



埃博拉常见问题：什么是埃博拉？ 圣地亚哥县正在采取什么应对措施

埃博拉(Ebola)疫情目前主要集中在三个西非国家：几内亚、利比里亚和塞拉利昂，但有可能进一步蔓延到周围的非洲国家。本传单介绍关于埃博拉的一般信息，以及圣地亚哥县健康与社会服务部(Health and Human Services Agency)目前正在采取的措施，以阻止其传播和保护居民。由于其传播方式，埃博拉不会对美国公众带来重大风险。

什么是埃博拉？

- 埃博拉是一种严重、经常致命的疾病，由埃博拉病毒引起。症状在接触后 21 天内出现。
- 除非出现埃博拉症状，例如发烧、剧烈头痛、肌肉疼痛、呕吐、腹泻、胃痛、不明原因的出血或瘀伤，否则接触埃博拉病毒的人没有传染性。

埃博拉是怎样传播？

埃博拉通过下列方式传播：

- 直接接触有感染症状的人的血液或者体液（例如唾液或尿液）。
- 直接接触被感染分泌物污染的物体（例如针头）。
- 直接接触被感染的动物，或食用被感染野生动物的肉。

埃博拉能否通过空气传播？

不能。埃博拉不是流感这样的呼吸道疾病，因此不能通过空气传播。

被污染的食物或水是否会传染埃博拉？

不会。除了被感染野生动物的肉之外，埃博拉不会通过食物传播。

不会。埃博拉不会通过水传播。

已感染病毒，但没有任何症状的人是否会传染埃博拉？

不会。没有出现症状的人没有传染性。必须与已出现埃博拉症状的患者直接接触，人们才会感染上埃博拉。

目前正在采取什么措施，防止患病的西非乘客登上飞机？

疾病控制与预防中心(CDC)正协助几内亚、利比里亚和塞拉利昂等西非疫区国家积极开展筛检和教育工作，防止患病的旅客登上飞机。此外，几内亚、利比里亚和塞拉利昂的机场还对所有出境乘客进行埃博拉症状检测。乘客必须回答一份健康调查问卷。疾病控制与预防中心正派遣工作人员前往疫区，协助培训当地的医护工作者，以控制疫情。

美国正在采取什么筛检措施？

疾病控制与预防中心以及国土安全部称，美国的五个主要国际机场都对来自几内亚、利比里亚、马里和塞拉利昂的乘客进行筛检，以确定是否存在发烧症状以及是否可能接触埃博拉病毒。

纽约肯尼迪国际机场、华盛顿杜勒斯国际机场、纽华克国际机场、芝加哥奥黑尔国际机场和亚特兰大国际机场都对乘客进行筛检，以确认是否有发烧症状。超过 94%的西非旅客通过这些机场进入美国。

根据疾病控制与预防中心的指示，公共卫生机构在几内亚、利比里亚或塞拉利昂的旅客抵达之后对他们采取积极的监控。具体的监控措施指在旅客从西非启程后的 21 天内，州和地方卫生部门将每天对没有发烧或其它疑似埃博拉症状的旅客采取调查。

圣地亚哥县正在采取什么措施，防止居民感染埃博拉？

圣地亚哥县正在采取下列措施：

- 与地方医护工作者合作，以鉴别埃博拉患者。
- 制订防控程序、安排专业工作人员和建立广泛的合作伙伴网络，防止疫情进一步蔓延。
- 与加州以及疾病控制与预防中心合作，为公共卫生调查制订指导原则和有关措施，并就防止疾病传播的医疗感染控制措施提供建议。
- 向公众、国际旅客以及公共卫生合作伙伴通报最新消息。
- 向地方医疗工作者发出卫生警告，说明采取措施防止病毒传播的重要性、怎样测试和隔离疑似患者，以及怎样保护自己不受感染。

(背面续)

如果在当地发现埃博拉病例，训练有素的工作人员将进行调查，找出任何近期与患者接触的人员。本县需要找出每位曾与出现症状的患者直接接触的人，并且如果接触者也出现症状，则对他们采取隔离措施，以防止疾病传播。任何人与被感染的患者接触后，如果出现任何埃博拉病毒的症状，则会被监控 21 天。

更多信息：

- 埃博拉最新消息：www.cdc.gov/vhf/ebola/
- 旅客健康：www.cdc.gov/travel
- 航空公司指南：www.cdc.gov/quarantine/air/managing-sick-travelers/ebola-guidance-airlines.html