



# 抗击 H7N9



## 最新

# 国家食药监局批准 应对 H7N9 人禽流感新药上市

据中新社电 为应对上海、江苏、浙江等地新发的人感染 H7N9 禽流感疫情,中国国家食品药品监督管理局和药品审评中心,以保障国家公共卫生安全需求为指引,第一时间部署并批准中国自主研发的新药帕拉米韦注射液上市。

自 2003 年 SARS 疫情发生以后,在国家科技

部、卫生和计划生育委员会、总后卫生部的统一部署下,经过 10 年攻关,以军事医学科学院毒物药物研究所李松研究员为首的团队,先后成功研发了磷酸奥司他韦胶囊、颗粒剂和帕拉米韦三水合物等一系列抗流感药物。

李松研究员介绍说,帕拉米韦注射液研发历

时已有 8 年,2011 年完成所有临床研究,2012 年 12 月通过药审中心技术审评待批上市。

帕拉米韦是一种新的强效神经氨酸酶抑制剂,对 HXN9 型流感病毒均有效,对新发的 H7N9 人禽流感患者具有显著的治疗作用。

## 进展

# 上海新确诊 2 人感染 H7N9 禽流感

据新华社电 记者从上海卫生和计划生育委员会获悉,截至 6 日 18 时 30 分,上海市新确诊 2 例人感染 H7N9 禽流感病例。至此,上海共发现 8 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例,其中死亡 4 例,另外 4 例正在救治之中。

新增的 2 例病例情况如下:患者周某,男,74 岁,上海人,务农。患者 3 月

28 日自觉乏力、气促、发热,于 3 月 31 日前往奉贤区中医医院就诊。4 月 6 日上午,经上海市疾病预防控制中心实验室检测结果为 H7N9 禽流感病毒核酸阳性。经调查,该病例的密切接触者共有 5 人,截至目前均未发现异常。

患者杨某,男,66 岁,上海人,退休人员。患者 3 月 29 日出现畏寒不适症状,

于 4 月 2 日前往第十人民医院就诊,诊断为急性上呼吸道感染,给予对症治疗。4 月 6 日上午,经上海市疾病预防控制中心实验室检测结果为 H7N9 禽流感病毒核酸阳性。经调查,该病例的密切接触者共有 6 人,截至目前均未发现异常。

另悉,截至 6 日 17 时,全国共报道 18 人感染 H7N9 禽流感,死亡 6 人,尚未发现人传人。

## 动态

### 我省暂无关闭活禽市场计划

星报讯(王立 杜维薇 星级记者 俞宝强)目前,上海暂停所有活禽交易,关闭了活禽市场,南京也从 6 日起全市停止活禽交易。安徽有没有相应措施?

昨日下午,记者从省农委获悉,省农委已派出由省畜牧兽医局局长等负责同志带队的 8 个督查组,分赴全省 16 个市开展动物防疫督查暨 H7N9 亚型禽流感防控专项检查。但相关负责人表示,暂时没有暂停所有活禽交易,关闭活禽市场计划。此外,我省已下发通知,要求各地重点做好规模养殖场、屠宰场、活禽交易市场等重点场所的监管。

### 农业部专家组到滁州 带走 1100 份鸽子、野鸟等血清

星报讯(杜维薇 星级记者 俞宝强)昨日,记者从省农委获悉,以国家动物疫病预防与控制中心兽医诊断室翟新验主任为组长的农业部专家组一行 3 人,深入滁州的全椒、南谯、琅琊、来安开展禽流感疫情采样监测。

本次禽流感疫情监测区域由患者活动区域周边 10 公里扩大到 50 公里范围,监测对象由鸡扩大到鸭、鹅、鸽子、生猪以及候鸟和野禽。样品采样地点由原来的鸡养殖场(户)、活禽交易市场扩大到水禽、生猪养殖场(户)、生猪定点屠宰场、候鸟迁徙活动区域。截止到昨日下午,采集的 1100 份鸽子、野鸟、候鸟血样由滁州市动物疫控中心兽医实验室协助农业部专家组完成血清分离,样品将带回国家禽流感参考实验室进行检测。

### 发现死亡野生动物及时报告

星报讯(记者 赵莉)“只要发现 1 只野生动物死亡,就必须及时报告,并到指定部门送检。”记者昨日从合肥野生动物园了解到,禽流感事件以来,国家林业局迅速部署做好疫情疫病监测防控,该园已经接到相关通知,并全力做好野生动物疫源疫病监测防控和应急处置工作。合肥野生动物园副园长江浩介绍说,今年,合肥野生动物园内的所有动物已经打过了禽流感疫苗,目前尚未出现任何异常情况。

### 亳州药企加班生产疏风解毒胶囊

星报讯(孙斌园 星级记者 王玉)“三天假期里,我们企业的职工,放弃了休息,加班加点生产疏风解毒胶囊,以满足市场需求。”昨日,安徽济人药业总经理朱月信对记者说。

日前,国家卫计委发布了《人感染 H7N9 禽流感诊疗方案及防控方案》。亳州医药企业安徽济人药业研发的疏风解毒胶囊,被列为中成药首选。



受 H7N9 禽流感影响,省城菜市鸡、鸽等交易量下降。图为省城十里庙菜场一卖鸡摊点冷清情形。

记者 李皖婷/文 黄洋洋/图

## 答疑

# 食物整体达到 70°C 将杀死病毒

## 卫生部门公布 H7N9 禽流感知识问答

禽流感为什么会感染人?吃肉或者说吃家禽、猪肉产品是安全的吗?在预防流感(H7N9)病毒感染时应如何注意手部卫生和呼吸卫生?记者昨日获悉,卫生部门公布了一组关于 H7N9 禽流感的知识问答。

问:人类感染 H7N9 病毒的主要症状是什么?

答:到目前为止,感染 H7N9 病毒的病人会出现严重肺炎,症状包括发烧、咳嗽、呼吸困难。

问:为何禽的病毒现在能够感染人?

答:目前,由于人感染病毒的暴露源尚不清楚。但病毒基因分析表明,尽管病毒是由禽流感病毒演变而来,却显示出可适应在哺乳动物中生长的特性。

问:如何预防流感(H7N9)病毒感染?

答:尽管感染的来源及传播模式尚不能确定,以防止感染而采取以下基本卫生行为是一种谨慎的做法。它们包括手部卫生、呼吸卫生、食品安全措施。

问:吃肉或者说吃家禽、猪肉产品是

安全的吗?

答:不应吃病死动物。吃正常处理和烹调的肉是安全的,流感病毒在足够热的情况下会灭活,食物的整体达到 70 摄氏度将杀死病毒。在疫情爆发地区,肉制品在经过适当处理及烹调的情况下是可以安全食用的。

食用生肉及未烹调的以血为原料的菜品是高危行为。不要食用生蛋或者半熟蛋。

记者 李皖婷