

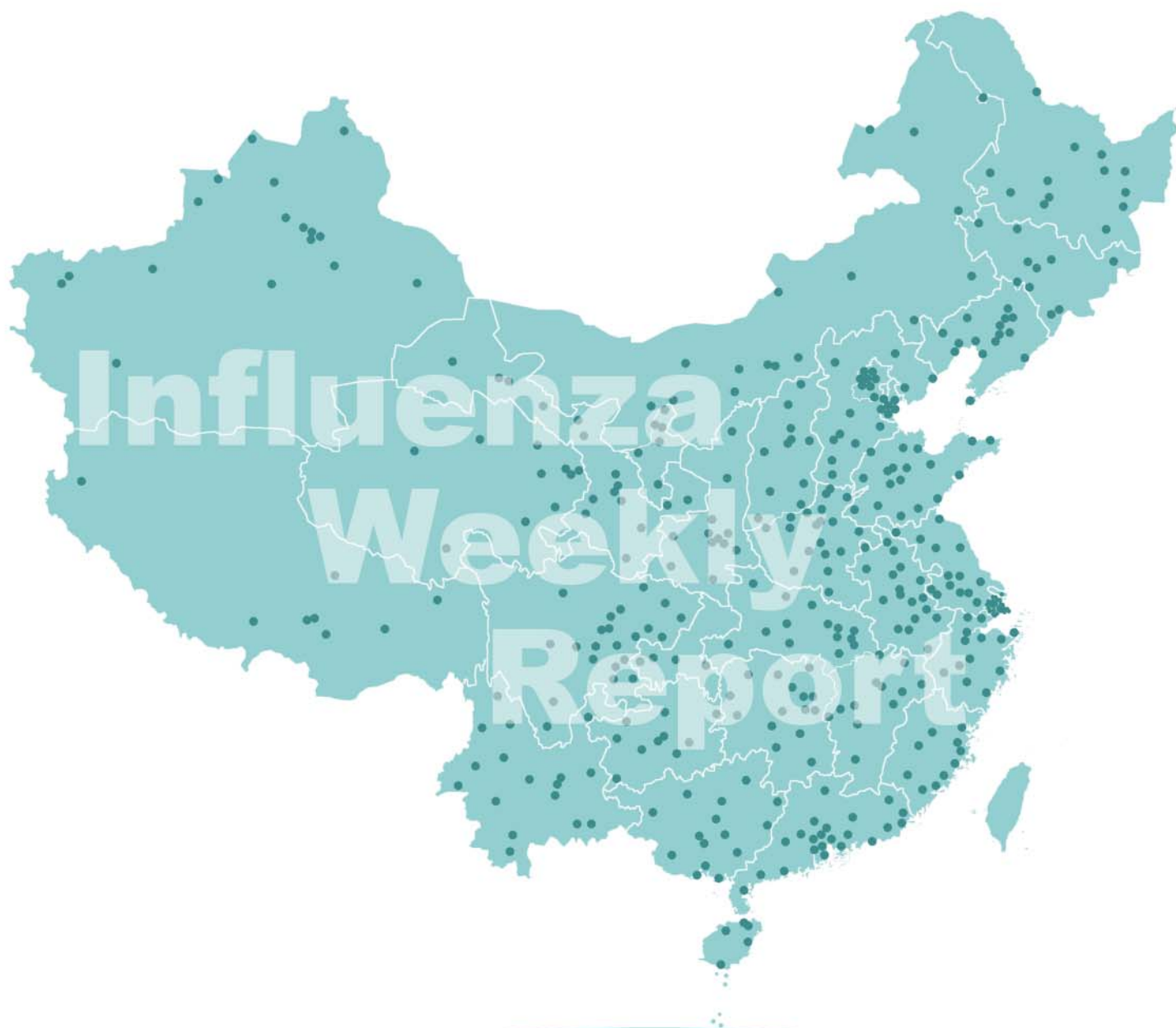
# 流感

监测周报

19/2015年

2015年第19周 总第334期

(2015年5月4日-2015年5月10日)



中国疾病预防控制中心  
病毒病预防控制所



# 目 录

## CONTENTS

|    |                   |
|----|-------------------|
| 01 | 摘要                |
| 03 | 一、暴发疫情            |
| 04 | 二、流感样病例报告         |
| 06 | 三、病原学监测           |
| 12 | 四、人感染动物源性流感病毒疫情   |
| 13 | 五、动物禽流感疫情         |
| 14 | 六、其他国家 / 地区流感监测情况 |

## 中国流感流行情况概要(截至 2015 年 5 月 10 日)

- 2015年第19周,我国南、北方省份的流感活动继续呈下降趋势。B型流感为主要的流行病毒。
- 2014年10月以来,甲型H1N1流感病毒44株(95.7%)为A/California/7/2009的类似株,A(H3N2)亚型流感病毒1011株(91.3%)为A/Texas/50/2012(H3N2)(鸡胚株)的低反应株,B(Yamagata)系549株(98.9%)为B/Massachusetts/2/2012类似株,B(Victoria)系2株(7.7%)为B/Brisbane/60/2008的类似株。
- 2014年10月以来,耐药性监测显示,所有甲型H1N1和A(H3N2)亚型流感毒株均对烷胺类药物耐药;所有甲型H1N1均对神经氨酸酶抑制剂敏感;4株A(H3N2)亚型、2株B型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低,其余A(H3N2)亚型、B型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。

## 摘 要

### 一、暴发疫情

2015年第19周(2015年5月4—10日),全国(未含港澳台地区,下同)报告流感样病例暴发疫情(病例数10例及以上)6起,其中B型流感暴发疫情3起,A(H3N2)型流感疫情1起,混合型暴发疫情2起。共报告病例139例,无死亡病例。



## 二、流感样病例报告

2015年第19周, 南方省份哨点医院报告的流感样病例占门急诊病例总数百分比 (ILI%) 为2.9%, 与2011年同期水平 (2.9%) 持平, 低于前一周和2012 – 2014年同期水平 (3.0%、3.1%、3.1%和3.0%)。

2015年第19周, 北方省份哨点医院报告的ILI%为2.3%, 与2011年同期水平 (2.3%) 持平, 低于前一周和2012 – 2014年同期水平 (2.4%、2.6%、2.8%和2.5%)。

## 三、病原学监测

2015年第19周, 全国流感监测网络实验室共检测流感样病例监测标本 4371 份, 流感病毒阳性标本 254 份 (5.8%), 其中, A 型流感 95 份 (37.4%), B 型流感 159 份 (62.6%)。第 19 周, 南方省份流感检测阳性率为 6.6%, 低于前一周 (7.1%); 北方省份流感检测阳性率为 2.8%, 低于前一周 (5.5%)。南、北方省份检测到的流感各型别及亚型的数量和所占比例具体见表 1。

表 1 流感样病例监测实验室检测结果

|               | 第 19 周     |           |            |
|---------------|------------|-----------|------------|
|               | 南方省份       | 北方省份      | 合计         |
| 检测数           | 3469       | 902       | 4371       |
| 阳性数 (%)       | 229(6.6%)  | 25(2.8%)  | 254(5.8%)  |
| A 型           | 94(41.0%)  | 1(4.0%)   | 95(37.4%)  |
| 季节性 A(H3N2)   | 87(92.6%)  | 1(100%)   | 88(92.6%)  |
| 甲型(H1N1)      | 5(5.3%)    | 0(0)      | 5(5.3%)    |
| A(unsubtyped) | 1(1.1%)    | 0(0)      | 1(1.1%)    |
| B 型           | 135(59.0%) | 24(96.0%) | 159(62.6%) |
| B 未分系         | 35(25.9%)  | 6(25.0%)  | 41(25.8%)  |
| Victoria      | 9(6.7%)    | 1(4.2%)   | 10(6.3%)   |
| Yamagata      | 91(67.4%)  | 17(70.8%) | 108(67.9%) |

2015年第19周, 国家流感中心对151株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中3株(2.0%)为A/Texas/50/2012 (H3N2) (鸡胚株) 的类似株, 148株 (98.0%) 为A/Texas/50/2012 (H3N2) (鸡胚株) 的低反应株; 对4株B(Yamagata)系流感病毒进行抗原性分析, 其中4株均为B/Massachusetts/2/2012的类似株。

# 暴发疫情

## （一）本周新增报告的暴发疫情概况。

2015年第19周（2015年5月4－10日），全国（未含港澳台地区，下同）报告流感样病例暴发疫情（病例数10例及以上）6起，其中B型流感暴发疫情3起，A（H3N2）型流感疫情1起，混合型暴发疫情2起。共报告病例139例，无死亡病例。

