

江苏两天猛增130名甲流病例

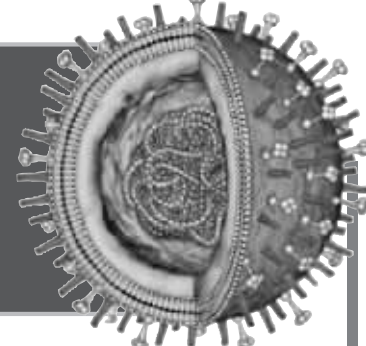
江苏省卫生厅昨天通报:截至2009年9月11日15时,江苏省累计报告甲型H1N1流感确诊病例635例,已治愈251例,目前在院治疗207例,居家治疗177例,没有出现危重病例和死亡病例。病例中输入性病例117

例,境内感染病例518例。其中,南京193例,扬州70例,南通66例,常州60例,无锡54例,淮安50例,苏州33例,镇江25例,泰州22例,宿迁20例,盐城18例,徐州13例,连云港11例。

而根据江苏省卫生厅9

月9日的通报:截至2009年9月9日15时,江苏省累计报告甲型H1N1流感确诊病例505例。也就是说,两天时间内,江苏新增了130名甲型H1N1流感确诊病例。

通讯员 沈卫 快报记者 张星



当心甲流和季节性流感双重打击

两类流感可同时感染,专家提醒目前接种季节性流感疫苗尤为重要

昨天,2009年南京市流感防控策略研讨会暨“击流行动”公益宣传活动启动会召开,南京市疾病预防控制中心专家介绍说,进入9月,对于季节性流感防控以及预防季节性流感与甲流同时感染将成为当前的防控重点。尤其是对于老人、儿童、患有慢性呼吸系统疾病及心血管疾病的患者,这四类人群属于季节性流感的高危人群,应及时、尽早接种流感疫苗,提高预防能力。

季节性流感病毒毒株变化频繁

据监测显示,2009年1—8月南京市五家国家级流感监测哨点医院共检出流感阳性标本193份,阳性率13.83%。季节性流感甲3型所占比例较大,阳性率9.81%,季节性流感H1型阳性率3.44%,季节性流感B型阳性率0.57%。专家告诉

记者,今年以来流感病毒优势毒株转变十分频繁,1—3月南京流感病毒毒株以甲型为主,季节性甲1与甲3亚型交替出现;4—6月乙型较多;近期又以甲3型为主。进入8月流感病毒采样检出率明显高于6月、7月,这一方面与各哨点监

测医院加大采样工作力度有关,另一方面也提示南京已逐步进入流感高发季节。近期甲型H1N1流感发病不断增加,本土病例和聚集性病例不断出现,季节性流感与甲型H1N1流感交织在一起,南京流感防控工作形势严峻。

近期流感疫苗接种人数增加50%

南京市疾病预防控制中心规划免疫科科长丁筱竹告诉记者,从9月份以来,流感疫苗已经在各市、区疾控中心能够接种了,接种人数比去年同期增加了50%以上。随着冬春季节的来临,我国进入季节性流感高峰期。甲型H1N1流感和季节性流感交织,发生大规模流行的风验显著上升。由于现阶段甲型H1N1流感疫苗大规模使用尚需时间,为降低季节性流感发病,减少甲型H1N1病毒与季节性流感病毒的混合感染,降低发

生基因重配的概率,接种季节性流感疫苗尤其重要。“接种疫苗是最有效的方法”,丁筱竹告诉记者,一个明显的例子就是去年这个时候接种流感疫苗的人,近期就很少听说染上了流感。一个很重要的原因是疫苗仍然发挥着预防的作用。每年疫苗所含毒株成分因流行优势株不同而有所变化,所以每年都需要接种当年度的流感疫苗。我国属北半球国家,世界卫生组织每年初根据全球上个流行季节病毒的监测

情况,推荐本年度北半球流感疫苗组份,由厂家组织疫苗生产。每年流感疫苗的组成要与预期在即将来临的流感季节里可能流行的毒株相匹配。每种流感疫苗里都有三种成分,去年是甲1、甲3和乙型,而今年仍有甲1、甲3,乙型则发生改变。虽然疫苗保护期只有一年,但是由于疫苗成分三分之二都没有变,所以去年接种的人,仍然对流感病毒有一定的抵抗。不过,随着时间推移,这部分人也需要及时接种,才能继续抵抗病毒。

