

2024年第38周 总第823期

(2024年9月16日-2024年9月22日)







目 录

CONTENTS

01	摘要	
02	一、流感样病例报告	312
04	二、病原学监测	0// 3/2
08	三、暴发疫情	
10	四、人感染动物源性流感病毒疫情	
11	五、动物禽流感疫情	7/1/2
12	六、其他国家 / 地区流感监测情况	787

中国流感流行情况概要(截至2024年9月22日)

- ·监测数据显示,本周南方省份流感病毒检测阳性率下降,北方省份处于极低水平。以 A(H1N1)pdm09 亚型为主。全国共报告 2 起流感样病例暴发疫情。
- · 2024年4月1日-2024年9月22日(以实验日期统计),A(H1N1)pdm09亚型流感病毒1033株 (96.8%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株;A(H3N2)亚型流感病毒371株 (56.3%) 为 A/Thailand/8/2022 (鸡胚株)的类似株;428株 (64.9%) 为 A/Thailand/8/2022 (细胞株)的类似株;B(Victoria)系974株 (99.1%) 为 B/Austria/1359417/2021的类似株。
- · 2024 年 4 月 1 日以来,耐药性监测显示,除 4 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性高度降低外,其余 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感;所有 A(H3N2)亚型和 B 型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感,所有 A(H1N1)pdm09、A(H3N2)亚型和 B 型流感毒株均对聚合酶抑制剂敏感。

摘要

一、流感样病例报告

2024 年第 38 周 (2024 年 9 月 16 日 – 2024 年 9 月 22 日),南方省份哨点医院报告的 ILI%为 3.7%,高于前一周水平 (3.5%),高于 2021~2022 年同期水平 (3.6%和 3.2%),低于 2023 年同期水平 (5.2%)。

2024 年第 38 周, 北方省份哨点医院报告的 LI%为 3.6%, 高于前一周水平 (3.4%), 高于 2021~2023 年同期水平 (2.2%, 2.5%和 3.2%)。

二、病原学监测

2024年第38周,全国(未含港澳台地区,下同)流感监测网络实验室共检测流感样病例监测标本7008份。南方省份检测到273份流感病毒阳性标本,其中265份为A(H1N1)pdm09,9份为A(H3N2),8份为B(Victoria)。北方省份检测到2份流感病毒阳性标本,均为A(H1N1)pdm09。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。



= 1	流感样病例监测实验室检测结果
表1	加松件例例鱼侧头独全位侧组木

	第 38 周					
	南方省份	北方省份	合计			
检测数	5370	1638	7008			
阳性数(%)	273(5.1%)	2(0.1%)	275(3.9%)			
A 型	256(96.6%)	2(100%)	285(97.9%)			
A(H1N1)pdm09	256(96.6%)	2(100%)	258(96.8%)			
A(H3N2)	9(3.4%)	0	9(3.4%)			
A(unsubtyped)	0	0	0			
B型	8(2.9%)	0	8(2.9%)			
B 未分系	0	0	0			
Victoria	8(100.0%)	0	8(100.0%)			
Yamagata	0	0	0			

2024年第38周,国家流感中心对43株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析,42株(97.7%)为 A/Victoria/4897/2022的类似株,1株(2.3%)为 A/Victoria/4897/2022的低反应株。

2024年第38周,国家流感中心对179株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,179株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感;对168株A(H3N2)亚型流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,168株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感;对157株B(Victoria)系流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,157株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感。

三、暴发疫情

2024 年第 38 周,全国共报告 2 起流感暴发疫情。经检测,均为 A(H1N1)pdm09。

流感样病例报告

(一) 南方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2024 年第 38 周 (2024 年 9 月 16 日 – 2024 年 9 月 22 日),南方省份哨点医院报告的 ILI%为 3.7%,高于前一周水平 (3.5%),高于 2021~2022 年同期水平 (3.6%和 3.2%),低于 2023 年同期水平 (5.2%)。 (图 1)