## （二）年度暴发疫情概况。

2015年第14－19周（2015年3月30日－5月10日），全国累计报告ILI暴发疫情（病例数10例及以上）57起，其中B型流感暴发疫情32起，A（H3）暴发疫情12起，甲型H1N1流感暴发疫情1起，混合型暴发疫情3起，流感病毒阴性暴发疫情4起，未确定疫情性质的疫情5起。

### 1. 时间分布。

2015年第14－19周，南方省份共报告53起ILI暴发疫情，高于2014年同期报告疫情数（30起）。（图1）

2015年第14－19周，北方省份共报告4起ILI暴发疫情，低于2014年同期报告疫情（5起）。（图2）

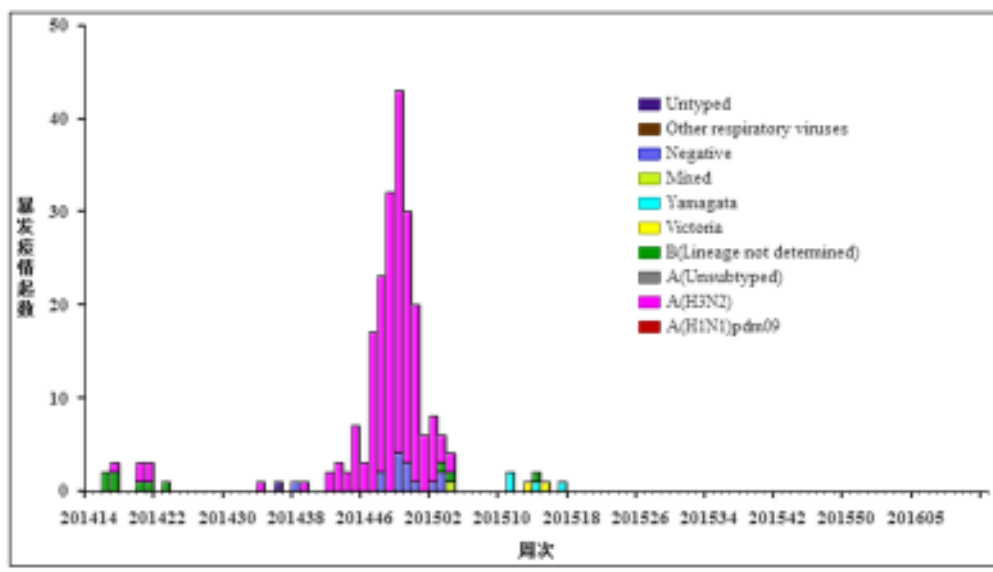


图1 2014－2016年度南方省份报告ILI暴发疫情时间分布  
（按疫情报告时间统计）

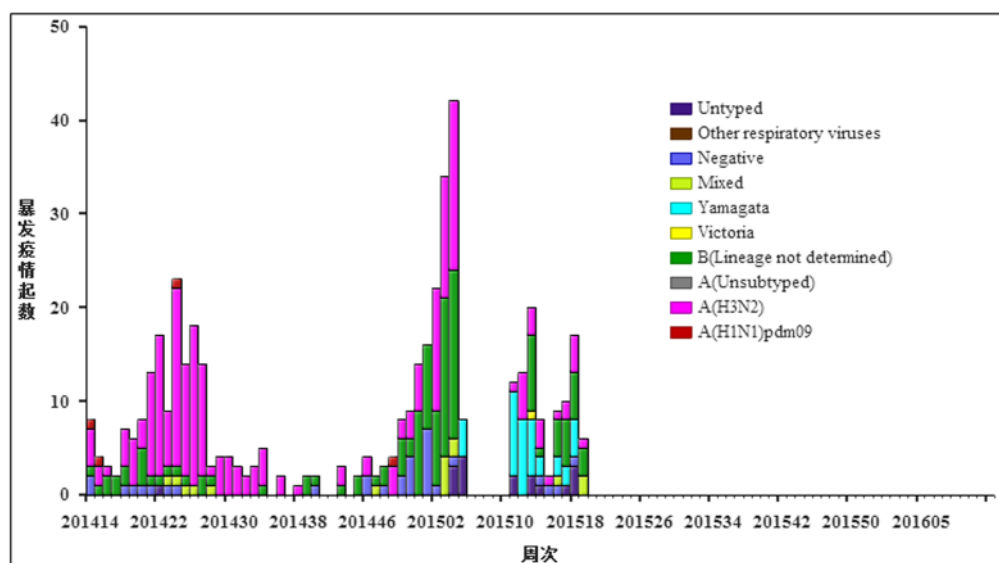


图2 2014 – 2016 年度北方省份报告 ILI 暴发疫情时间分布  
(按疫情报告时间统计)

## 2. 地区分布。

2015年第14 – 19周, 全国累计报告的57起ILI暴发疫情, 分布于广东 (22起)、广西 (13起)、湖南、贵州 (各5起), 四川、重庆 (各2起)、甘肃、湖北、山东、辽宁、山西、福建、江苏、浙江 (各1起)。

# 流感样病例报告

## (一) 流感监测哨点医院报告情况。

截至2015年5月11日24时, 全国554家国家级流感监测哨点医院有530家 (95.7%) 报告了2015年第19周的ILI数据。21个省份及新疆生产建设兵团的及时报告率达到100%。

表 2 2015 年第 19 周各省份报告不及时的国家级 ILI 监测哨点医院数量统计

| 省份  | 报告不及时哨点医院数量（家） | 省份  | 报告不及时哨点医院数量（家） |
|-----|----------------|-----|----------------|
| 西 藏 | 10             | 福建省 | 1              |
| 内蒙古 | 3              | 甘肃省 | 1              |
| 青海省 | 3              | 吉林省 | 1              |
| 四川省 | 3              | 江西省 | 1              |
| 广 西 | 1              |     |                |

（二）南方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2015 年第 19 周，南方省份哨点医院报告的流感样病例占门急诊病例总数百分比（ILI%）为 2.9%，与 2011 年同期水平（2.9%）持平，低于前一周和 2012－2014 年同期水平（3.0%、3.1%、3.1%和 3.0%）。(图 3)

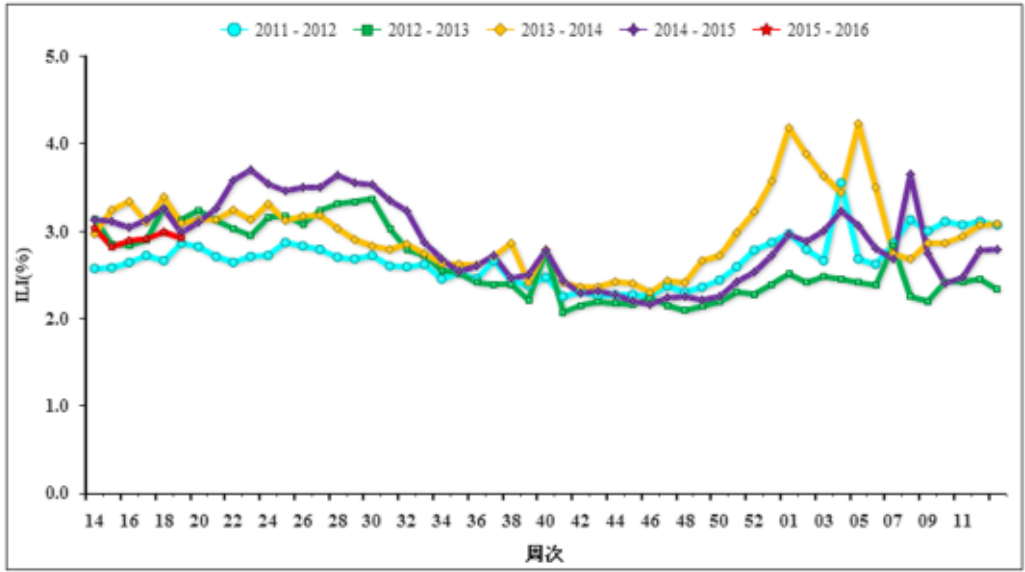


图 3 2011－2016 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例 %

（三）北方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2015 年第 19 周，北方省份哨点医院报告的 ILI% 为 2.3%，与 2011 年同期水平（2.3%）持平，低于前一周和 2012－2014 年同期水平（2.4%、2.6%、2.8%和 2.5%）。(图 4)

