

美加两种疫苗临床试验

美国出现第二例本土感染埃博拉病例

世界卫生组织发布数据,截至10月14日,西非地区累计出现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例8914例,死亡4447人。

当感染及死亡病例不断增加,埃博拉疫情登陆美国和欧洲之际,加拿大卫生部宣布,一种名为VSV-EBOV的埃博拉疫苗开始在美国启动首期人体临床试验。目前,美国的埃博拉疫苗ChAd也已进入临床试验阶段。

15日,美国又一名医护人员感染埃博拉病毒,此人先前也护理过利比里亚籍埃博拉病患邓肯。



14日,在利比里亚首都蒙罗维亚,工作人员将感染埃博拉病毒死亡者的尸体带离居民区。新华社发

加拿大一种疫苗 在美启动临床试验

加拿大卫生部长安布罗斯14日宣布,由加拿大公共卫生局研发的埃博拉病毒疫苗VSV-EBOV在美国沃尔特·里德陆军研究所正式启动首期人体临床试验。这种埃博拉疫苗由美国纽琳基因公司生产。

据介绍,在美国接受首期人体临床试验的有20名志愿者,他们将接受疫苗的安全性、剂量和副作用的检测,预计试验结果将于12月公布。此前,加拿大科研人员在动物身上的试验表明,这种疫苗能“非常有效”地抗击埃博拉病毒。

目前,美国国家过敏症和传染病研究所与制药企业葛兰素史克共同研制的疫苗ChAd也已进入临床试验阶段。世卫组织助理总干事基尼9月底说,

目前有数种针对埃博拉病毒的潜在疫苗,其中世卫重点关注上述由美加开发的两种疫苗。

世卫组织认为,当前的主要目标是快速评估疫苗的安全性与有效性,各方应于今年11月至12月获得第一阶段临床试验的初步安全性数据,并确保规范生产的疫苗试剂明年1月应用于第二阶段试验。如果疫苗在明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。

美国疾控中心 建立快速反应小组

美国疾控中心14日宣布建立埃博拉快速反应小组,一旦有美国医院出现确诊埃博拉患者,该小组将会在“数小时内”到现场提供帮助,确保医院和医务人员操作安全。

美国疾控中心主任弗里登承认,对美国本土首个埃博拉患者、已故利比里亚人邓肯的治疗过程存在不足。弗里登说,埃博拉快速反应小组将由多方专家组成,包括感染控制、实验室科学、个人防护设备、埃博拉相关设备管理、试验性疗法、宣传和环境控制等领域。

弗里登还说,最初找到的与首个埃博拉患者邓肯有过接触的48人都已被观察超过14天,超过危险期总时间(21天)的三分之二,“尽管他们中不是不可能有人患病,但他们已经过了最危险的阶段,他们越来越不可能成为埃博拉患者”。此外,疾控中心发现至少76名医务人员有可能接触过邓肯或邓肯的血液,目前正密切监控。

美又一名医护人员 确认感染埃博拉

美国得克萨斯州政府15日说,当地出现美国第二例本土感染病例。与首名本土感染病例尼娜·范相似,这名感染者是医护人员,先前护理过利比里亚籍埃博拉病患邓肯。这名医护人员供职达拉斯市圣公会医院,14日出现发烧症状,随即受到隔离。按美国疾控中心的说法,不排除其他人员可能与病毒发生“额外接触”。

得州卫生服务局说,卫生官员已问询第二名感染埃博拉病毒的医护人员,确认其接触的人群和病毒的潜在传播风险。与这名医护人员接触过的所有人员将受到监控。美国疾控中心承诺,将采取“一系列新措施”强化各医院应对和防控埃博拉疫情的能力,包括向达拉斯派出一个专家组。这些人员过去二十年间曾在非洲成功防控埃博拉疫情传播。

