

5000人接种疫苗 还没人不舒服

接下来很快将轮到中小學生接种,整个首批重点人群接种10日之前完成

昨天,南京开始大规模接种甲流疫苗,市级接种点设在11家医院,各区县也设置了100多个接种点。按照计划,10日之前将完成15万剂的接种任务。统计显示,昨天共有5000多人接种甲流疫苗,没有发生过一例不良反应。



11月3日,在南京市机关医院内,一名护士正在接种甲流疫苗 快报记者 施向辉 摄

接种人感觉良好

昨天上午8点半,南京公安局的几名警官来到了南京市妇幼保健院,一路顺着醒目的指示牌来到接种室。在签署了知情同意单后,警官们顺利接种了疫苗,并在留观区休息了半个小时,确认身体一切正常后回到单位继续上班。“没有什么反应,感觉正常。”一名警官说。医院的门诊护士李燕和同事们上午也接种了甲流疫苗,其中一位医生告诉记者:“都愿意来打,一点都不疼。我觉得蛮放心的,正好我家有个宝宝,最起码我不能感染上然后传给他吧。”

首日接种 5000 余人

据悉,市级接种点设在11家医院,包括市属10家医院和市级机关医院;区县共设置125个接种点。接种点统一要求,设候诊室、接种室、留观室,备齐冷链设备和急救药品。每个接种小组至少有2名急救医生、5名接种手。受种人员留观30分钟,如受种人

员出现严重异常反应由医院组织救治,市甲型H1N1流感疫苗接种异常反应处置专家组及时诊治。

据南京市疾控中心统计,昨天共有5000多人接种,没有一起不良反应。有关专家告诉记者,从目前卫生部公布的数据来看,接种甲流疫苗后可能出现的副反应是局部红肿热痛,另外还有一些低烧,但发生的概率很低,大约在万分之五左右。南京昨天的接种工作,没有发现不良反应接种者。苏州早南京一天接种,也一切正常。江苏省卫生厅有关人士表示,现在卫生部门最关心的还是安全问题,毕竟是一个新的疫苗。现在每个接种点都有内科医生、急诊科医生,防止在接种以后出现一些不良反应。

甲流疫苗是不是打一针就能管一个冬天平安?南京市疾控中心专家告诉记者,我国刚刚完成的疫苗临床试验获得的数据证明,甲流疫苗的保护效果很好。根据临床试验观察结果,大部分年龄组和抗原

组的一剂次血清的保护率在85%以上,青少年和成年人达到95%以上,儿童与老年人在80%左右。由于甲流疫苗是一种新疫苗,它的保护期还不能确定,需要长期观察。

中小學生即将接种

“因为疫苗数量有限,普通市民这次无法接种”,昨天启动的首批接种对象包括:外事、口岸检疫、海关、铁路、交通、供电、殡葬等关键岗位公共服务人员、公安干警、一线医疗卫生人员、托幼机构教职工、中小学师生等。根据疫苗供应及使用情况,按先后顺序接种上述人群。而普通市民想要注射疫苗,还得等上一段时间。南京市疾控中心专家告诉记者,12月份和明年3月份,南京还将有两批疫苗到达,前后加起来南京市甲流疫苗总数大概在67万剂左右。首批15万重点人群接种完后,接种人群将是中小學生以及有慢性基础性疾病的一些患者。

通讯员 丁森 罗琳
快报记者 刘峻

江苏全面启动甲流疫苗接种

接种疫苗后可能会有这些不舒服

江苏省卫生厅昨天通报说,江苏省全面启动重点人群甲型H1N1流感疫苗预防接种工作。省卫生厅昨天同时发布了“甲型H1N1流感疫苗预防接种须知”,明确甲流疫苗的不良反发生率、临床表现与季节性流感疫苗类似,以轻度为主,主要发生在接种后24小时内。

“预计11月10日完成第一拨甲流疫苗的接种。”江苏省疾控中心主任汪华告诉记者,卫生部分配江苏首批的130万支甲流疫苗,省疾控中心已分配到13个省辖市。

接种须知中明确不良反应

省卫生厅昨天发布了“甲型H1N1流感疫苗预防接种须知”。接种原则为:知情同意,自愿免费接种;接种程序是:3岁及以上人群,接种1剂次,肌肉注射。

对于不良反应,省卫生厅在接种须知中也予以明确:根据现有的临床试验资料显示,甲型H1N1流感疫苗的不良

反发生率、临床表现与季节性流感疫苗类似。局部反应:常见疼痛;偶见红、肿、痒、痒。全身反应:常见发热、疲劳乏力、头痛、头晕、恶心;偶见咽喉疼痛、肌肉疼痛、咳嗽、腹痛、关节疼痛、活动异常(活动减少/增多)、口干、食欲不振、腹泻、过敏、胸闷。可能发生的罕见不良反应:休克、血管炎、肾功能受损,神经系统疾病,例如脑脊膜炎、神经炎、神经痛、感觉异常、惊厥、一次性血小板减少、格林巴利综合征等。以上不良反应以轻度为主,主要发生在接种后24小时内。