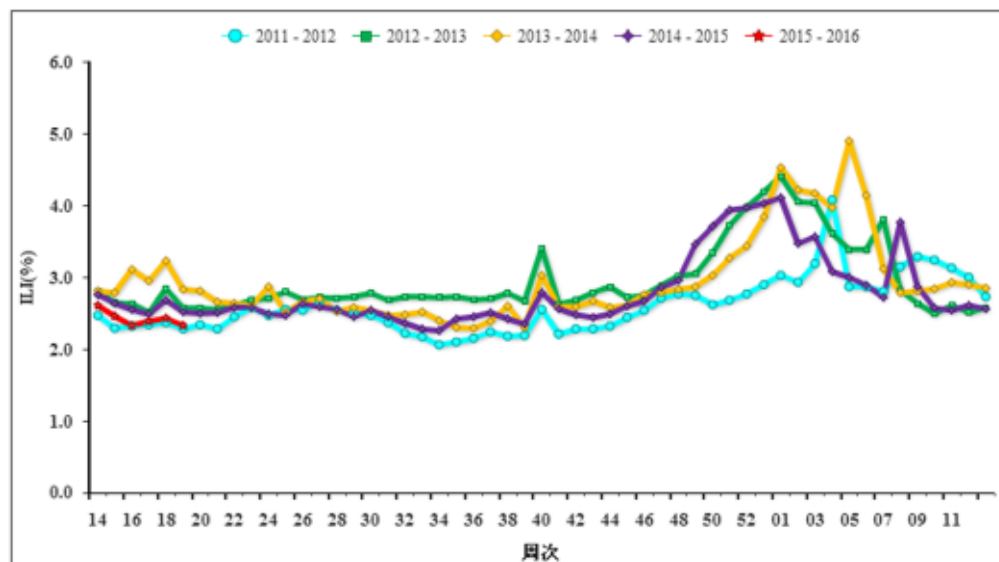


图4 2011 — 2016 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例 %

## 病原学监测

### (一) 流感样病例监测。

#### 1. 全国流感病毒分离情况。

截至2015年5月11日数据下载时, 2015年第16—19周(2015年4月13日—5月10日)全国各省(市、区)有168家网络实验室开展了病毒分离工作, 共分离到472株流感病毒(表3)。自2014年10月1日(2014年第40周)以来, 国家流感中心(CNIC)收到各流感监测网络实验室上送的甲型H1N1、A(H3N2)和B型流感毒株15497株, 其中采样日期在2014年10月1日之后甲型H1N1、A(H3N2)和B型流感毒株14544株。(表4)

表 3 2015 年第 16 – 19 周各省份流感病毒分离情况（按采样日期统计）

| 省份  | 分离的流感病毒株数 | 分离的 A 型各亚型与 B 型各系病毒株数 |         |              |              |
|-----|-----------|-----------------------|---------|--------------|--------------|
|     |           | A(H3N2)               | 甲型 H1N1 | B(Victoria)系 | B(Yamagata)系 |
| 广东省 | 58        | 2                     | 1       | 1            | 54           |
| 北京市 | 54        | 0                     | 0       | 1            | 53           |
| 湖南省 | 51        | 6                     | 0       | 0            | 45           |
| 江西省 | 40        | 3                     | 2       | 3            | 32           |
| 云南省 | 38        | 3                     | 0       | 2            | 33           |
| 江苏省 | 30        | 5                     | 0       | 0            | 25           |
| 四川省 | 22        | 2                     | 0       | 0            | 20           |
| 福建省 | 22        | 2                     | 0       | 5            | 15           |
| 上海市 | 20        | 0                     | 1       | 0            | 19           |
| 广西  | 19        | 1                     | 0       | 1            | 17           |
| 湖北省 | 17        | 1                     | 0       | 0            | 16           |
| 山东省 | 16        | 4                     | 0       | 0            | 12           |
| 安徽省 | 14        | 2                     | 0       | 0            | 12           |
| 甘肃省 | 10        | 0                     | 0       | 0            | 10           |
| 河北省 | 10        | 0                     | 0       | 0            | 10           |
| 天津市 | 9         | 0                     | 0       | 0            | 9            |
| 黑龙江 | 8         | 0                     | 0       | 0            | 8            |
| 贵州省 | 8         | 4                     | 0       | 0            | 4            |
| 浙江省 | 7         | 2                     | 1       | 0            | 4            |
| 辽宁省 | 7         | 0                     | 0       | 1            | 6            |
| 内蒙古 | 5         | 0                     | 0       | 0            | 5            |
| 山西省 | 3         | 0                     | 0       | 0            | 3            |
| 重庆市 | 2         | 0                     | 0       | 0            | 2            |
| 吉林省 | 1         | 0                     | 0       | 0            | 1            |
| 新疆  | 1         | 0                     | 0       | 0            | 1            |
| 总计  | 472       | 37                    | 5       | 14           | 416          |

表 4 国家流感中心累计收检季节性流感病毒株数量  
(采样日期 2014 年 10 月 1 日 – 2015 年 5 月 10 日)

| 省份  | 收检次数 | 收检病毒株总数 | 省份  | 收检次数 | 收检病毒株总数 | 省份   | 收检次数 | 收检病毒株总数 |
|-----|------|---------|-----|------|---------|------|------|---------|
| 安徽  | 105  | 859     | 湖北  | 60   | 413     | 陕西   | 52   | 513     |
| 北京  | 90   | 1031    | 湖南  | 95   | 374     | 上海   | 122  | 1230    |
| 福建  | 54   | 298     | 吉林  | 52   | 358     | 四川   | 101  | 462     |
| 甘肃  | 61   | 471     | 江苏  | 76   | 366     | 天津   | 31   | 609     |
| 广东  | 101  | 387     | 江西  | 86   | 397     | 西藏   | 0    | 0       |
| 广西  | 67   | 354     | 辽宁  | 106  | 729     | 新疆   | 91   | 543     |
| 贵州  | 89   | 304     | 内蒙古 | 9    | 72      | 新疆兵团 | 0    | 0       |
| 海南  | 0    | 0       | 宁夏  | 7    | 35      | 云南   | 177  | 627     |
| 河北  | 56   | 682     | 青海  | 3    | 66      | 浙江   | 97   | 513     |
| 河南  | 154  | 744     | 山东  | 114  | 978     | 重庆   | 3    | 7       |
| 黑龙江 | 104  | 821     | 山西  | 36   | 301     |      |      |         |

2. 南方省份。

2015 年第 19 周，南方省份检测到流感阳性标本 229 份（6.6%），其中 A 型流感阳性标本 94 份（41.0%），B 型阳性标本 135 份（59.0%）。94 份 A 型流感阳性标本中，87 份为 A(H3N2) 流感，5 份为甲型 H1N1 流感，1 份为 A 未分亚型；135 份 B 型流感阳性标本中，91 份为 B(Yamagata) 系流感，9 份为 B(Victoria) 系流感，35 份为 B 型流感未分系。各型别具体数据见表 1 和图 5。第 18 周，南方省份网络实验室共分离