甲流疫苗下月到南京,老人孩子优先接种

专家告诉记者,目前首批甲流疫苗预计最早要到10月上旬才能来南京,虽然已经能确认是免费接种,但首先确保重点地区和重点人群。丁筱竹告诉记者,江苏也有企业可以生产甲流疫苗。而国家则根据需要,优先考虑老年人、小孩以及接触疫情第一线的医务人员进行接种。现在国际上也有专家正在研究一种“通用疫苗”,打一针基本上什么流感都能预防。季节性流感疫苗虽不能防甲流,但却可减少同时患上季节性流感和甲流的风险。丁筱竹

告诉记者:“接种流感疫苗是预防和控制流感最有效的措施,可以显著降低受种者罹患流感及流感相关并发症的风险,同时还可以减少患流感后传染给他人的风险。面对今年可能出现的季节性流感与甲型流感双重流行,流感疫苗接种越早越好。”

专家介绍说,流感疫苗由公民自费并自愿接种。一般来说,年龄在6个月以上,没有接种禁忌者均可自愿自费接

种流感疫苗。以下人群推荐接种:1、60岁以上人群;2、慢性病患者及体弱多病者;3、医疗卫生机构工作人员,特别是一线工作人员;4、小学生和6月龄以上婴幼儿;5、养老院、老年人护理中心、托幼机构的工作人员;6、服务行业从业人员,特别是出租车司机,民航、铁路、公路交通的司乘人员,商业及旅游服务的从业人员等;7、经常出差或到国内外旅行的人员。

以下人群禁止接种流感疫苗:1、对鸡蛋或疫苗中其他成分过敏者(流感疫苗的主要成分);2、格林巴利综合征患者;3、怀孕3个月以内的孕妇;4、急性发热性疾病患者;5、慢性病发作期;6、严重过敏体质者;7、医生认为不适合接种的人员。

除了接种流感疫苗,还

应该保持良好的个人及环境

卫生;勤洗手,使用肥皂或

洗手液并用流动水洗手,不

用污浊的毛巾擦手。双手接触

呼吸道分泌物后(如打喷嚏后)

应立即洗手;打喷嚏或咳嗽时应用手帕或纸巾掩住口鼻,避免飞沫污染他人。

通讯员 范华锋 丁昊

快报记者 刘峻

关注甲流疫苗

疫苗可“一针见效”

新华社华盛顿9月10日电 美国、英国和澳大利亚针对甲型H1N1流感疫苗的最新初步研究结果显示,注射一针疫苗就能为人体提供足够的免疫保护。

世界卫生组织“战略咨询专家组(SAGE)”曾发布报告认为,鉴于人们对于甲型H1N1这一新型流感病毒完全没有免疫力,因此可能需要先后注射两剂疫苗才能达到较佳的保护效果。

美国《新英格兰医学杂志》10日发布的两项分别由澳大利亚和英国完成的最新研究结果显示,注射一剂甲型流感疫苗就可能使人体获得足够的免疫保护。其中,英国研究人员以175名18岁至50岁的成年人为对象进行了疫苗测试,初步结果显示,注射第一针后约两周,人体内就能产生足够的抗体。而甲型流感疫苗生产商澳大利亚CSL公司的初步测试结果则显示,注射一针疫苗后21天,95%以上的人体内已产生了足够抵抗甲型H1N1流感病毒的抗体。

未现罕见不良反应

新华社北京9月11日电 国家食品药品监管局新闻发言人颜江瑛11日说,我国已经批准的两个甲型H1N1流感疫苗目前尚未出现罕见的不良反应。

颜江瑛说,目前甲型H1N1流感疫苗常见的不良反应主要是局部疼痛、红肿,全身的不良反应是流感疫苗常见的偶尔发热、头疼等等,这和其他的季节性流感疫苗都是相似的。

但是大面积人群使用以后的情况目前还不好说,如果这个疫苗本身还存在我们对它认识上的不足,大面积出现罕见的不良反应,我们会及时叫停。”她说。

苏产疫苗月底签发

快报讯(记者胡玉梅)甲型H1N1流感疫苗很快就要上市了!昨天,江苏省科技厅产学研处处长张少华做客科技厅网站时表示,江苏延伸申生物科技股份有限公司已经成功研制出了甲流疫苗,“大概9月底获得国家批准签发。疫苗由国家统一储备,统一划拨全国。”

