

我省首现人感染禽流感病例

有与禽类接触史 江西一病例在长沙治疗 应急预案启动:大流行可能性不大



4月27日,福建龙岩市疾病预防控制中心技术人员对检测地区送来的血样进行核酸检测。 新华社 图

本报4月27日讯 今日下午,省卫生厅召开新闻发布会,通报我省确诊首例人感染H7N9禽流感病例,并收治1例江西省铜鼓县人感染H7N9禽流感确诊病例。

首例病例出自邵阳

据通报,患者管某,女,64岁,邵阳市双清区人。患者于4月14日无明显诱因出现乏力、发热,体温38℃-39℃,4月18日就诊于邵阳市双清区一私人诊所。4月19日就诊于邵阳市第一人民医院,随后以“右肺炎并咯血”收住邵阳市第一人民医院。

4月24日医院组织会诊,诊断“病毒性肺炎、高度怀疑人禽流感”,并向市卫生局电话报告。

4月25日上午,邵阳市疾病预防控制中心检测结果为人感染H7N9禽

流病毒核酸阳性,当天晚上10时省疾控中心复核结果阳性。患者经抗病毒治疗、无创呼吸支持等综合治疗,目前病情有所好转。

4月27日下午1点40分,中国疾控中心通报,检测复核结果为人感染H7N9禽流感病毒核酸阳性。该病例为我省首例人感染H7N9禽流感确诊病例。

江西一病例曾在浏阳治疗

发布会同时通报了我省收治的1例江西省铜鼓县人感染H7N9禽流感确诊病例情况。

患者焦某,男,54岁,江西省宜春市铜鼓县人,从事卤猪肉贩卖工作。4月22日上午转至我省浏阳市人民医院就诊,以“发热查因”收治入院。4月25日浏阳市人民医院以“不明原因肺炎重症病例”

向浏阳市疾控中心报告,当天开展了相关调查处置和标本采集。

4月26日湖南省疾病预防控制中心实验室检测结果为人感染H7N9禽流感病毒核酸阳性。27日中国疾病预防控制中心复核结果阳性。4月26日晚,患者已转至长沙市公共卫生救治中心救治。

我省启动IV级应急预案

疫情发生后,27日下午,省委省政府紧急召集9个部门召开专题会议。根据《湖南省流感大流行应急预案》,我省启动IV级应急预案,立即成立联防联控领导小组。省疾控中心流行病防治科副科长刘富强表示,IV级为最低应急预案等级,是基础应急预案。“根据本省情况,我省尚无必要启动更高级别的应急预案。”

H7N9

释疑

出现首例 不表示我省将现大流行

我省出现首例人感染H7N9禽流感病例是否意味着我省将出现H7N9禽流感疫情大流行?

对此,省疾控中心主任李俊华表示,我省属于中部省份,出现首例病例,意味着疫情开始向全国扩散,由此,我省也存在再出现H7N9禽流感病例的可能。“但从接触者目前的情况来看,暂时仍没有发现H7N9禽流感人传人的迹象,从全国的监测情况来看,也没有任何H7N9禽流感存在人传人可能的证据。因此,H7N9禽流感在本省出现大

流行的可能性不大。”

两患者均有禽类接触史 并无必要禁食禽类

值得注意的是,此次公布的两名H7N9禽流感感染者均有禽类接触史。李俊华表示,这进一步证明与禽类有密切接触的人群为H7N9禽流感的高危人群。

李俊华建议,近期要避免接触活禽,但并无必要禁食禽类。“病毒在高温下都能够被杀灭,只要保证彻底熟透,食用鸡鸭并没有危险。但市场内的活禽贩卖宰杀从业人员最好做好全面的防护措施。”

最新情况

两患者有生命危险 92名接触者无异常

据记者调查了解,此次发布的两例H7N9禽流感感染患者,发病均超过10天,已错过了最佳的救治时间。省卫生厅医政处处长高纪平介绍,目前患者虽然病情平稳,但仍属于高危状态下的平稳,随时都可能有生命危险。

李俊华表示,此前我省每个哨点医院每周向省疾控中心报送5—10份流感样病例标本,从当天起,这一数额将增至15份,

以此加强对不明原因流感的监测。在发布首例病例之前,我省疾控部门已经展开了一系列的诊断和救治工作,对于总共92名密切接触者(邵阳病例接触者41人,江西病例接触者51人),疾控部门也已提前介入,实施医学观察。目前,所有密切接触者均未表现出异常。

