

疫苗安全舆情监测周报

2009年9月14日第二十六期（总第26期）

本期目录

甲流疫苗尚未出现罕见不良反应	1
疫苗出现大面积罕见不良反应将被叫停	2
应对甲型流感需打好两支“疫苗”	2
中国制定国庆期间甲流防控预案 按照属地管理	4
甲流由散发病例向聚集疫情发展 呈快速发展态势	5

媒体信息 未经核实 仅供参考

中国疾病预防控制中心免疫规划中心

预防接种异常反应监测室

**WEEKLY REPORT OF INTERNET INFORMATION
ON VACCINE SAFETY**

ISSUE 26 (Total Issues 26) September 14, 2009

Contents

No Rare Adverse Reaction after A/H1N1 Vaccine immunization has Appeared 1
The Vaccination would ceased once a Wide Range of Rare Adverse Reaction
happened. 2
Two Types of Influenza Vaccines should be Used to Prevent A/H1N1 Influenza..... 2
Prevention and Control Plan for A/H1N1 Influenza during the National Day of China4
The Epidemic Situation of A/H1N1 Influenza was Developed rapidly. 5

UNVERIFIED INTERNET INFORMATION

ONLY FOR REFERENCE

**AEFI SURVEILLANCE, NATIONAL IMMUNIZATION PROGRAM
CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION**

甲流疫苗尚未出现罕见不良反应

No Rare Adverse Reaction after A/H1N1 Vaccine immunization has Appeared

<http://news.hexun.com/2009-09-11/121054927.html>

200909 11 新华网

国家食品药品监督管理局新闻发言人颜江瑛 11 日说，我国已经批准的两个甲型 H1N1 甲型 H1N1 流感疫苗目前尚未出现罕见的不良反应。

据介绍，我国分别于 9 月 2 日和 9 月 4 日批准了北京科兴和河南华兰两个公司的甲型 H1N1 流感疫苗的生产注册申请。

颜江瑛说，经过专家的审评和前一阶段的临床实验分析后发现，目前这两个疫苗的不良反应情况和季节性流感疫苗基本相同，而且在接受临床实验的这些样本病例分析当中，还没有发现罕见的不良反应，也还没有发现严重的休克等情况。

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。

另外，在疫苗的生产、储备和流通使用等任何一个环节，如何发现疫苗的质量问题，国家食品药品监督管理局也会马上叫停疫苗的使用。

“任何疫苗使用的时候，都可能会存在疫苗接种异常反应。”颜江瑛同时指出，在疫苗接种的时候，可能会出现一些局部的或者全身的常见不良反应，这些不良反应在药物应用上是可以接受的，这样的疫苗还是允许接种的。

另外，颜江瑛说，如果因个体差异，接种疫苗后出现偶发的罕见的休克反应，或是其他一些全身神经方面的症状，食品药品监管系统将通过一个遍布全国的药品不良反应监测网络，及时收集并分析数据，由专家根据这些数据来确定是否需要叫停疫苗。

另据颜江瑛介绍，在今年 8 月份，国家食品药品监督管理局还对全国 10 万多家生产经营甲型 H1N1 流感防控药品和医疗器械的企业进行了监督检查，目前没有发现防控药械的质量安全问题。

疫苗出现大面积罕见不良反应将被叫停

The Vaccination would ceased once a Wide Range of Rare Adverse Reaction happened.

<http://news.pharmnet.com.cn/news/2009/09/14/277900.html>

20090914 中国中医药报

在接种甲感疫苗过程中，若出现严重休克等大面积罕见不良反应，疫苗将被及时叫停。日前在卫生部举行的新闻发布会上，国家食品药品监督管理局新闻发言人颜江瑛透露，目前我国正在建立完善疫苗不良反应监测体系和疫苗接种的叫停标准。

经专家审评和临床实验分析，目前已通过批准的两种甲感疫苗，其不良反应情况主要是局部疼痛、红肿和偶尔发热、头疼，与季节性流感疫苗基本相同。

“到目前为止，我们尚未发现严重的休克等罕见不良反应，但大面积人群使用后会不会出现，现在还不好说。”颜江瑛透露，一旦出现大面积罕见不良反应，有关部门会及时叫停甲感疫苗。另外，如果在疫苗的生产、储备和流通使用等任何一个环节发现质量问题，也会立即叫停。

