



118114 转 齐鲁晚报
每月1000元 线索大奖



今日淄博

民生

淄博尚未发现禽流感病例

确定三家定点救治医院,市民不必谈“禽”变色

本报4月7日讯(记者 樊伟宏) 近日,接连确诊的H7N9禽流感病例引起市民的高度关注,各地也纷纷启动流感应急预案。7日,记者从淄博市疾病预防控制中心获悉,截至目前,全市尚未发现有市民感染H7N9流感和H5N1禽流感病例,同时,市卫生局正式确定市第四人民医院、市中心医院、市第一医院三家医院为市禽流感救治定点医院。而

对于目前不少市民谈“禽”色变的情况,市中心医院感染性疾病科主任医师石磊表示,据卫生部等权威部门的专家鉴定,目前尚不能确定该类禽流感可以通过人与人之间传播,所以市民不需要过分恐慌。

据市卫生局工作人员介绍,目前,已经组建全市人感染H7N9禽流感疫情防控和医院救治专家组,并确定市中心

医院、市第一医院、市第四人民医院为市级人感染H7N9禽流感医疗救治定点医院,承担全市人感染H7N9禽流感确诊病例的医疗救治工作,各区县指定一所综合医院作为本区县定点收治医院。同时,将H7N9禽流感纳入淄博市流感和不明原因肺炎监测常规网络中,在全市范围内开展监测,并及时开展疫情风险评估。淄博各应

急专业队伍24小时待命,一旦接到疫情报告,立即开展相关调查工作。

疾控中心工作人员告诉记者,近期监测结果显示,虽然目前已进入流感流行末期,但截至目前,淄博市流感监测网络实验室未监测到人感染H7N9流感和H5N1禽流感,不明原因肺炎监测系统也未发现类似病例。



▲市中心医院已准备好专门接诊室和治疗用药。本报记者 王鸿哲 摄

“吃只鸡也咨询” 完全没必要

市中心医院感染性疾病科主任医师石磊告诉记者,作为全市救治定点医院,市中心医院已经确立了应急方案及专家小组,相关的药物及医疗设备也已配备齐全,市民不需要过于担心。“目前,该类疾病的宿主还不能确定,并且没有确切证据证明该类疾病可以通过人与人之间传染,同时,截至目前,山东省也未发现有类似病例发生。”

据石医生介绍,近几天来咨询的市民有三十多例,其中有市民因为吃了一只鸡而担心前来咨询。打电话来咨询的市民更是络绎不绝。对此,石医生表示,市民不需要过于恐慌,还是应该保持一种良好的心态。“最重要的还是要休息好,并进行适当的运动,房间要注意通风,从事禽类养殖、销售、宰杀、加工业者需格外注意。”

蹲守保供电

清明节期间,山林火灾进入高发期,淄博供电公司输电运检人员在重点区域蹲守防山火,确保线路安全供电。供电公司工作人员增加了供电线路的巡线次数,对公墓周边等重要区域和地段组织专人蹲守防护,同时成立应急抢修队伍,确保有突发事件时第一时间进行处置,保证全市安全供电。

本报通讯员 远德亮 摄影报道



淄博新增两名专家 享受政府特殊津贴

本报4月7日讯(见习记者 崔洋洋 通讯员 王萌) 7日,记者获悉,日前经国务院批准,山东科汇电力自动化有限公司总工程师、工程技术应用研究员李京和山东新华制药股份有限公司高级技师朱连博2名专家获批准享受国务院颁发政府特殊津贴。

据了解,截至目前,淄博共有享受国务院特殊津贴专家146名,山东省有突出贡献的中青年专家28名,淄博市有突出贡献的中青年专家135名,他们在我市科技创新、技术进步、成果转化、决策咨询、引领带动等方面发挥了积极作用,为经济社会发展和人才强市战略的实施做出了突出贡献。

带你理性认知“禽流感”

流感与禽流感

流行性感冒,简称流感,是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。最常见的流感起病突然,畏寒、寒战,高热,体温可达39~40℃,伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力、食欲减退等全身症状,常有咽喉痛、干咳,可有鼻塞、流涕等。如无并发症,多于发病3~4天后症状好转,但咳嗽、体力恢复常需1~2周。轻症者如普通感冒,症状轻,2~3天可恢复。