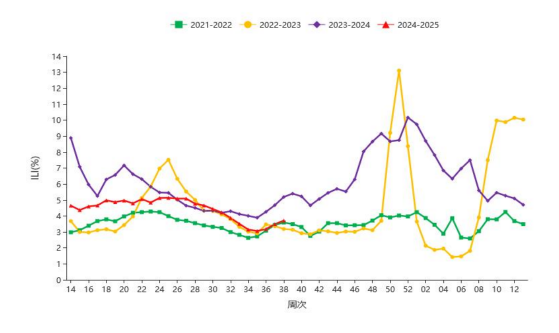


图 1 2021 - 2025 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

注:数据来源于国家级哨点医院。

(二) 北方省份流感样病例占门急诊病例总数百分比。

2024 年第 38 周, 北方省份哨点医院报告的 ILI%为 3.6%, 高于前一周水平 (3.4%), 高于 2021~2023 年同期水平 (2.2%、2.5%和 3.2%)。 (图 2)

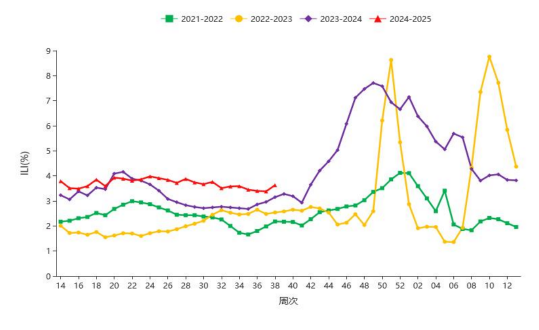


图 2 2021 - 2025 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

注:数据来源于国家级哨点医院。



病原学监测

(一) 流感样病例监测

1. 南方省份。

2024 年第 38 周,南方省份检测到 276 份流感病毒阳性标本,其中 263 份为 A(H1N1)pdm09,9 份为 A(H3N2),4 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表1 和图 3。2024 年第 37 周,南方省份网络实验室分离到 47 株流感病毒,均为 A(H1N1)pdm09。分离的病毒型别构成见图 4。

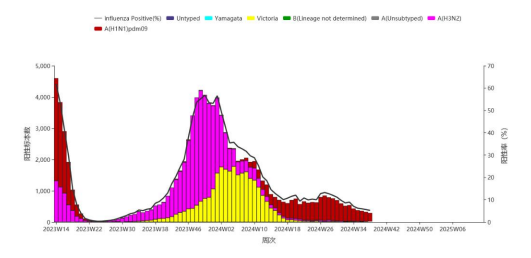


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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

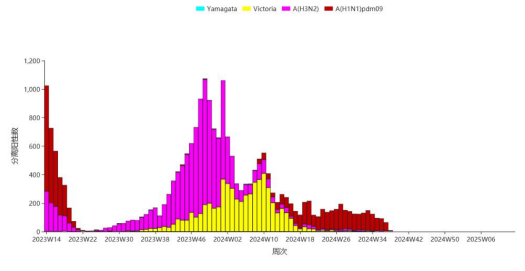


图 4 南方省份 📙 标本分离毒株型别/亚型构成

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。

2. 北方省份。

2024年第38周,北方省份检测到15份流感病毒阳性标本,其中13份为A(H1N1)pdm09,2份为B(Victoria)。各型别具体数据见表1和图5。2024年第37周,北方省份网络实验室分离到1株流感病毒,为A(H1N1)pdm09。分离的病毒型别构成见图6。

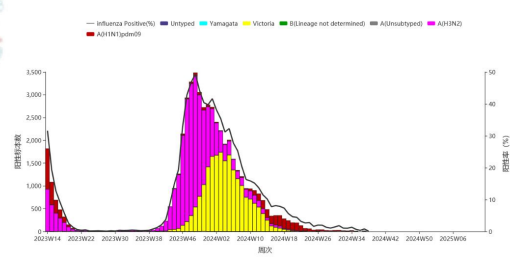


图 5 北方省份 ILI 标本检测结果

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。

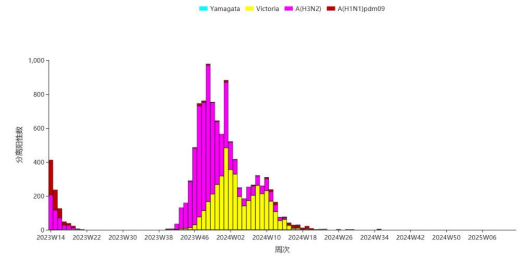


图 6 北方省份 🛚 标本分离毒株型别/亚型构成

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。

2024年第38周,南方省份网络实验室收检到10份流感样病例暴发疫情标本,检测到流感阳性标本3份,均为A(H1N1)pdm09。(图7)

