

埃博拉死亡人数突破4000 世卫:东亚地区面临埃博拉疫情风险 浙江正在积极部署应对埃博拉

世界卫生组织10月10日发布统计数据显示,埃博拉疫情死亡人数已突破4000。联合国官员同日说,西非暴发的埃博拉疫情可能成为全球性危机,联合国寻求募集10亿美元基金用于抗击疫情,但目前仅有四分之一资金到位。

世界卫生组织还说,东亚地区因贸易往来频繁、交通枢纽云集以及跨国务工人员流动而面临埃博拉疫情风险。好在这一地区的国家正不断完善自身疫情防范措施,即便出现埃博拉确诊病例,也能够比其他地区更好地加以应对。

埃博拉可能出现在东亚

世卫组织西太平洋地区主任申英秀说,跨国旅行、经济贸易、国际化都市林立以及一些国家向世界各地输出劳务人员等因素都让埃博拉病毒出现在东亚地区变得可能,但与其他地区相比,“我们的应对状态更好”。

申英秀说,东亚地区过去曾是新兴疾病的“热点”,应对过严重急性呼吸综合征(SARS)即“非典型肺炎”、禽流感等疫情,因此比其他地区更加了解公众卫生安全教育、疾病监测以及信息发布透明的重要性,在准备工作方面也会更加充分。

他说,东亚地区的世卫组织成员正在从基础设施层面为应对埃博拉做好充分准备,每个成员都没有紧急行动中心,与设在菲律宾首都马尼拉的世卫组织西太平洋地区办事处和位于瑞士日内瓦的总部保持联动。

世卫组织统计数据显示,截至10月8日,全球7国累计发现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例8399例,死亡4033人(而在9月末,这一数据分别为7470例和3431人)。其中暴发疫情的主要国家为利比里亚、塞拉利昂和几内亚,分别有2316人、930人和778人死亡,此外尼日利亚8人和美国1人。

将很快变为国际性危机?

10日,第69届联合国大会就埃博拉疫情举行会议。几内亚、利比里亚和塞拉利昂等国领导人呼吁各方从资金、人员等方面为非洲抗击埃博拉疫情提供支持。

联合国常务副秘书长扬·埃利亚松在会上说,国际社会需要团结一致应对埃博拉疫情威胁,上月成立的联合国埃博拉应急特派团已有80多人抵达任务区。联合国寻求募集10亿美元基金用于抗击疫情,目前有4分之一资金到位。他呼吁更多医生、护士和医疗人员加入抗击疫情行列中。

联大主席库萨萨说,埃博拉疫情已引发严重担忧,担心这场地区性危机将很快转变为国际性危机。

随着埃博拉疫情死亡人数激增,各国政府开始采取措施防范。从澳大利亚到津巴布韦,从马其顿到西班牙,与埃博拉患者接触过的人一旦出现高烧等迹象,都会被送入医院隔离或被要求留在家中。



10月11日,英国军方第22区医院正在展开防埃博拉演习。

政府部门同时警告,应避免拿埃博拉疫情开玩笑或恶作剧,那样可能会加剧恐慌。一名男子近期乘坐一架美国航班时打喷嚏,并谎称“我得了埃博拉,你们都没救了”,被带下飞机。

正在提速试验埃博拉疫苗

鉴于当前埃博拉疫情的严峻形势,世卫组织正与各方加快埃博拉疫苗的临床试验。

世卫组织西太平洋地区办事处官员李爱兰(音译)说,世卫组织重点关注的两种疫苗有望明年1月投入限量分配使用。

李爱兰说,这两种疫苗分别由美国和英国的药企研发,当前正处于人体临床试验阶段。如果在明年年初顺利投入限量使用,医务工作者以及负责处理埃博拉患者遗体的人员将成为优先接种群体。

浙江正在积极部署应对埃博拉

针对金华地区非洲籍留学人员多、来金经商非洲人员日益增多和出国赴非洲经商华人较多的实际情况,浙江正在积极部署,在内部开展埃博拉相关知识(诊治知识、防护知识)的学习,做好疫情防控工作。

金华出入境检验检疫局也已成立防控工作领导小组和工作组,在做好技术和装备储备的同时,加强了入境者的体检,多管齐下严防病毒从境外传入。

此外,浙江边防总队日前已对海港、空港各口岸进行全面部署,浙江检验检疫局也严防死守,对可能载有疫情发生地人员的入境航班、船舶,实施了严格的登机、登轮检疫;在空港口岸入境通道加大入境人员的体温监测、医学巡查、流行病学调查;加强传染病防控物质储备,包括个人防护用品和消毒药剂。综合新华社、中国日报报道

一条狗的安乐死引发了团团疑问 动物到底会不会传播埃博拉?