到41株流感病毒, A(H3N2)流感3株, 甲型H1N1 流感1株, B(Yamagata)系流感37株。分离的病毒型别构成见图6。

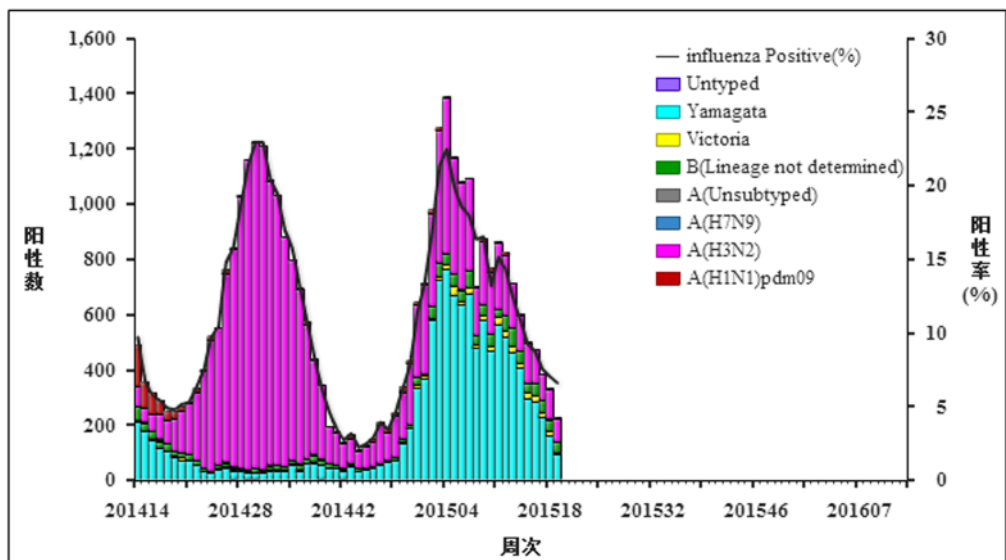


图5 南方省份ILI标本检测结果

注: 数据来源于网络实验室检测结果, 网络实验室结果CNIC结果不一致的以CNIC复核结果为准。

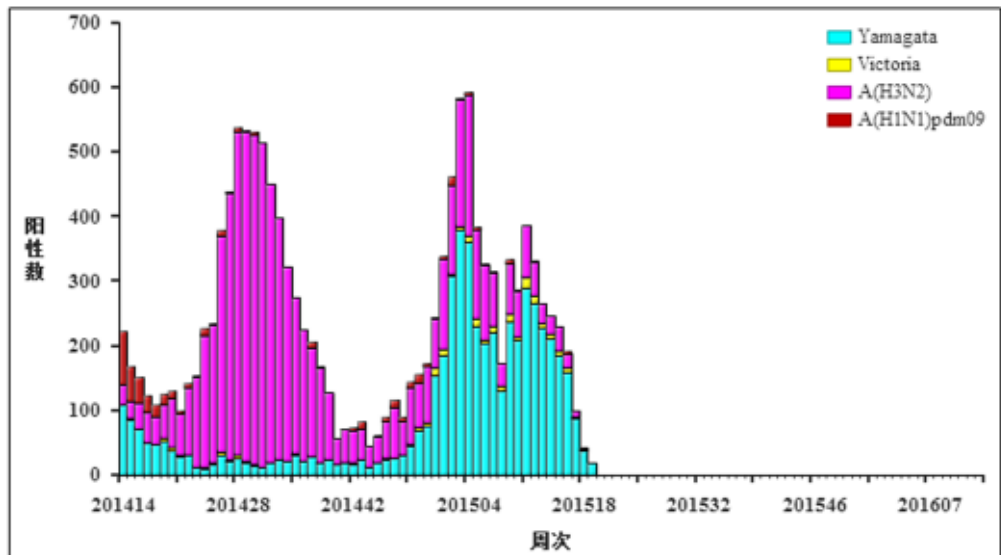


图6 南方省份ILI标本分离毒株型别/亚型构成

注: 数据来源于网络实验室检测结果, 网络实验室结果和CNIC结果不一致的以CNIC复核结果为准。

### 3. 北方省份。

2015年第19周, 北方省份检测到流感病毒阳性标本25份(2.8%), 其中A型流感1份(1.9%), B型流感24份(98.1%)。1份A型流感阳性标本为A(H3N2)流感, 24份B型流感阳性标本中, 17份B(Yamagata)系流感, 1份为B(Victoria)系流感, 6份B未分系流感。各型别具体数据见表1和图7。第18周, 北方省份网络实验室分离到19株流感病毒, B(Yamagata)系流感18株, B(Victoria)系流感1株。分离的病毒型别构成见图8。

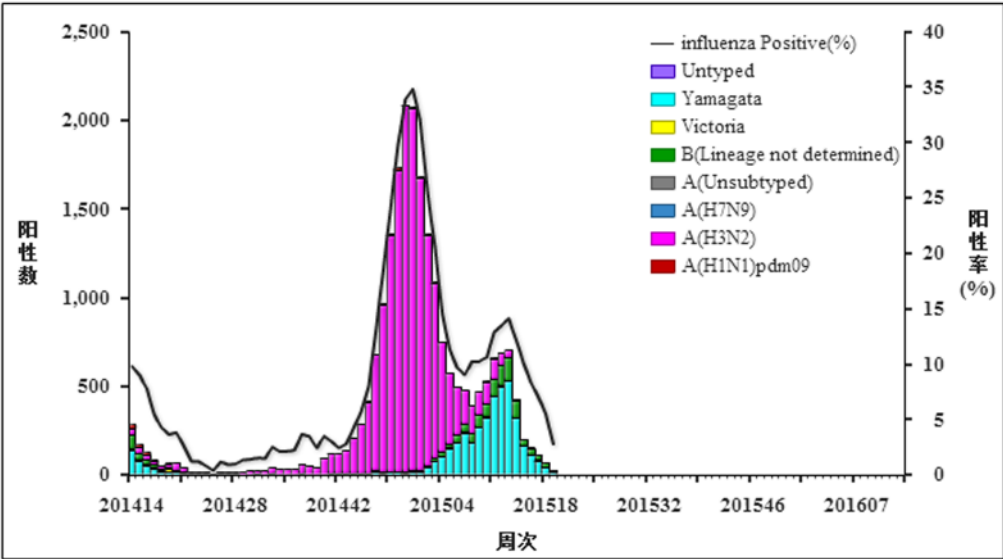


图 7 北方省份 ILI 标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

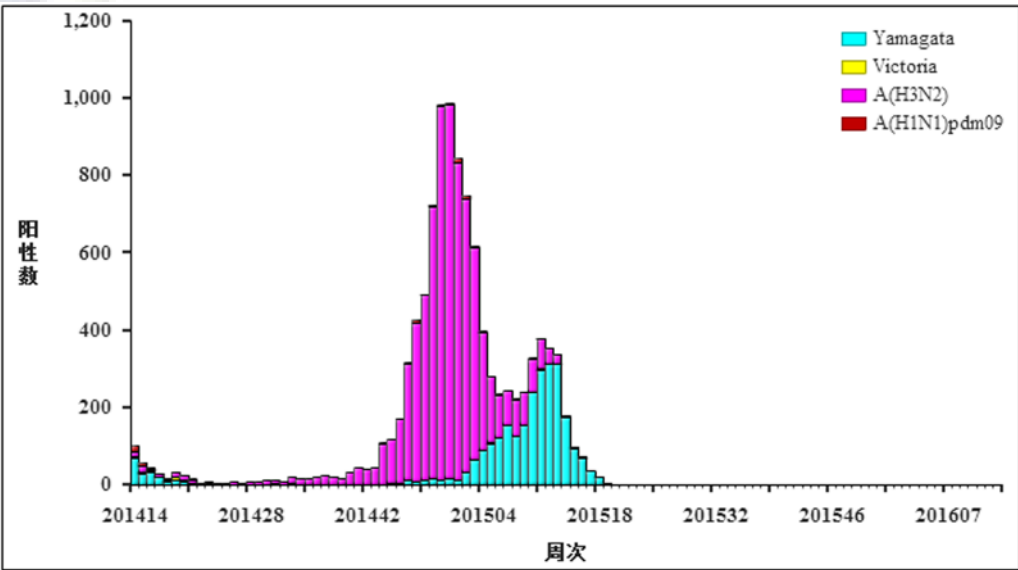


图 8 北方省份 ILI 标本分离毒株型别 / 亚型构成

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和 CNIC 结果不一致的以 CNIC 复核结果为准。

## (二) ILI 暴发疫情实验室检测结果。

### 1. 南方省份。

2015年第19周，南方省份网络实验室收检到流感样病例暴发疫情标本 78 份。检测到流感阳性标本 56 份，其中 A(H3N2) 流感 14 份，B(Yamagata) 系流感 30 份，B(Victoria) 系流感 1 份。(图9)

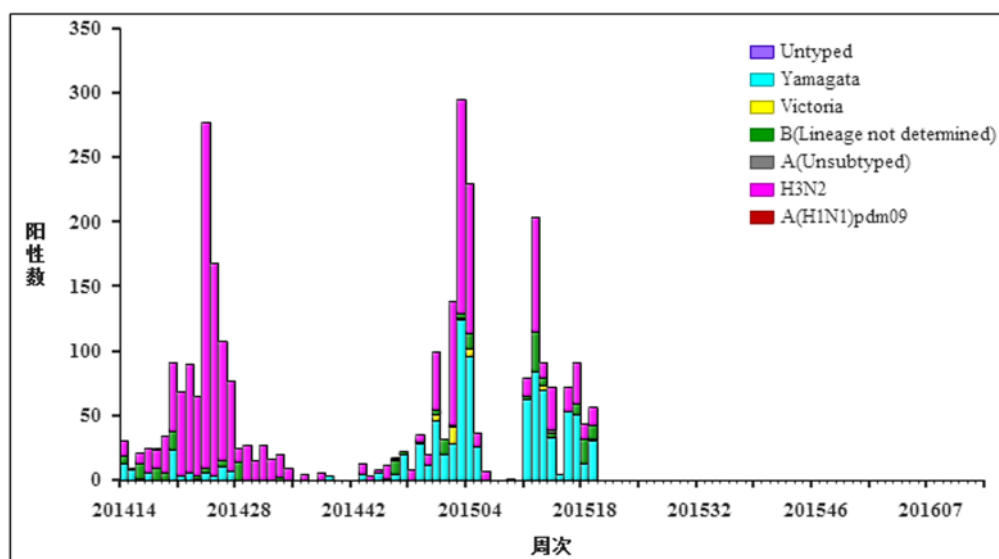


图9 南方省份ILI暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和CNIC结果不一致的以CNIC复核结果为准。