′amagata — Victoria 💴 A(H3N2) 🖿 A(H1N1)pdm09

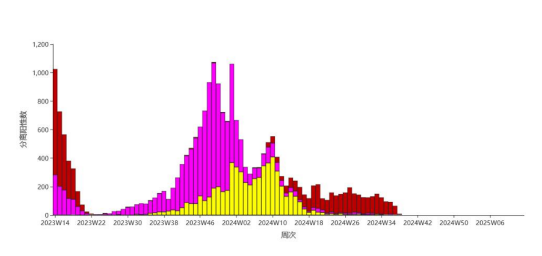
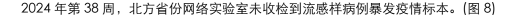


图 7 南方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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。



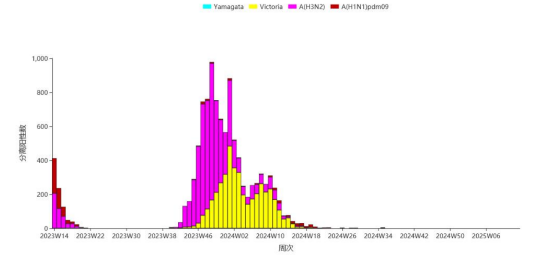


图 8 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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) 抗原性分析

2024年第38周,国家流感中心对43株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析,42株(97.7%)为A/Victoria/4897/2022的类似株,1株(2.3%)为A/Victoria/4897/2022的低反应株。

2024年4月1日-2024年9月22日(以实验日期统计), CNIC对1067株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析,1033株(96.8%)为A/Victoria/4897/2022的低反应株。对659株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析,其中371株(56.3%)为A/Thailand/8/2022(鸡胚株)的类似株,288株(43.7%)为A/Thailand/8/2022(鸡胚株)的低反应株;其中428株(64.9%)为A/Thailand/8/2022(细胞株)的类似株,231株(35.1%)为A/Thailand/8/2022(细胞株)的低反应株。对983株B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析,其中974株(99.1%)为B/Austria/1359417/2021的类似株,9株(0.9%)为B/Austria/1359417/2021的低反应株。

(四) 耐药性分析

2024年第38周,国家流感中心对179株 A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,179株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感;对168株 A(H3N2)亚型流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,168株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感;对157株 B(Victoria)系流感毒株进行聚合酶抑制剂耐药性分析,157株(100%)均对聚合酶抑制剂敏感。

2024年4月1日-2024年9月22日, CNIC 耐药监测数据显示,除4株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株对神经氨酸酶抑制剂敏感性高度降低外,其余A(H1N1)pdm09亚型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感;所有A(H3N2)亚型和B型流感毒株均对神经氨酸酶抑制剂敏感。所有A(H1N1)pdm09、A(H3N2)亚型和B型流感毒株均对聚合酶抑制剂敏感。



暴发疫情

流感样病例暴发疫情定义:一周内,同一地区或单位内出现 10 例及以上流感样病例,经县(区)级疾病预防控制机构核实确认,并通过"中国流感监测信息系统"报告的疫情事件定义为 1 起流感样病例暴发疫情。

(一) 本周新增报告的暴发疫情概况。

2024年第38周,全国共报告2起流感暴发疫情。经检测,均为A(H1N1)pdm09。

(二) 暴发疫情概况。

2024年第14周-38周(2024年4月1日-2024年9月22日),全国报告流感样病例暴发<mark>疫情(10</mark>例及以上)98起,经实验室检测,52起为A(H1N1)pdm09,3起为A(H3N2),1起为B(Victoria),18起为混合型,24起为流感阴性。

1. 时间分布。

2024 年第 14 周-38 周,南方省份共报告 88 起 ILI 暴发疫情,低于 2023 年同期报告疫情起数 (704 起)。(图 9)

2024 年第 14 周-38 周, 北方省份共报告 10 起 ILI 暴发疫情, 与 2023 年同期报告疫情起数 (10 起) 持平。 (图 10)

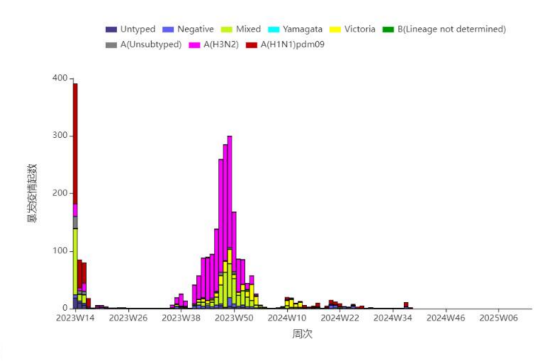


图 9 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布 (按疫情报告时间统计)