综合新华社消息

世卫组织认为埃博拉已成西非公共健康危机 每周新增病例恐将达最多1万例

综合新华社10月14日电 世界卫生组织助理总干事艾尔沃德14日称,埃博拉疫情仍持续在西非地区蔓延,如果未来数月内疫情响应措施不能升级,疫情重灾区几内亚、利比里亚和塞拉利昂三国每周新增病例数量或将在今年12月初达到5000例至10000例。

艾尔沃德说,埃博拉疫情已成为西非地区前所未有的公共健康危机,过去一个月内平均每周新增约1000例埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例,疫情实际死亡率高达70%,疫情严重程度已难以用数字概括。

艾尔沃德表示,世卫组织目前的目标是,在未来60天内,

确保70%的埃博拉患者能得到治疗护理,保证70%的丧葬仪式符合安全规范,并确定埃博拉病毒在上述三国的全部传播链。世卫组织希望如果措施得力,能够在未来3个月内,使每周新增病例人数开始呈下降趋势。

当天,联合国开发计划署

非洲地区负责人迪耶在达喀尔说,埃博拉出血热已给疫情最严重的几内亚、塞拉利昂和利比里亚三国造成约130亿美元的经济损失。迪耶说,自埃博拉疫情暴发以来,三国经济增长率已纷纷下降了3到5个百分点,负面影响有可能在疫情结束后十年内依然难以消除。

链接

马其顿疑似病例 经检测后排除

据新华社10月15日电 马其顿卫生部传染病委员会日前宣布发现一疑似埃博拉病例,引起马其顿全国、巴尔干地区乃至整个欧洲的密切关注。德国实验室后来宣布此病例的相关检测结果呈阴性。虽虚惊一场,但欧洲对防控埃博拉疫情的警觉显著上升,为欧洲防范这一致命病毒敲响了警钟。

一名58岁的英国商人与同伴本月2日飞抵马其顿首都斯科普里,9日因病被送往医院救治,后来不治身亡。病人在医院诊治期间,持续发烧并伴有呕吐和内出血,身体机能快速衰竭直至死亡。医护人员意识到,这些均是患者感染埃博拉病毒的症状,随即向世界卫生组织通报了埃博拉病毒可能入侵马其顿的情况。马其顿卫生部在9日表示,这名英国商人是否在近期去过地处埃博拉疫区的尼日利亚有待查证。这一信息提高了患者感染埃博拉的可能性。

马其顿相关医院第一时间将患者尸体隔离放置,把有关样本送往德国汉堡进行生化检测,并对与死者有过接触的医护人员实施隔离观察。同时被就地隔离的还有死者生前在斯科普里入住酒店内的所有客人和工作人员。然而,德国实验室的检测结果表明,这名英国商人并未感染埃博拉病毒。

美国染病护士 宠物狗“受优待”

据新华社10月15日电 西班牙一名参与护理埃博拉感染者的护士确认染病后,西班牙一家法院本月7日下令对她的宠物狗处以安乐死。数天后,美国得克萨斯州达拉斯市护士尼娜·范同样在参与护理病人后感染埃博拉病毒,她也有一只宠物狗。作为预防措施,美国当局已对这只小狗实施隔离观察。不过,官员们说,当局不会贸然对它处以安乐死。

尼娜·范的宠物狗是一条小猎犬,名为“本特利”。在主人确认感染埃博拉病毒后,本特利13日下午从尼娜·范的住处被接走。达拉斯市政府发言人塞义德说,本特利的“新家”是一处前海军基地的官员住宅,它将在那里接受观察。为让小狗开心,官员们安排了舒适的“床铺”、玩具等用品。

达拉斯市市长罗林斯说,市政官员将尽一切努力照顾尼娜·范的宠物。他承诺,不会像西班牙那样对本特利处以安乐死。美国之所以没有立即“处死”感染埃博拉病毒护士的宠物狗,可能有两个原因。其一正如美国疾控中心主任弗里登所言,美国现阶段尚不认为狗会传播埃博拉病毒。其二在于,西班牙处死染病护士的宠物狗引发许多民众不满,因此美国当局在应对类似案例时不得不谨慎处理。