颜江瑛表示，在疫苗接种时，可能会出现一些局部或者全身的常见不良反应，这些在药物应用上是可以接受的，这类疫苗是允许接种的。另外，由于人群的个体差异，对于偶发的罕见休克或者全身神经方面等症状，全国药品不良反应监测网络会每天 24 小时将各种报告汇集到国家药品不良反应中心，并由专家根据数据科学判断何种情况下需要叫停疫苗。

应对甲型流感需打好两支“疫苗”

Two Types of Influenza Vaccines should be Used to Prevent A/H1N1 Influenza

http://news.shangdu.com/202/2009/09/15/2009-09-15_206647_202.shtml

20090915 荆楚网

目前，甲型 H1N1 流感疫情在全球持续快速蔓延，病毒传播力大于季节性流

感。9月10日，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强出席全国进一步做好甲型H1N1流感防控工作电视电话会议并讲话。他强调，要认真贯彻党中央、国务院的决策部署，针对甲型H1N1流感传播的新情况，全面落实监测、预防、救治等防控措施，多管齐下做好应对工作，切实保障人民身体健康和生命安全，保障社会生产生活秩序正常稳定。

据专家预测，今年秋冬季节，甲型H1N1流感在北半球发生第二波疫情流行的可能性增加，危害可能更大。最新数据显示，中国疫情呈现增速发展趋势，本土病例持续增多，聚集性疫情明显增加，重症病例连续出现。这一切都说明，中国疫情防控工作面临严峻形势。

凡事预则立，不预则废。对甲型H1N1流感保持足够的警惕和重视应当成为全社会的共识，尤其作为政府，在这方面更应该未雨绸缪，及时采取措施预防甲型H1N1流感。这既是当前严峻的疫情形势所需，也是一个责任政府的应有之义。为此，国务院办公厅10日发出通知，要求进一步做好甲型H1N1流感疫情防控工作。通知特别要求政府机关、大型企事业单位等国家机构和社会基本服务提供部门要做好应对预案，制定并落实备班、轮休和错时上班等工作制度。应该说，公众对公共卫生突发事件的态度决定着事物发展的走向，而政府应对流感疫情重视与不重视往往也会导致两种截然不同的结果。从这点来看，预防流感更需要全社会的动员和重视。

实践证明，应对疫情只要树立科学的态度，措施到位甲型H1N1流感是完全能控制的。事实上经过非典之后，我们政府在处理公共卫生事件上的经验和能力有了很大的提高。一些跨部门、跨地区信息通报和协调机制、信息发布机制得到了完善，并且逐渐形成了一套符合中国国情的做法和措施。在甲型H1N1流感的应对中，中国也已经初步取得了一定的成果，并正在形成一些制度化的措施和手段。当务之急是加强重点时期和重点地区的防控工作。特别是要搞好国庆节前后的疫情防控。因此，针对人员密集流动情况下的运输部门，制订和完善甲型H1N1流感防控应急预案就显得尤为重要。

社会在进步，人类的发展也在与各种疾病的长期斗争中成长。值得注意的是，我国的科研部门在加强流感疫苗的研究上更是走在各项工作的前列，可谓是一个好头。据国家食品药品监督管理局在9月8日的新闻发布中宣布，我国在世

界上第一个研发出甲型 H1N1 流感疫苗。其实，在这之前 8 月 11 日卫生部部长陈竺就作为第一个受试者，已完成流感疫苗接种。在接下来接种观察中，没有发生严重不良反应或时间，分析结果显示，我国国产甲型 H1N1 流感疫苗质量安全可靠，注射一针后的免疫保护率超过国际公认的标准。

这一切都充分说明甲型流感不仅是可防、可控，也是可治的。可以说只要社会树立科学的态度形成“合力”，打好甲型 H1N1 流感疫苗和“科学精神”疫苗这两张牌，充分发挥这两支疫苗的作用，相信一定能够对这次流感疫情进行有效防控。

中国制定国庆期间甲流防控预案 按照属地管理

Prevention and Control Plan for A/H1N1 Influenza during the National Day of
China

<http://www.chinanews.com.cn/jk/news/2009/09-11/1861910.shtml>

2009 年 09 月 11 日 11:26 来源：中国新闻网

中国各地将制定国庆期间甲型 H1N1 流感疫情防控工作预案，按照属地管理原则，部署国庆大型活动的医疗卫生保障和疫情防控。这是国家卫生部卫生应急办公室副主任梁万年十一日在此间例行新闻发布会披露的信息。中新社发 富田 摄