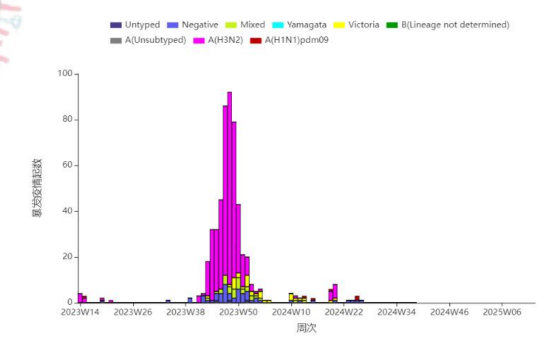


图 10 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布 (按疫情报告时间统计)



2. 地区分布。

2024年第14周-38周,全国共报告 ILI 暴发疫情 98起,分布在17个省份(表2)。

表 2 2024 年第 14 周-38 周各省份报告暴发疫情起数

省份	暴发疫情起数(起)	省份	暴发疫情起数 (起)
江苏省	20	重庆市	4
广东省	21	内蒙古	1
四川省	11	山西省	1
广 西	9	浙江省	1
北京市	6	西藏	1
福建省	6	山 东	1
云南省	5	海南省	1
安徽省	5	湖北省	1
工西省	4		

人感染动物源性流感病毒疫情

第38周,WHO未通报人感染动物源性流感病毒疫情。

(译自: https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/avian-influenza/monthly-risk-assessment-summary)

动物禽流感疫情

2024年9月8-14日,世界动物卫生组织共通报27起高致病性禽流感动物疫情事件。

表 3 全球动物感染高致病性禽流感疫情事件

	用户/拟区	感染禽流感的亚型								
	国家/地区	H5N1	H5N5	H5 (N 未分型)	H7N3	H7N6	H7N8	H7N9	待定	合计
83	澳大利亚	1			1		1	1		4
	巴西	1								1
	加拿大	1	1	1						3
	中国台湾	1								1
	智利	2								2
1	丹麦	2								2
	法国	1								2
	加蓬	1								1
	德国	2								2
	匈牙利	1								1
	以色列	1								1
	波兰	1								1
	葡萄牙	1								1
	南非					1			1	2
	英国	1	1							2
	美国	3								3
	合计	20	1	1	1	1	1	1	1	27



图 11 全球报告动物感染高致病性禽流感疫情空间分布

(译自: https://wahis.woah.org/#/home)

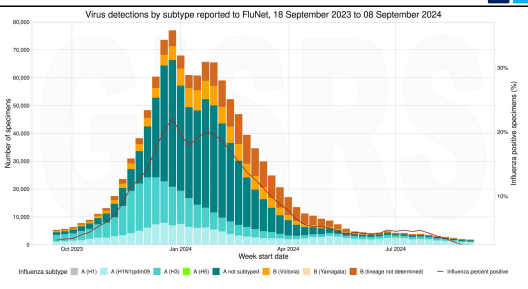
其他国家/地区流感监测情况

全球 (第36周, 截至2024年9月8日)

北半球, 温带地区国家流感活动低且处于间期水平。西非(A(H3N2)亚型和 B 型流感)、中非(A(H3N2)亚型)、南亚(A(H1N1)pdm09 亚型)和东南亚(A(H1N1)pdm09)的一些国家,流感活动有所升高。西非(A(H1N1)pdm09 亚型)、中美洲和加勒比地区(A(H3N2)亚型)的个别国家上升。中非、西非、南亚和北欧流感活动增加。

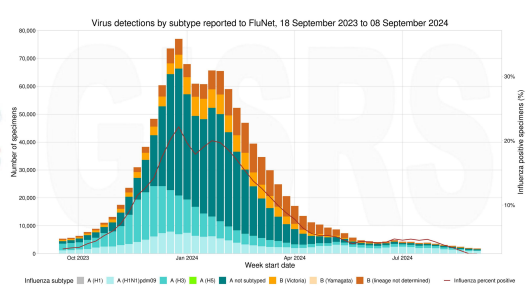
南半球,南美洲(B型和A(H3N2)亚型)、东非(A(H3N2)亚型和B型流感)、南非(B型)、大洋洲(A(H1N1)pdm09亚型)一些国家的流感活跃度仍然较高。热带南美洲一些区域流感活动上升。南半球整体流感活动与既往相近或略降