孕妇和哺乳期妇女暂不能接种甲流疫苗

省卫生厅同时提醒,各类疾病的重症患者要慎用;家庭和个人有惊厥史者、有癫痫史者、过敏体质者、禁忌症不易掌握者慎用。孕妇和哺乳期妇女以及年龄小于3岁者暂不能接种甲流疫苗。

甲流疫苗的禁忌症有那

些?省卫生厅介绍,禁忌症包括:对鸡蛋或疫苗中任何其他成分(包括辅料、甲醛、裂解液等),特别是卵清蛋白过敏者等。

任何疫苗的保护效果都不能达到100%

省卫生厅提醒,甲流疫苗在接种前的注意事项包括:受种者在接种前请不要空腹和过度疲劳,防止在接种时出现低血糖现象。在接种后注意留观30分钟,接种后当天不要参加剧烈的运动和体力活动。极少数人接种后可能出现接种部位红肿或发热或过敏反应等,如出现任何不适症状,应及时向接种组织者和接种单位报告并及时就诊。

省卫生厅介绍,到目前为止,任何疫苗的保护效果都不能达到100%。少数人接种后未产生保护力,或者仍然发病,可能与疫苗本身特性、受种者个人体质和病毒变异有关。

快报记者 张星

■疫情

江苏增173名甲流

快报讯(记者 张星)江苏省卫生厅昨天通报:截至2009年11月3日15时,江苏省累计报告甲型H1N1流感确诊病例2417例,已治愈2107例,目前在院治疗16例,居家治疗294例。重症病例1例,已治愈,无死亡病例。

病例的地区分布:南京562例,扬州304例,无锡235例,南通223例,徐州190例,常州177例,泰州175例,淮安126例,盐城100例,连云港97例,苏州、镇江各94例,宿迁40例。

根据此前江苏省卫生厅的通报:截至2009年10月30日15时,江苏省累计报告甲型H1N1流感确诊病例2244例。也就是说,4天时间内,江苏新增了173名甲流病例。

南京甲流疫情平稳

南京卫生部门正在密切监测甲流的发展,并随时调整防控措施,保证市民的健康安全。从南京的情况来看,目前疫情情况还是比较平稳的。监测表明南京市的流感样病例,与往年相比,还没有大的变化。但需要警惕的是,甲流病毒引起的流感,发展速度较快,已经在流感毒株中占有一定的优势。根据疫情的发展,局部流行的可能性还是存在的。

通讯员 丁森 罗琳
快报记者 刘峻

北京浙江 两位甲流患者死亡

综合新华社电 北京市卫生局3日通报,北京市收治的一例俄罗斯籍甲型H1N1流感患者经全力抢救无效死亡。

记者从浙江省卫生厅了解到,浙江宁波一位60岁男性患者在甲型H1N1流感治愈两天后,3日因基础性疾病死亡。

■发布

北京市卫生局:

甲流疫情与接种疫苗无关联

据新华社北京11月3日电(记者王恩海)针对社会上出现近日北京甲型H1N1流感疫情暴发是因为国庆前各中小学接种疫苗引起的传言,北京市卫生局3日作出回应:北京市累计接种甲型H1N1流感疫苗16.5万余人,出现不良反应者只有1.2%,绝大部分受种者都是安全的,北京出现甲型H1N1流感疫情与接种疫苗并无任何关联。

北京市卫生局提供的数据显示:截止到10月31日,北京市已经接种甲型H1N1流感疫苗16.5万多人,其中主要是在校学生。在接种人群中,累计报告疑似不良反应210例,主要包括过敏反应、局部反应和全身反应,这些反应都属于轻型不良反应,报告发生率为1.2%。这说明由我国自行研制的甲型H1N1流感疫苗是安全可靠的。