中新社北京九月十一日电(记者 曾利明)中国各地将制定国庆期间甲型 H1N1 流感疫情防控工作预案，按照属地管理原则，部署国庆大型活动的医疗卫生保障和疫情防控。这是国家卫生部卫生应急办公室副主任梁万年十一日在此间例行新闻发布会披露的信息。

他称，今年四月甲型 H1N1 流感疫情发生后，中国政府果断决策，采取了一系列有序、有效防控措施，使其传播速度、流行范围得到了有效遏制，减轻了疫情对公众健康的危害，保障了经济社会生活的正常秩序。也为做好应对可能发生的第二波疫情赢得了时间，得到了公众的支持肯定和国际社会的赞誉。

梁万年透露，根据疫情发展的特点和趋势，在内防扩散和外堵输入相结合的基础上，中国将防控策略调整为“强化预防措施，严控社区传播，加强重症救治，

减少疫情危害”。同时坚持前一阶段行之有效的各项防控措施，使之规范化、程序化，同时与免疫接种等特异性预防手段相结合，依法科学，因地因时制宜开展下一阶段防控。

他提出，要实行分级分类医疗救治，重点加强重症病例救治，充分发挥中医药防治作用，做好应对秋冬季疫情的医疗救治准备和医院感染控制工作；加快疫苗和药物生产收储，制定疫苗供应计划，扩大疫苗产能，加快疫苗生产；加强抗病毒药物达菲和扎那米韦和防治所用中药的储备。

梁万年强调，要在确保安全的前提下，按照知情同意、自愿接种、免费接种的原则，积极稳妥有序地开展应急接种。建立完善疫苗不良反应监测体系、疫苗不良反应事件处理机制和接种工作紧急停止机制，明确疫苗接种的叫停标准。同时，加强疫情监测，健全监测网络，扩大监测范围，做到早发现、早报告。

甲流由散发病例向聚集疫情发展 呈快速发展态势

The Epidemic Situation of A/H1N1Influenza was Developed rapidly.

<http://news.sohu.com/20090912/n266668574.shtml>

20090912 大洋网



当前全球甲流流行势头不减反增 188 个国家和地区发生疫情 病例超过 25 万

我国绝大多数人属易感人群

内地累计报告甲流确诊病例 7505 例 疫情已由散发病例向聚集疫情发展

本报北京讯（记者谢绮珊）昨天，卫生部卫生应急办公室副主任梁万年在新闻发布会上表示，最近一段时间以来，各地甲型 H1N1 流感疫情呈现快速发展态势，疫情防控形势不容乐观。

据介绍，当前，全球甲流流行势头不减反增。截至 9 月 3 日，据世界卫生组织报告，188 个国家和地区发生了疫情，共报告 25 万病例，累计死亡病例 2800 多例，实际上发病人数要远远超过报告的病例数。目前，北半球进入秋季，疫情呈快速上升趋势。

目前，内地 31 个省份都发现疫情，每日报告病例数呈上升趋势。截至昨日，内地累计报告 7505 例甲型 H1N1 流感确诊病例，已治愈 4470 例。

当前我国甲流疫情形势呈现三个新变化：

——疫情从沿海向全国、从城市向农村扩散。

——由输入为主变为本土为主。本土病例数所占比例持续增大，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。从 8 月 24 日到 9 月 10 日，本土病例新增 3696 例，占同期确诊病例的 94.8%。此外，流感患者中甲流病例的阳性标本比例在上升。

——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 188 起，占 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%。

血清学调查表明，我国绝大多数人口都是易感人群。

机关要做好预案落实错时上班

本报讯 国务院办公厅 10 日发出通知，要求进一步做好甲流疫情防控工作。通知特别要求政府机关、大型企事业单位等国家机构和社会基本服务提供部门要做好应对预案，制定并落实备班、轮休和错时上班等工作制度。（中新）

又讯（记者任珊珊 实习生陈家源）广东省疾控中心有关专家昨晚表示，目前全省已有 18 个地市报告甲流病例。从 8 月 18 日开始，全省每周通报的新增病例数从 50 多例跃升至百例左右。近期出现的聚集性病例绝大多数出现在学校。

信息收集 武文娣 岳晨妍 苏 杨 吴冰冰 包红红 编辑整理 包红红

本期审校 刘大卫 通讯地址 北京市宣武区南纬路 27 号

下载地址 <http://www.chinanip.org.cn>