## 2. 北方省份。

2015年第19周，北方省份网络实验室未收检到流感样病例暴发疫情标本。(图10)

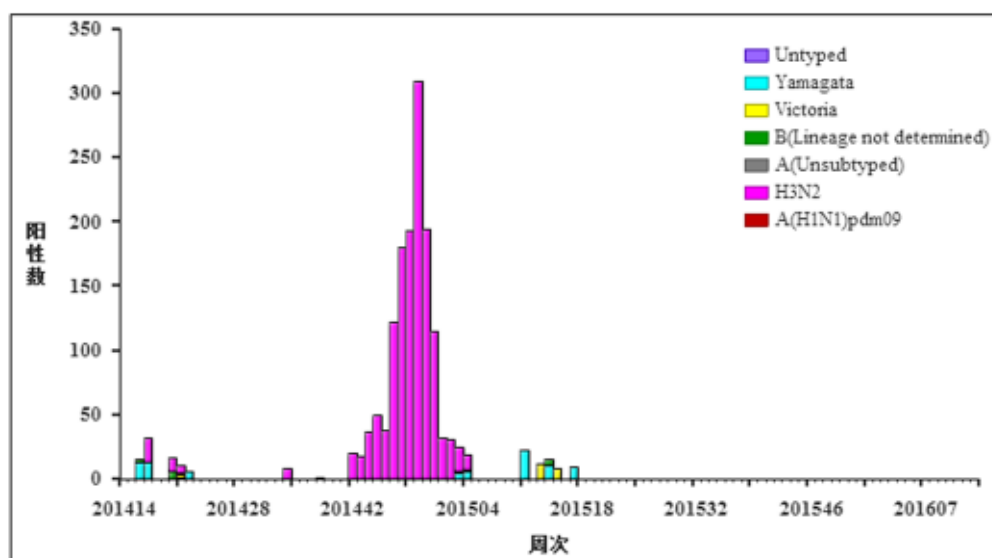


图10 北方省份ILI暴发疫情标本检测结果

注：数据来源于网络实验室检测结果，网络实验室结果和CNIC结果不一致的以CNIC复核结果为准。

### （三）抗原性和基因特性分析。

2015年第19周, 国家流感中心对151株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中3株(2.0%)为A/Texas/50/2012(H3N2)(鸡胚株)的类似株, 148株(98.0%)为A/Texas/50/2012(H3N2)(鸡胚株)的低反应株; 对4株B(Yamagata)系流感病毒进行抗原性分析, 其中4株均为B/Massachusetts/2/2012的类似株。

2014年10月1日—2015年5月10日(以采样日期统计), CNIC对46株甲型H1N1流感病毒进行抗原性分析, 44株(95.7%)为A/California/7/2009的类似株, 2株(4.3%)为A/California/7/2009的低反应株; 对同期的1107株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中96株(8.7%)为A/Texas/50/2012(H3N2)(鸡胚株)的类似株, 1011株(91.3%)为A/Texas/50/2012(H3N2)(鸡胚株)的低反应株; 对同期的555株B(Yamagata)系流感病毒进行抗原性分析, 其中549株(98.9%)为B/Massachusetts/2/2012的类似株, 6株(1.1%)为B/Massachusetts/2/2012的低反应株; 对同期的26株B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析, 2株(7.7%)为B/Brisbane/60/2008的类似株, 24株(92.3%)为B/Brisbane/60/2008的低反应株。

### （四）耐药性分析。

2014年10月1日—2015年5月10日, CNIC耐药监测数据显示, 所有甲型H1N1和A(H3N2)亚型流感毒株均对烷胺类药物耐药; 所有甲型H1N1均对神经氨酸酶抑制剂敏感; 4株A(H3N2)亚型、2株B型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性降低, 其余A(H3N2)亚型、B型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。



# 人感染动物源性流感病毒疫情

## (一) 人感染 H7N9 禽流感病毒疫情。

根据传染病报告信息管理系统数据, 2015年第19周, 我国内地报告人感染H7N9禽流感确诊病例3例, 分别发生在江苏(2例)、安徽(1例); 既往死亡病例3例, 均发生在浙江。2014年10月1日—2015年5月10日, 我国内地累计报告人感染H7N9确诊病例204例, 死亡病例91例。截止2015年5月3日, 我国累计报H7N9确诊病例660例, 死亡病例266例(含香港13例, 死亡3例; 台湾4例, 死亡1例)。

表5 我国内地报告人感染 H7N9 禽流感确诊病例情况  
(2014年10月1日—2015年5月10日)

| 省份* | 确诊病例数 | 死亡病例数 | 病死率(%) | 性别  |    | 年龄范围(中位数)     |
|-----|-------|-------|--------|-----|----|---------------|
|     |       |       |        | 男   | 女  |               |
| 广东  | 72    | 31    | 43.1   | 50  | 22 | 0.75-84(52)   |
| 福建  | 40    | 12    | 30.0   | 29  | 11 | 1-88(54.5)    |
| 浙江  | 41    | 22    | 53.7   | 28  | 13 | 20-80(58)     |
| 江苏  | 20    | 11    | 55.0   | 14  | 7  | 27-78(57)     |
| 新疆  | 4     | 4     | 100.0  | 3   | 1  | 65-83(78.5)   |
| 上海  | 5     | 2     | 40.0   | 4   | 1  | 38-75(52)     |
| 兵团  | 3     | 3     | 100.0  | 2   | 1  | 45-68(54)     |
| 江西  | 3     | 0     | 0.0    | 2   | 1  | 34-74(39)     |
| 湖南  | 2     | 1     | 50.0   | 0   | 2  | 52-63(57.5)   |
| 山东  | 2     | 1     | 50.0   | 2   | 0  | 59(58-60)     |
| 贵州  | 1     | 1     | 100.0  | 1   | 0  | 44            |
| 安徽  | 10    | 3     | 30.0   | 7   | 2  | 3-79(58)      |
| 湖北  | 1     | 0     | 0.0    | 1   | 0  | 50            |
| 总计  | 204   | 91    | 44.6   | 143 | 61 | 0.75-88(55.5) |

\*: 按现住址统计。

## (二) 人感染 H5N1 高致病性禽流感病毒疫情。

第19周, WHO未报告人感染H5N1高致病性禽流感病例。

(译自: [http://www.who.int/influenza/human\\_animal\\_interface/en/](http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/en/))

# 动物禽流感疫情

第 18、19 周，OIE 报告高致病性禽流感动物疫情共 95 起，分别来自加拿大（2 起）、布吉纳法索（11 起）、美国（59 起）、中国（21 起）和土耳其（2 起）。