卫生部2日针对上述传言澄清说,此项说法不符合科学常识和实际情况,是人为编造的谣言。

南大专家新发现 得过普通流感,可能对甲流免疫

如果你曾经得过季节性流感,或许你就不太容易受到甲型H1N1流感的感染了;即便真的患上甲流,可能也会较快地恢复。最近,南京大学医学院病毒学教授邢峥在对甲型H1N1流感的研究中有了这个重要发现,而这个发现在一定程度上解释了老年人群不易感染甲型H1N1流感病毒,或感染后症状较轻这一现象。近日墨西哥进行的有关甲流的流行病学研究也已经初步证实了这一发现。

流感病毒的抗体有交叉

季节性流感病毒和甲型H1N1病毒是不同的病毒,为什么得过普通流感,就会对甲流有免疫呢?“这是因为季节性流感病毒上具有刺激细胞免疫功能的表位。”邢峥教授和其合作者——美国加州大学凯茹·卡冬娜博士在研究中发现,这些表位中有十多个也存在于新型甲型H1N1流感病毒上。

邢教授在研究中发现,人体对于包括流感病毒在内的病原体的免疫抵抗主要分为体液免疫和细胞免疫两大类。以前比较侧重于对人流感病毒感染抗体的研究,而对细胞免疫基本上没有涉及,这就使得人感染流感的细胞免疫研究成了一个被严重忽视的领域。

通过研究,邢峥教授推测:这些存在于不太容易变化的病毒蛋白上面的表位位点,都是可以刺激细胞免疫,让人体产生细胞毒T淋巴细胞,从而激活保护性的吞噬细胞和产生抗病毒的化学因子,这对于减轻病人症状,缩短病程,都有重要意义。

昨天,南京医科大学的病毒学专家也向记者证实,流感病毒的表面有一层蛋白质的膜,这种蛋白质进入人体后,就会产生抗体。虽然季节性流感病毒和甲型流感病毒是不同的,但是两者的抗体应该有

相似之处。因此,一旦一个人得过普通的流感,就会产生流感病毒的抗体,这种抗体对甲流病毒也会有一定的免疫力。

研究报告发表在美杂志上

邢峥教授进一步指出:尽管存在这些有交叉保护的表位位点,但是甲型H1N1病毒感染后,病人的症状轻重还是会不一样。他认为,这些表位位点的识别,受严格的遗传基因控制,不同个体这方面的差别会很大。甲型H1N1病毒在不同种族人群中的感染率、病死率也有相当差别。也就是说,不同种族由于特定的遗传基因上的差别,感染甲型H1N1流感病毒的情况各异。

对此,邢峥教授甚至还得得出结论:引起公众恐惧的禽流感H5N1,在人群中可能也有相当的基础免疫,尤其是细胞免疫力的存在。也就是说,以前的季节性流感和疫苗注射,对于人群感染禽流感可能也有一定的保护作用。只不过,这种保护力受严格的遗传限制。因为“同一个表位位点,在不同的个体,其意义可能完全不一样。”邢峥教授的这篇研究报告将在11月份发表在由美国疾病控制中心出版的《新现传染病》杂志上。

普通疫苗不能防甲流

南京市疾控中心专家告诉记者,目前从疾控部门来说,还没有听说过类似的确切消息。从病毒原理来说,也不能说完全就错了。比如,所有的流感病毒,都有M蛋白,就说明流感病毒都有一定的共同特点,这份研究结果可能就基于这一原理。

如果这一理论真的成立,那么是不是就意味着打一针普通流感疫苗,就能防甲流呢?南京疾控中心专家告诉记者,这个可能性基本不存在。

通讯员 张文江 张飞
快报记者 刘峻 谢静娴

■国外防治

美国疾控中心称 9岁以下儿童注射两剂甲流疫苗

据新华社华盛顿11月2日电(记者任海军)美国疾病控制和预防中心官员安妮·舒查特2日在一个新闻发布会上说,临床试验证实,9岁以下儿童需注射两剂甲型H1N1流感疫苗,而且间隔期最好为4星期,才能引发足够

的免疫反应。

舒查特说,由于甲型流感对青少年以及儿童危害最严重,美国目前分发到各州的疫苗约有一半用于18岁以下人群的接种;此外,研究还表明,接种甲型流感疫苗不会对孕妇造成不良反应。

温馨提示

近日气温波动大,无锡皮革城提醒您,请注意添衣保暖。

无锡皮革城(真皮标志)全面升级,1078家(皮衣、皮草、皮鞋、皮包)品牌直营店,为您提供数十万款时尚新品。同时郑重承诺,同品牌同款式同质量全国至低价!

周五、周六及节假日营业至晚上8点,同时免费观赏自贡灯会。

无锡皮革城

地址:无锡市锡山区东亭北桥
咨询热线:0510-8865 3333