禽流感主要是指禽中流行的由流感病毒引起的感染性疾病。禽流感病毒可分为高致病性禽流感病毒、低致病性禽流感病毒和无致病性禽流感病毒。高致病性禽流感病毒目前只发现H5和H7两种亚型。由于种属屏障,禽流感病毒只在偶然的情况下可以感染人,既往确认感染人的禽流感病毒有H5N1、H9N2、H7N2、H7N3、H7N7、H5N2、H10N7,症状表现各不相同,可以表现为呼吸道症状、结膜炎,甚至死亡。人感染高致病性H5N1禽流感病毒后常表现为高热等呼吸道症状,往往很快发展成肺炎,甚至急性呼吸窘迫综合征和全身器官衰竭,甚至死亡。

H7N9禽流感病毒

流感病毒可分为甲(A)、乙(B)、丙(C)三型。其中,甲型流感依据流感病毒血凝素蛋白(HA)的不同可分为1-16种亚型,根据病毒神经氨酸酶蛋白(NA)的不

同可分为1-9种亚型,H A不同亚型可以与N A的不同亚型相互组合形成不同的流感病毒。而禽类特别是水禽是所有这些流感病毒的自然宿主,H7N9禽流

感病毒是其中的一种。H7N9亚型流感病毒既往仅在禽间发现,在荷兰、日本及美国等地曾发生过禽间暴发疫情,但未发现过人的感染情况。

H7N9禽流感为基因重配新病毒

“这是一个新的病毒,要给科学一点时间。”4月3日,协和医学院病原生物学研究所所长金奇说,对于此次发现的人感染的H7N9,存在太多未知。“病毒发生了重配”。金奇说,重配是流感病毒几率较高的一种变化方式。重配通常发生在两个病毒同时感染一个宿主的时候,它们进入了同一个细胞。

重配后的H7N9保留了它的外部形态,也就是病毒表面的血凝素(H)和神经氨酸酶(N)。而内部的6个基因片段全部来源于H9N2。 据《新京报》

传染源:目前尚不明确,推测可能为携带H7N9禽流感病毒的禽类及其分泌物或排泄物。

传播途径: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,直接接触病毒也可被感染。现尚无人与人之间传播的确切证据。

症状表现:患者一般表现为流感样症状,如发热、咳嗽、少痰,可伴有头痛、肌肉酸痛和全身不适。

重症患者病情发展迅速,表现为重症肺炎,体温大多持续在39℃以上,出现呼吸困难,可伴

有咯血痰;可快速进展出现急性呼吸窘迫综合征、纵膈气肿、脓毒症、休克、意识障碍及急性肾损伤等。

高危人群:从事禽类养殖、销售、宰杀、加工业者,以及在发病前1周内接触过禽类者。

潜伏期:一般为7天以内,同时具备4项条件的病例为监测病例:发热(腋下体温≥38℃);具有肺炎的影像学特征;发病早期白细胞总数降低或正常,或淋巴细胞分类计数减少;不能从临床或实验室角度诊断为常见病原所致肺炎。

■特别关注:

病亡者中 吸烟男性居多

据《钱江晚报》报道,据统计,人感染H7N9禽流感死亡病例中,吸烟男性居多。专家指出,吸烟的人、肺功能不好的人,可能更容易感染禽流感病毒。

浙大一院感染病科副主任梁伟峰指出,就现有资料来看,包括死亡的6例H7N9确诊病例,再把上海父子感染肺炎去世的患者也算进去,死亡患者8人,7名是男性。

为什么男性患者死亡比较多?

梁伟峰介绍,病毒因为“嗜好”肺部细胞,通过分析患者的生活史,吸烟是个关键词,其中一例吸烟20年,一例达38年。吸烟的人,肺功能不好的人可能更容易感染病毒,受到攻击。

梁伟峰说,这次H7N9疫情有非常奇怪的现象,早期病人好像没什么感觉,但是到染病7至11天时,病情突然加重,大部分病人是呼吸衰竭,因为病毒侵犯的主要部位是肺部,肺部氧合能力差了,紧接着就是心肺能力差,多脏器功能衰竭。

教你一招:如何识别病禽?

以H9亚型为主的低致病性禽流感,患病禽类表现为轻微的呼吸道症状,如咳嗽、喷嚏等,死亡率很低,甚至为零。以H5或H7亚型为主的高致病性禽流感,患病禽类的症状主要表现为:饲料和饮水消耗量及产蛋量急剧下降,病禽极度沉郁,头部和脸部水肿,冠和肉髯浮肿,严重者整个腹部皮肤变成紫黑色,脚鳞片出血,产蛋鸡严重减蛋,死亡率可达100%。鸭、鹅等水禽有明显神经和腹泻症状,可出现角膜炎症甚至失明。由于禽流感病毒的毒性、数量、感染途径、感染的禽类品种、并发感染疾病的种类等不同,潜伏期从几小时到数天不等,最长可达21天。