表 6 第 18 – 19 周全球报告动物感染高致病性禽流感疫情（以 OIE 公布日期为准）

| 国家/地区 | 省/市                                                                                | 疫情开始时间                                                                     | 疫区    | 感染的禽流感亚型 | 涉及种类 | 涉及动物数量   | 动物感染数量 | 动物死亡数量  |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------|----------|--------|---------|
| 加拿大   | ONTARIO                                                                            | 2015/04/22                                                                 | 农场    | H5N2     | 家禽   | 7925     | 5      | 5       |
|       | BRITISH COLUMBIA                                                                   | 2015/02/06                                                                 | —     | H5N8     | 鸭科类  | —        | 1      | —       |
| 布吉纳法索 | KADIOGO, BAZEGA, PONI NAHOURI, BOULKIEMDE, KADIOGO                                 | 2015/04/19                                                                 | 农场    | H5N1     | 家禽   | 18264    | 16009  | 16009   |
|       |                                                                                    | 2015/03/01、2015/03/20、2015/04/11、2015/04/15                                | 农场，院落 | H5N1     | 家禽   | 2054     | 1328   | 555     |
| 美国    | MINNESOTA, IOWA, WISCONSIN, NORTH DAKOTA, MINNESOTA, IOWA, KENTUCKY, WISCONSIN, 台北 | 2015/04/13, 04/16-04/24                                                    | 农场，院落 | H5N2     | 家禽   | 19607069 | —      | 2164469 |
|       |                                                                                    | 2015/04/20, 04/22-04/29                                                    | 农场    | H5N2     | 家禽   | 11076244 | —      | —       |
| 中国    | 台北                                                                                 | 2015/04/21, 23                                                             | 农场    | H5N8     | 家禽   | 94960    | 37034  | 37034   |
|       | 台北                                                                                 | 2015/04/20, 21                                                             | 农场    | H5N2     | 家禽   | 69324    | 21851  | 21851   |
|       | 台北                                                                                 | 2015/01/13、01/24、01/26、02/06、02/06、02/09、02/09、02/09、2015/04/04、2015/04/25 | 农场    | H5N2     | 家禽   | 62780    | 22552  | 22552   |
|       | 香港                                                                                 | 2015/04/29                                                                 | —     | H5N6     | 鹌科   | —        | 1      | 1       |
| 土耳其   | KASTAMONU                                                                          | 2015/04/23                                                                 | 院落    | H5N1     | 家禽   | 127      | 127    | 35      |
|       | BALIKESIR                                                                          | 2015/04/28                                                                 | 农场    | H5N1     | 家禽   | 4141     | 4141   | 150     |

—：未涉及或不详。

注：因疫情较多，将 OIE 上同一天上报的同一地点同一型别的疫情合并报告。

(译自: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI))



## 其他国家 / 地区流感监测情况

美国（第17周，2015年4月26日–5月2日）

第17周，美国流感活动继续下降。

第17周，流感样病例门诊监测网络报告的ILI%为1.4%，水平低于国家基线（2.0%）。

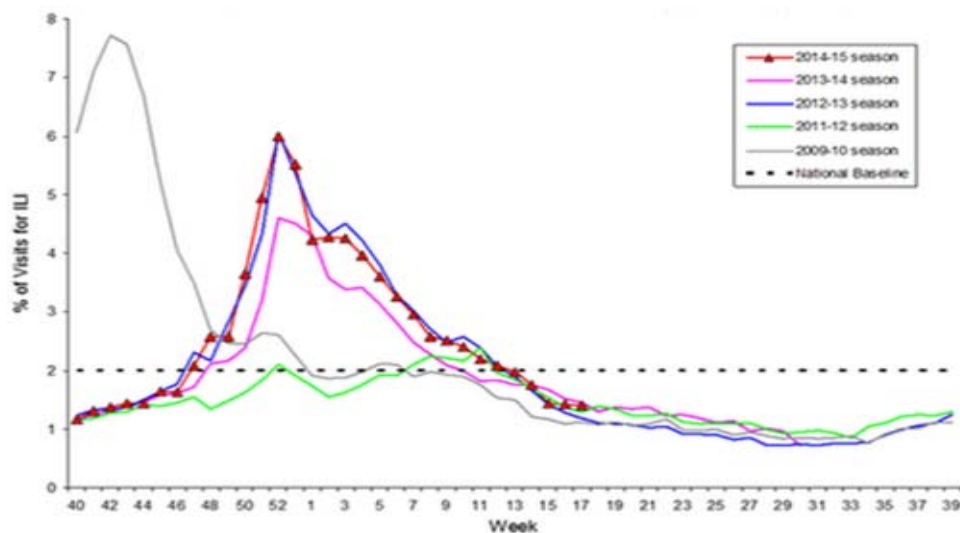


图11 美国流感样病例监测周分布

第17周，共检测标本8269份，流感病毒阳性451份（5.5%），其中A型42份（9.3%），包括12份A(H3)、1份甲型H1N1和29份A未分亚型；B型流感409份（90.7%）。

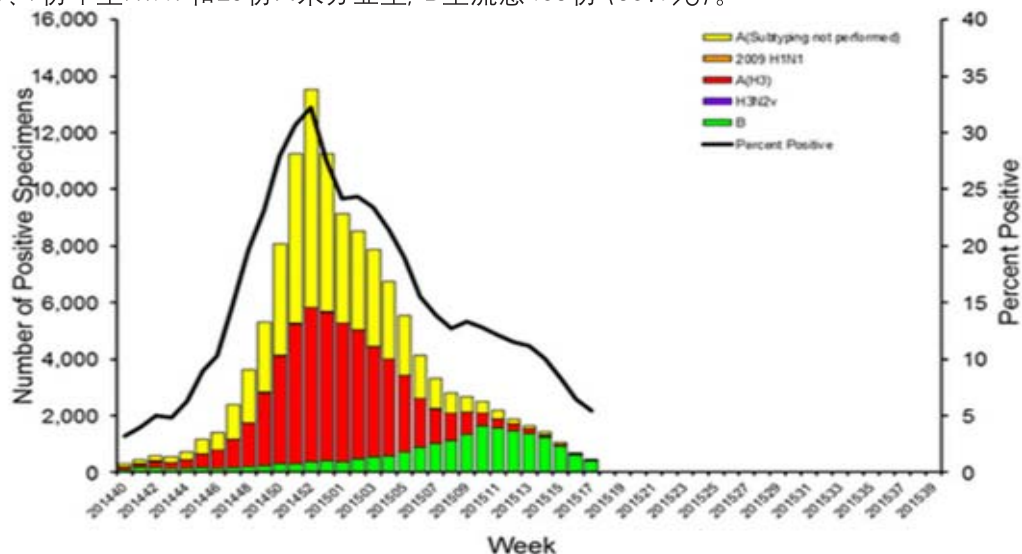


图12 美国流感病原监测周分布

第17周,122个城市报告死于肺炎和流感的死亡人数占全部死亡人数的6.6%,低于流行阈值6.8%。

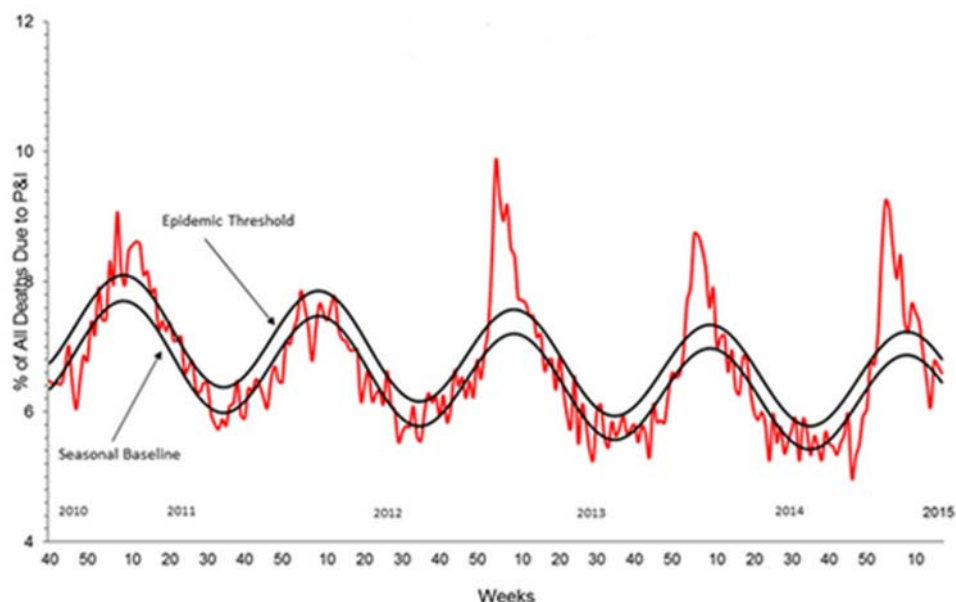


图 13 美国肺炎和流感死亡监测

注：美国共有10个监测地区。

(译自：<http://www.cdc.gov/flu/weekly/pastreports.htm>)

### 加拿大（第17周，2015年4月26日－5月2日）

第17周,B型流感仍然是加拿大的主要流行株,B型流感的高峰已经过去,在今天的此时达到预期水平。总的来说流感活动在加拿大继续下降,然而高水平的流感活动在17周仍然有报告(主要是在加拿大中部和大西洋地区的省份)。在本流行季节的早期,与A(H3N2)流感相比,B型流感对小于65岁的成年人影响较大。与上周相比,本周的流感入院有所下降。主要因A型流感入院,并且多数为65岁以上的成年人。