按照国家食品药品监督管理局的要求,国家将于10月1日前收储1300万剂甲型H1N1流感疫苗,全国有10家企业生产甲型H1N1流感疫苗。江苏延伸申生物科技股份有限公司是国家确定的甲型H1N1流感疫苗研制企业,目前已完成疫苗注册申报。

琅小患者全出院 周一复课

快报讯(记者 黄艳)

记者从有关渠道了解到,目前南京市防控甲型H1N1流感工作总体平稳有效,琅琊路小学7名甲流小患者已经全部出院,

琅琊路小学周一全面复课。近日,市教育局从卫生有关部门购买了300多支远红外体温测试仪(枪),现已发放到全市有寄宿制学生的中小学校。

全省分期分批启动定点医院

根据需求情况,按先后顺序分期分批启动定点收治医院;定点收治医院满足不了需求时,启动后备医院;对甲流重症病例集中统一收治。昨天,江苏省出台《甲型H1N1流感医疗救治定点医院和后备医院指定及启动方案》,应对目前的严峻形势。

分期分批启动定点收治医院

省卫生厅介绍,目前,指定南京市第二医院为省级甲型H1N1流感定点收治医院、各市传染病专科医院为市级甲型H1N1流感定点收治医院(第一批);甲型H1N1流感大流行发生后,设传染病区或分院的各县(市)级综合医院为定点收治医院(第二批);甲型H1N1流感大流行持续阶段,上述定点收治医院收治能力不能满足时,由市级卫生行政部门指定有隔离条件的二级以上综合医院为本市定点收治医院(第三批)。

各级甲型H1N1流感定点收治医院主要收治重症患者和高危人群(5岁以下儿童、65岁及以上老年人、妊娠妇女、伴有慢性呼吸系统疾病、心血管系统疾病但高血压除外、肾病、肝病、血液系统疾病、神经系统及神经肌肉疾病、代谢及内分泌系统疾病、免疫功能低下包括应用免疫抑制剂或HIV感染等致免疫功能低下、19岁以下长期服用阿司匹林者)患者、集中生活于养老院或其他慢性病疗养机构人员中的患者。对甲流重症病例集中统一收治。

利用2-3周培训医务人员

省卫生厅要求各市从现在起,要利用2~3周时间,对各级各类医疗机构医务人员实行全员培训,全面提高甲型H1N1流感病例的发现、识别能力,特别要加强对重症病例的早期识别能力。要重点加强对各级专家组、各级医院呼吸、ICU等专科医务人员的培训,努力提高救治能力。

全省开展秋冬季爱国卫生运动

江苏省爱卫会昨天发出通知,要求在全省范围内,深入开展以预防甲型H1N1流感为重点的秋冬季爱国卫生运动。

省爱卫会要求,要以创建卫生城、镇、村为载体,进一步完善城乡生活垃圾收运体系,生活垃圾必须日产日清;要重点清理城乡积存垃圾、农村畜圈、污水沟塘等;要特别注重歌舞厅、浴室、餐厅、旅馆、电影院等公共场所的环境消毒,彻底清理卫生死角,强化对食品、饮用水、农贸市场等重点环节的卫生监督和管理;要积极开展杀虫灭鼠活动,努力降低“四害”密度,减少疾病的的发生。

快报记者 张星

我国甲流疫情呈现三个新变化

新华社北京9月11日电 卫生部卫生应急办公室副主任梁万年11日指出,当前我国甲型H1N1流感疫情形势呈现三个新变化,疫情防控形势不容乐观。

这三个新变化为:

——疫情从沿海向全国、从城市向农村扩散。近日来,此前没有报告过病例的新疆、青海、西藏等地也陆续报告确诊病例。疫情早期主要集中在大城市,现在逐渐向内地尤其向农村地区扩散。

——由输入为主变为本土为主。病例的疫情表现

形式是本土病例数在确诊病例总数中所占的比例在持续增大,自8月份以来,有35天全国当日新增本土病例数超过输入病例数。过去半个月时间,从8月24日到9月10日,本土病例新增了3696例,占同期确诊病例总数的94.8%。

——由散发病例向聚集疫情发展。6月下旬以来,我国内地共报告了207起聚集性疫情,其中8月份以来共报告了188起,占到了90.8%,学校和学生活动相关的疫情报告有179起,占整个聚集性疫情的86.5%。

