际机场实施方案, 将“载体”(如伊蚊)控制在距离可能发现有旅客和货物的地方至少 400 米之外。鼓励受兹卡病毒影响或可能受其影响的国家确保主管当局制定有这种方案, 且方案是有效的。
5. 有关更多信息, 请访问附件中提供的网站。

2016 年 2 月 11 日

经秘书长授权发布

附:

参考文件

EB 2016/10 号电子公告的附篇

兹卡病毒与航空

参考文件

- a) 世卫组织关于兹卡病毒的指南—航空器为蚊虫控制进行灭虫
http://www.who.int/ihr/ports_airports/zika-aircraft-disinsection/en/
- b) 兹卡病毒状况报告：
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204348/1/zikasitrep_5Feb2016_eng.pdf?ua=1
- c) 世卫组织关于航空卫生的指南：
http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/aviation_guide/en/
- d) 世卫组织关于航空器灭虫与灭虫剂的指南：
 - 1) http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44836/1/9789241503235_eng.pdf
 - 2) <http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/ehc243.pdf?ua=1&ua=1>