第17周,A型阳性率(0.9%),B型阳性率(9.2%),与前一周相比继续下降。

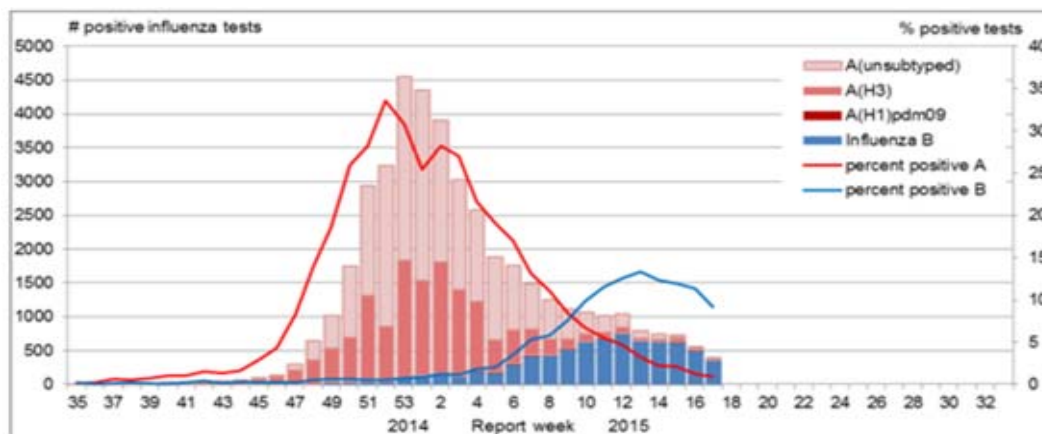


图 14 加拿大流感病原监测周分布



ILI 就诊率较上周有所下降，至 18.7‰。

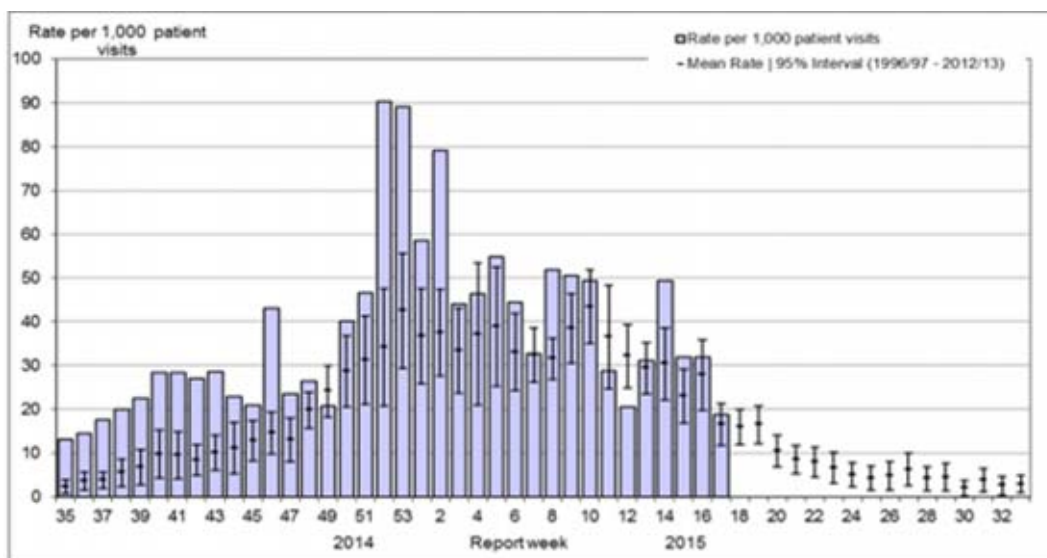


图 15 加拿大流感样病例监测周分布

注：加拿大共有 10 个省和 3 个特区，分为 54 个监测地区。

(译自: <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch>)

香港 (第 18 周, 2015 年 4 月 26 日 – 5 月 2 日)