随着西班牙对一名埃博拉患者的宠物狗处以安乐死,一些新的问题浮出水面:狗、猫、豚鼠这些宠物会不会传播埃博拉?猪、羊、马呢?到底要离哪些动物远一些?

专家表示,动物感染埃博拉病毒和它们传播埃博拉病毒并非一回事。包括狗在内,许多动物本身确实可能会感染埃博拉病毒,但无证据表明它们有能力传播这种病毒。目前该病毒的动物宿主依然被认为是蝙蝠。

把人们注意力引到动物身上的是一条叫Excalibur的宠物狗。它的主人是西班牙一名女护士,在护理从非洲返回的染病神职人员过程中感染,成为首个在非洲以外感染埃博拉的病例。这条狗并未出现染病迹象,但为了安全起见,它于本周被马德里当地政府实施安乐死。

狗会传播埃博拉病毒?

美国疾病控制和预防中心下属《新兴传染病》杂志2005年发表的一项研究认为,有这种可能性。2001年至2002年,非洲国家加蓬暴发埃博拉疫情,这项研究调查了当时狗的感染情况,发现多达25%的狗体内有埃博拉抗体,说明它们曾被埃博拉感染,不过这些狗都未表现出患病症状。该研究结论是:“考虑到人类与家狗的接触频率,犬类埃博拉感染必须被视为人类感染和病毒扩散的一个潜在风险因素。”

但这个研究结论并不代表美疾控中心自己的看法。该中心主任托马斯·弗里登说,不清楚这一研究使用的检测方法是否准确,“我们将研究所有可能性,但尚未把这认定为传播途径”。

猫也是人类常见宠物之一,但迄今未有科学文献记录到猫会传播埃博拉病毒,有人甚至认为家猫可能对埃博拉病毒免疫。另一种宠物豚鼠也未发现有传播该病毒。

家畜中,猪须加以注意

针对人们对宠物传播埃博拉病毒可能性的疑

问,美疾控中心在社交网站推特上回应:“尚未有宠物因埃博拉生病或在埃博拉传染给人类过程中起了作用的报告。”该机构还表示,正与美国兽医学、美国农业部和其他机构制订针对美国宠物的指导意见。

至于家畜,猪须加以注意。埃博拉病毒分为5种类型,此次流行的是扎伊尔型埃博拉病毒,致死率高达90%,还有一种是对人类没有什么威胁的赖斯顿型埃博拉病毒。2008年,菲律宾首次在饲养猪身上发现赖斯顿型埃博拉病毒,还有几名农场工人感染,不过由于赖斯顿型埃博拉病毒不致死,上述工人仅是体内检测到抗体,未发病,无人因此死亡。

2012年,加拿大科学家发现,猪可把扎伊尔型埃博拉病毒传给食蟹猴,且是在非直接接触的情况下。病毒主要感染猪的呼吸道,这意味着病毒可能是通过空气中的小液滴传播的。

但研究人员也指出:“我们不知道猪是否在非洲埃博拉病毒的自然传播或生态系统中起到作用。”目前科学界认为,埃博拉的传染途径是体液或接触受污染物品,不会通过空气传播。

上世纪90年代,还有科学家用埃博拉病毒感染马和羊,但均只观察到轻微症状或没有症状。与猪和狗一样,马和羊似乎不会因埃博拉生病或死亡。

鸟类蚊子和和其他动物呢?

这方面的数据较为有限,但美国珀杜大学2002年一项研究声称,埃博拉病毒与几种禽流感病毒结构较为相似,意味着鸟类可能会将埃博拉病毒传染给人类。研究人员当时说:“虽然不确定鸟类能传播埃博拉,但这些病毒的相似性说明卫生官员们应该加以警惕。”

至于蚊子和其他昆虫,也没有证据表明它们会传播埃博拉病毒。

那么,到底什么动物是埃博拉病毒的源头?现在并没有确切答案,但流行病学学家猜测是蝙蝠。在此次疫情最初暴发的地点几内亚,果蝠汤是一道美食,但疫情暴发后,当地已禁止买卖或食用蝙蝠及其他种类的丛林野生动物。

人类之外的灵长类动物,比如猴子、猩猩等,可能也会传播埃博拉病毒。科学家发现,埃博拉暴发期间,大猩猩和黑猩猩的数量会大幅下降。比如,2002年至2003年,加蓬和刚果(布)共有约5000只大猩猩死于埃博拉。

美疾控中心主任弗里登说:“我们知道在非洲的农村地区,埃博拉能够感染哺乳动物。事实上,病毒就是经这种方式传播的,很可能是从蝙蝠传到了丛林中的其他动物身上。人类也许是在捕猎、煮食这些动物的过程中被感染。”

弗里登提醒说,不要食用野味,避免接触蝙蝠。

据新华社