■记者 洪雷 实习生 马力 通讯员 王红艳 梁昌标

钟南山关注禽流感疫情

精心打造中药“达菲”：白云山板蓝根

“ 近期,华东、北京、河南、湖南等地相继发现感染H7N9禽流感,已超过110人,其中死亡人数超30人。国家中医药管理局以及江苏、浙江、上海、甘肃、福建、山东、湖北等省市纷纷出台H7N9禽流感的防治方案。浙江省中医专家提示:在中医药预防方面,各种药方均大同小异,大多使用金银花、板蓝根、大青叶等药材,从提高免疫力和抗病毒两个方面进行预防。钟南山院士团队经过六年的研究,发现板蓝根有些组分对H7N9都有抗病毒的作用。此前钟南山院士的实验结果也证实板蓝根在预防H1N1流感和H5N1等禽流感方面,确实有一定作用。达菲是神经氨酸酶抑制剂,可阻止病毒自被感染细胞释放和入侵邻近细胞,减少病毒在体内的复制,对各类流感均具活性,作为首个获得NIH资助研究的中药产品,白云山板蓝根颗粒由钟南山团队领衔研究,已发现白云山板蓝根颗粒有抑制流感病毒神经氨酸酶活性的作用,与达菲相似,故被称为“中药达菲”。



▲ 2007年,白云山和华中药参与共建钟南山院士领衔的呼吸疾病国家重点实验室,并签订首个合作项目“中药板蓝根抗病毒作用机理研究”。
▶ 首个获得NIH(美国国立卫生研究院)资助研究的中药产品——白云山板蓝根。



大品牌 高标准 高科技 疗效确切

在“抗击非典”中白云山板蓝根一战成名,成为“明星药物”,白云山板蓝根“抗病毒,防治流感”也响遍大江南北。十年来,白云山板蓝根凭借其优秀的品质和良好的疗效得到了越来越多消费者的充分认可,市场占有率极高,成为名副其实的优秀品牌。

白云山板蓝根的优秀品质和良好疗效都来源于白云山人对质量的高标准要求和对板蓝根抗病毒机理的不断探索。2007年,白云山和华中药与钟南山院士共建呼吸疾病国家重点实验室;2008年,以白云山

和华中药为主体,由钟南山院士等5院士亲自领衔的“中医药抗病毒产学研联盟”成立。板蓝根抗病毒机理研究是其中重要课题之一;2009年3月,在钟南山院士的支持下,白云山和华中药与美国国立卫生研究院(NIH)就白云山板蓝根颗粒研究签订了合作协议。白云山板蓝根颗粒也由此成为获得NIH资助研究的中药产品。

钟南山院士称赞 白云山板蓝根“质量好” 领衔抗病毒研究获三大突破

第一,发现了板蓝根具有体外

抑制多利流感病毒亚型的作用,抗流感病毒具有“广谱性”;

第二,板蓝根有抑制流感病毒和神经氨酸酶活性的作用,进而抑制病毒吸附人体正常细胞,对潜伏期抑制病毒复制有效;

第三,板蓝根更不易产生耐药性,再次论证中药抗病毒的优势。

在白云山板蓝根抗病毒机理研究获得重大突破的基础上,钟南山院士团队再接再厉,正式启动了白云山板蓝根防治季节性流感的多中心、随机、双盲模拟临床研究,可以称得上是临床药物研究的“金标准”。

打造抗病毒“中药达菲”

近年来,从非典、禽流感再到甲型流感,呼吸道病毒性感染性疾病屡次威胁全球,在不同地区引起不同程度的社会恐慌。两千年以来,板蓝根被我国祖先乃至于现代临床医生广泛用于防治感冒和流感,是中医治疗感冒运用最多,也是最久的中药之一。

非典过后,钟南山院士一直致力于对流感这个全球性疾病的研究,2009年下半年禽流感在世界多个国家和地区蔓延,钟南山院士发现流感病毒每年都在变异,如果禽流感演变为人传人的病毒,会造成更大的危害。但禽流感病毒的显

著特点是高变异,而中药恰恰具有多成分多靶点广谱抗病毒、副作用小的特点,是典型的“中药达菲”,钟院士下决心寻找真正可以抵抗流感病毒的“中药达菲”,他与广州白云山和记黄埔中药有限公司达成协议,研究应用白云山板蓝根颗粒产品作为样品,白云山板蓝根颗粒采用GAP基地作为原材料,以国际先进的指纹图谱技术作为质量控制标准,保证了产品的高质量。此项研究对流感病毒、疱疹病毒等十几类病毒进行体外和体内实验研究,从免疫学、病毒学等方面揭示板蓝根抗病毒之迷。