2014/15 冬季流感季节已经完结。过去一周整体流感活跃程度维持在低水平。

第 18 周, 香港定点普通科诊所报告的流感样病例个案平均比例下降至 2.9‰, 低于前一周的 4.4‰。

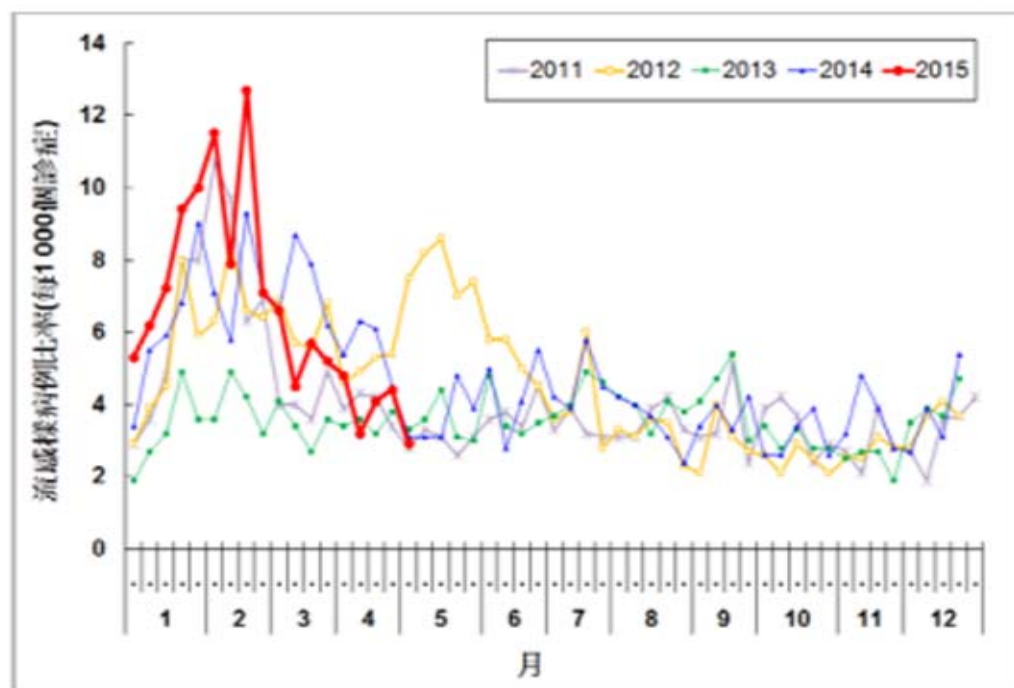


图 16 香港定点普通科诊所流感样病例监测周分布

第18周, 香港定点私家医生所报告的流感样病例个案平均比例为42.2‰, 低于前一周的46.9‰。

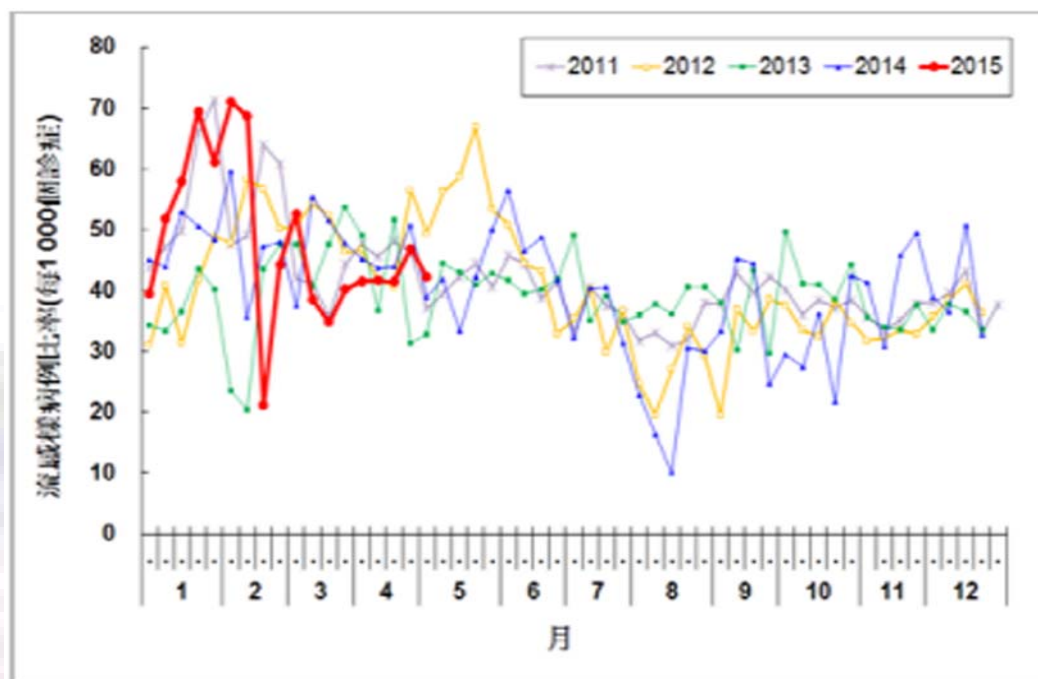


图 17 香港定点私家医生流感样病例监测周分布

第18周, 香港公共卫生检测中心共检测到227份流感病毒阳性标本, 其中包括109份A(H3)、14份A(H1N1)、103份B型流感和1份丙型流感。

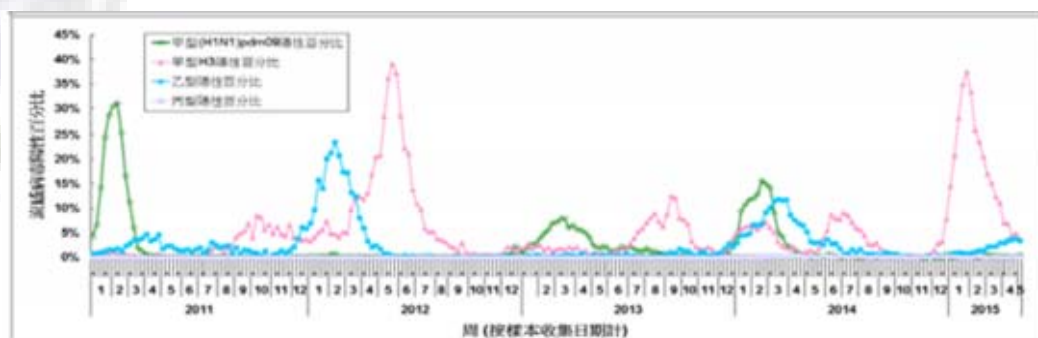


图 18 香港流感病原监测周分布

2015年第18周, 本中心获得6起在学校/院舍发生的流感样暴发的报告, 与前一周录得的7起相若。2015年第19周的前4天(2015年5月3-6日)有2起在学校发生的流感样暴发的报告。第18周, 0-4岁, 5-64岁及65岁及以上年龄组主要诊断为流感的入院率分别0.38、0.04和0.45(此年龄组别每1万人的入口)。

(摘自: [http://www.chp.gov.hk/tc/guideline1\\_year/29/134/441/304.html](http://www.chp.gov.hk/tc/guideline1_year/29/134/441/304.html))



## 台湾地区（第 17 周，2015 年 4 月 26 日 – 5 月 2 日）

台湾地区流感疫情趋缓，脱离高峰期；近期社区检出病毒型别以 A(H3N2) 型为主，次为 B 型流感病毒。

2015 年第 15 周，社区流感病毒阳性率为 16.0%，阳性检测中 70.7% 为 A 型流感病毒。

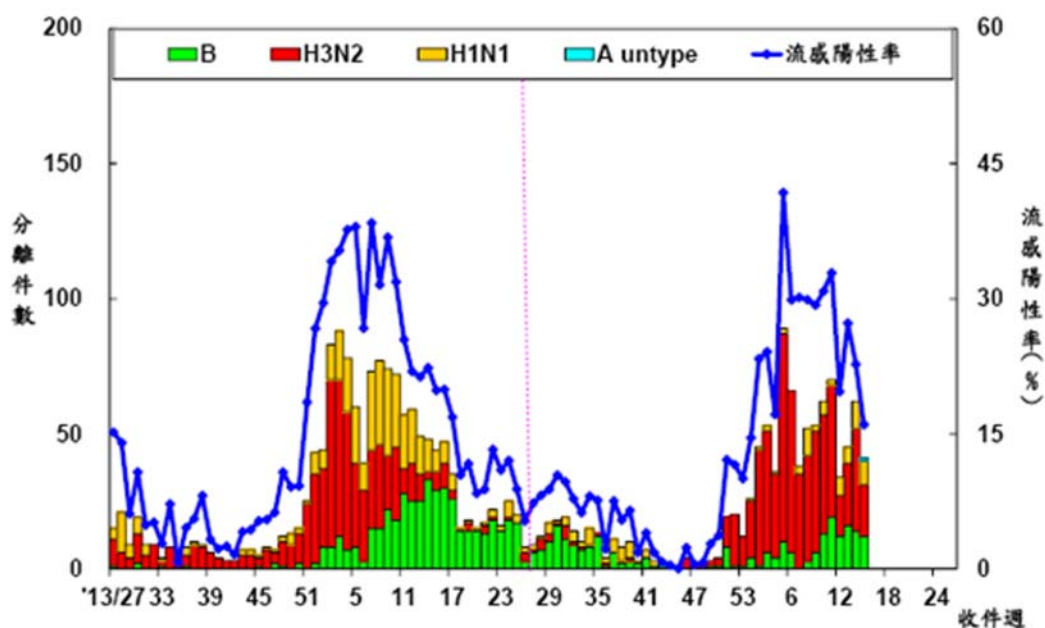


图 19 台湾地区 2013 – 2015 流感病毒分型

2015 年第 17 周，新增 20 例流感并发重症病例，6 例经审查与流感相关死亡病例。自 2014 年 8 月 1 日起累计 402 例流感并发重症病例，64 例流感并发重症死亡病例。

2015 年第 17 周，门诊 ILI 就诊人数为 67357 人次，近期门急诊就诊病例百分比呈下降趋势，较前一周略降。

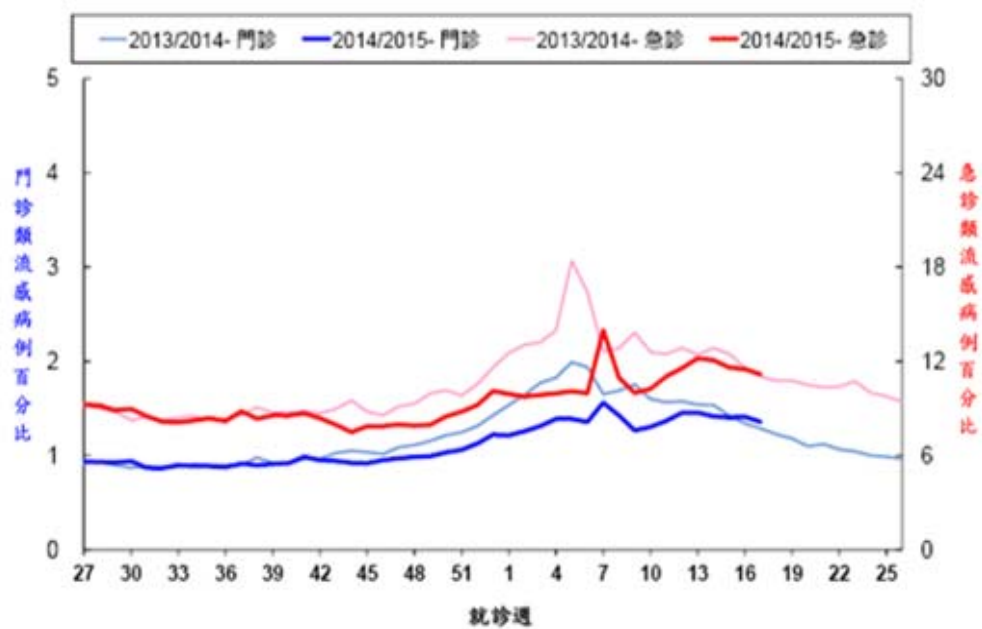


图 20 台湾地区门诊及急诊流感样病例百分比  
(摘自: <http://flu.cdc.gov.tw/>)







## 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所编制

---

地 址：北京市昌平区昌百路155号病毒病所

邮 编：102206

电 话：010—58900863

传 真：010—58900863

电子邮箱：Fluchina@cnic.org.cn

编 辑：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所国家流感中心

编发日期：2015年5月15日

发行范围：国家卫生计生委领导、疾病预防控制局、卫生应急办公室、  
医政司；中国疾病预防控制中心领导、病毒病所、各相关处室；

下 载：中国流感监测信息系统（<http://1.202.129.170:82/>）或  
中国国家流感中心网站（<http://www.cnic.org.cn/>）提供下载。