

狙击 H7N9 疫苗最快半年

针对性疫苗制备工作已经启动

2013-4-9 厦门日报

综合新华社、中新社 4 月 8 日电 国家卫生和计划生育委员会与世界卫生组织 8 日联合召开新闻发布会，通报人感染 H7N9 禽流感疫情防控情况。

国家卫计委人感染 H7N9 禽流感疫情防控工作领导小组办公室主任梁万年表示，正在启动疫苗的制备工作，它的过程非常复杂，从发现病原体到生产出疫苗的时间周期最短需要 6 至 8 个月。

梁万年强调，目前启动的疫苗研究是基础性的研究。如果疾病变异，导致人之间的传播，尤其是大面积人际传播，那疫苗就要生产，如果只是一种散发性的，主要来源于动物的，那么病人的发生数只是点状的，这时候没有必要注射疫苗。

中国疾控中心病毒病所副所长舒跃龙表示，这个病毒的外壳是 H7N9，但是内部具体是什么还不知道，可能还需要更多研究，它是两种或三种禽流感病毒的重配。至于这个病毒会不会变？会往哪个方向变，没有人能够猜测出。我们要依靠监测网络去密切关注。

传播途径

尚未发现人传人证据

梁万年表示，H7N9 是在人体上发现的新病毒，我们对它的相关流行病学特征和临床学特征掌握得很少，但是从现有资料来看，600 多位密切接触者迄今未发现异常情况，病人间也未发现流行病学关联。尤其是进一步研究发现，H7N9 的基因片断中没有人类流感基因片断。综合上述因素，专家判断目前尚未发现 H7N9 有明显的人传人的证据。

虽然已知道 H7N9 经呼吸道传播，也可通过密切接触感染的禽类分泌物或排泄物等被感染。但梁万年提醒，由于对此疾病病原学特点和流行特征的认识有限，疫情防控工作中仍然存在一些不确定因素。

对于华东地区的死猪、禽类流感和人类病例之间可能存在关联的猜测，世界卫生组织驻华代表蓝睿明表示，世卫组织并未将死猪和人流感病例相联系。在已检测的猪中，流感病毒检测为阴性；猪的临床表现不符合流感的表现。

传播范围

不排除在更多地区发生病例

梁万年表示，现有报告病例发生在华东地区四省市，涉及 16 个地市级地区。随着疫情发展和防控工作的深入开展，其他地区检测到同样病例的可能性也不能排除。我们相应的反应措施已经同步跟上，有信心能够控制疫情。

针对目前疫情情况，蓝睿明表示，世卫组织不建议针对此次疫情在入境口岸实行特别筛查，也不建议实行任何旅行或贸易限制措施。

防控措施

多部门疫情联防联控机制建立

经国务院同意，目前我国多部门的疫情联防联控机制已经建立。此机制由国家卫生和计划生育委员会牵头、多部门参加，统筹协调和指导各相关部门和地区落实防控措施，并组织对防控工作情况进行督导检查。

梁万年表示，下一步，将充分发挥联防联控机制和专家组的作用；继续加强疫情分析研判，科学制定防控策略和具体防控措施；继续做好病例救治工作，尽最大可能减少死亡；继续加强疫情监测工作，重点开展不明原因肺炎监测和流感样病例监测；继续坚持公开、透明发布疫情信息，及时回应社会关切。

H7N9 最新播报

全国疫情汇总: 共确诊 24 例, 死亡 7 例

上海 新确诊 1 例, 死亡。

该市共确诊 11 例, 死亡 5 例

江苏 新确诊 2 例。该地共确诊 8 例

安徽 共确诊 2 例

浙江 共确诊 3 例, 死亡 2 例。

(截至 4 月 8 日 17 时)

【专家观点】

新兴病毒频现

大城市成“易感区”

从埃博拉、艾滋病毒到 SARS、禽流感, 近 30 年来, 20 余种“新兴病毒”频频出现。多位专家认为, 生态失衡、环境恶化, 使生物链发生怪异变化, 旧的病毒不断变异, 新的病毒悄然出现。

SARS 最早出现在广东, 这一轮禽流感发端于长三角地区, 近年来一些人口密集、经济发达的大城市, 成为“新兴病毒”的“易感区”。

专家认为, 这与快速工业化和城镇化过程中, 过度向自然扩张带来的一系列生态破坏、环境恶化问题密不可分。大城市人口密集, 容易受到病毒侵袭, 且传播更具威慑力。

“红色的热岛效应、灰色的雾霾效应、杂色的垃圾效应, 使我国生态环境恶化陷入刺眼的‘多色’。”中国科学院生态环境研究中心研究员王如松院士指出。

追求口感和美味，喜欢活禽现宰现制，人畜接触频繁，也成为疫病传播的途径。据南京鸭业协会统计，南京一年加工销售的鸭子就有 1 亿只，大大小小生产加工鸭子的企业有 100 多家。

江苏南通海安县农委主任周发亚说，虽然肉鸡的加工屠宰有了一定的标准化流程，但很多消费者依然喜欢到活禽交易市场购买，容易产生大量污水、粪便，污染环境。

买对+煮熟=安全

国家首席兽医师:正规渠道购买且烹调熟透的禽肉是安全的

就当前 H7N9 禽流感防控情况，国家首席兽医师于康震接受了新华社记者的采访。

于康震表示，虽然到目前为止尚不知道 H7N9 禽流感病毒的传播机理，但有一点很明确，禽流感病毒的抵抗力非常弱，高温可以杀死病毒，所有正规渠道购买并且烹调熟透的禽肉是安全的。同时，要注意几点:加工、保存禽类产品时要注意生熟分开，接触禽类或禽类产品后立即洗手，不吃病死的家禽。此外，我们建议消费者逐渐养成更加科学安全的饮食习惯，尽量购买正规禽类屠宰加工企业生产的冰鲜产品。

此外，中国疾控中心应急办主任冯子健表示，公众基本的预防措施就是注意个人卫生，尽量减少和禽类直接接触，接触之后要尽快洗手。越来越多的证据表明 H7N9 感染和禽类的暴露有关。要防止暴露于染病毒的禽类，要改变饮食和消费习惯，活禽农贸市场是高感染场所。畜禽养殖等从业人员作为高危人群，工作中要戴口罩、帽子、手套，穿胶鞋或防护鞋套。有条件的可以穿工作服或防护服。

公众如果发生发热和呼吸道症状，要及时就诊。同时，如有和禽类或其他动物的接触史要告诉医生。