



据韩国媒体26日报道,韩国农林部官员25日对外宣布,在首都首尔以南一个禽农场暴发了H5N1禽流感疫情之后将会立即扑杀大约23.6万只家禽,同时销毁大约600万枚鸡蛋及鸭蛋。与此同时,日本等国家和地区宣布暂停从韩国进口鸡鸭等家禽。目前,尚无任何人员感染这一病毒的消息。各国正密切关注韩国此次疫情进展。

禽流感又来了!

证实—— 为高致病性禽流感

从本月19日开始至22日,在首尔以南大约200多公里的全罗北道益山市突然陆续出现了大批鸡、鸭不断死亡的奇怪现象,暴发了疑似禽流感疫情,以至于在短短几天之中共有大约6700只鸡死亡。

韩国卫生防疫官员很快赶到了事发地,并于24日宣布暂停所有的家禽出口。韩国国家防疫对策本部根据各种状况分析,认为此次疫情很有可能属于高致病性禽流感。为防止疫情扩散,当地防疫部门立即宰杀了疫区内农场主为李某的农场里的大约6000多只鸡和两条狗。

这是疑似禽流感疫情暴发后当地首次宰杀波及的家禽以外的其他动物。

当地时间25日,韩国农业部发表声明称,国家权威检验已经证实了疫情是由H5N1型高致病性禽流感病毒引起的,并决定立即采取行动。

扑杀—— 在大范围内进行

当地时间25日,由于考虑到H5N1型高致病性禽流感病毒也存在着感染到人类的可能,韩国政府再次作出决定:忍痛宰杀周边500米之内的大约23.6万只鸡,以免疫情扩大。

农林部宣布说,“这20多万只鸡分散在周围的数个

农场中,而这次大规模的扑杀主要集中在疫情发生的周边500米范围内的所有家禽,为的就是彻底阻止病毒传播的渠道”。

韩国防疫对策本部还计划对疫区以内所有的鸡、鸭、狗、猫等进行宰杀和掩埋,并考虑扩大防御线至半径3公里的范围之内。

据悉,韩国农业部已经要求当地严格限制疫区周围10公里范围内的221个鸡场的大约500万只鸡的运输和销售,以免扩大蔓延范围。目前,大批韩国军警人员被派到了疫区,与卫生防疫人员一起参与隔离防范行动,禁止人员和车辆的流动。同一天,当地的防疫对策本部又宣布,为防其它家禽的蛋也可能染上这一病毒,决定再销毁鸡鸭蛋共600万枚。

益山市的一名官员说,所有的扑杀行动已经从当地时间26日清晨开始进行,目前当地的鸡鸭等都在按计划扑杀之中,而政府将于当天召开紧急会议,部署新的对策。

韩国在2003年的疫情暴发期间扑杀了530万只家禽。

感染—— 暂未发现人类

26日,韩国农林部部长宣布说,尽管这次禽流感在当地来势凶猛,但迄今为止没有任何人感染这类病毒。

韩国国家防疫对策本部方面也表示:目前还没有发现人类感染禽流感的案例。

日本农林水产省当地时间25日宣布,鉴于韩国发生高致病性禽流感疫情,决定从即日起禁止进口韩国产家禽及其肉类。日本内阁官房长官盐崎恭久当天也宣布,

与此同时,韩国疾病控制局的官员说,这种高致病性H5N1病毒可能导致家禽死亡,但对人类的威胁性相对较小。

H5N1病毒在2003年开始在亚洲的家禽中传播,并暴发疫情。

在全世界范围内共有153人因此病毒丧生。大部分人感染禽流感的原因都是因为与感染病毒的家禽有过接触。很多科学家担心这种病毒会演变成一种容易在人与人之间传染的病毒,这样就有可能形成世界范围的大疫情。

而韩国本国于2003年12月至2004年4月在全国多个地方暴发H5N1禽流感疫情,共有9人感染。

原因—— 可能系候鸟留下病毒

韩国媒体报道称,位于首尔以南全罗北道的益山市,恰好位于大批候鸟迁徙的路线之上,当地每年都有大批候鸟经过或停留,而当地又有许多禽农场,供应着韩国国内20%的鸡肉及蛋类需求,并有一定数量的出口。而专家们表示说,候鸟被视为传播禽流感病毒的主要渠道之一。

因此,各方认为这次益山禽流感大暴发,极有可能系候鸟经过时留下了禽流感的病毒。

在日本各国际机场,要求从韩国入境旅客对鞋底进行消毒,避免流动人员将病毒带进日本。分析人士认为,不能排除今后日本发生禽流感疫情的可能。



①②③ 韩国检疫部门正在对出现疫情的农场进行隔离

美新药叫板“达菲”

美国一家医药公司开发出一种新型抗流感药物,可用于治疗禽流感。这种药剂与广泛投入使用的抗禽流感药物“达菲”相比,使用更方便,还可更有力地杀灭病毒,有望在2至3年内投放市场。

使用方便效力强劲

英国《泰晤士报》25日报道,这种新药名为“帕拉米韦”,由美国亚拉巴马州生物结晶医药公司开发。研究证实,“帕拉米韦”在对抗包括H5N1型禽流感病毒在内的多种流感病毒都有良好效果。

报道说,相较于目前普遍使用的两种抗禽流感药物“达菲”和“乐感清”,“帕拉米韦”具有相当优势。“达菲”由瑞士罗氏制药公司生产,“乐感清”由葛兰素史克公司生产,是目前用于抗击人体禽流感的主要药物。

“帕拉米韦”的主要优势是使用方便。“达菲”需要口服,“乐感清”则是吸入剂,对已丧失意识的病人用药存在困难。“帕拉米韦”通过注射给药,无论肌肉注射还是静脉注射都可在血液中获得高浓度,同时它在血液中浓度比“达菲”和“乐感清”更高、保持活性时间更长,可更有力地杀死病毒。

替代旧品克服抗药性

世界卫生组织官员说,使用新药可有效克服单一药

物面临的病毒抗药性问题。世卫组织官员弗雷德里克·海登说:“我们需要尽可能多的抗病毒药物。以便在对付抗药性不同的病毒时有多种选择。”

由于“达菲”在全世界范围内大规模使用,研究人员发现一些禽流感病毒已对它表现出抗药性。实验证明,“帕拉米韦”对于目前已知所有H5N1型禽流感病毒变种均有效。而且效用更强,这也意味着病毒对“帕拉米韦”产生抗药性的可能更小。

生物结晶医药公司已通过志愿者试药证明了“帕拉米韦”对人体的安全性。但为确保疗效,公司还将开展临床试验,检验“帕拉米韦”通过不同给药方式的疗效。这一过程将持续2至3年。

原料易得产量巨大

截至目前,禽流感已在全世界造成上百人死亡。幸运的是,目前还没有人与人之间互相传染禽流感的先例。专家担心,一旦H5N1病毒发生变异,具备人际传染的能力,可能引发大规模流行病。

要对抗可能发生的大规模疫情,药物生产的便利性和产量也至关重要。《泰晤士报》说,“帕拉米韦”通过人工合成原料制成,批量生产十分方便。而“达菲”的生产已经由于主要原料、俗称大料的八角茴香短缺而受到影响。 新华社供本报特稿

日本停止进口 韩国家禽