SARS-CoV-2 哨点监测显示,新冠活动在西亚、南亚、东亚、中美洲和加勒比地区以及热带南美洲上升。欧洲北部、东部和热带南美略升。所有报告国家的新冠活动与既往相近或略降。



The chart above is displayed for Northern Hemisphere in all sites for week start dates 18 September 2023 to 08 September 2024

图 12 北半球流感病毒流行情况



The chart above is displayed for Northern Hemisphere in all sites for week start dates 18 September 2023 to 08 September 2024

图 13 南半球流感病毒流行情况

(译自:

 $\underline{\text{https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates/current-influenza-update}\)$



美国(第37周,2024年9月8-14日)

美国全国层面季节性流感活动低。

第 37 周,通过 ILINet 报告的就诊患者中有 1.9%为流感样病例患者(即由于呼吸道疾病引起的,包括发烧伴咳嗽或咽痛,也称为 ILI)。与上周相比持平(变化≤0.1 个百分点)。诸多呼吸道病毒共同流行,流感病毒感染对 ILI 的影响可能因地点而异。

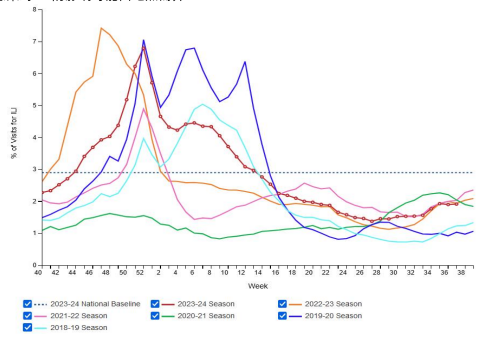


图 14 美国 ILI 监测周分布

第 37 周,临床实验室共检测样本 47214 份,检出 245 份 (0.5%)流感病毒阳性:其中 A 型 224 份 (91.4%), B 型 21 份 (14.0%)。2023 年第 40 周起,临床实验室累计检测样本 4043470 份,累计检出 352287 份 (8.7%)流感病毒阳性:其中 A 型累计检出 243734 份 (69.2%), B 型检出 108542 份 (30.8%)。

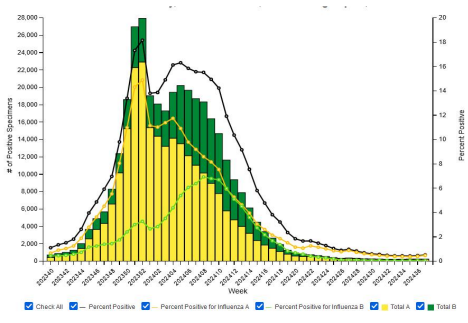


图 15 美国临床实验室流感病原监测周分布

第 37 周,美国公共卫生实验室共检测样本 1061 份,检出 55 份流感阳性样本,其中 54 份 (98.3%) 为 A 型,1 份 (1.8%) 为 B 型。在 49 份 (90.7%) 已分型的 A 型样本中,25 份 (51.0%) 为 A(H1N1)pdm09 流感,24 份 (49.0%) 为 A(H3N2)流感,5 份 (9.3%) 为 A 型 (分型未显示); B 型样本均已分系的,为 B(Victoria)系流感。

2023 年第 40 周起, 美国公共卫生实验室累计检测样本 132608 份, 累计检出 40249 份流感阳性样本, 其中 A 型 31012 份 (77.1%), B 型 9237 份 (22.9%)。在 26211 份 (84.5%)已分型的 A 型样本中,有 17029 份 (65.0%)为 A(H1N1)pdm09 流感、9166 份 (35.0%)为 A(H3N2)亚型流感,1份 (<0.1%) A(H3N2)v流感、13 份 (<0.1%) H5 亚型检出,4801 份 (15.5%)为 A 型 (分型未显示);在 9237 份 (22.9%)已分系的 B 型样本中,均为 B(Victoria)系流感,无 B(Yamagata)系流感检出,1202 份 (13.0%)为 B 型 (分系未显示)。

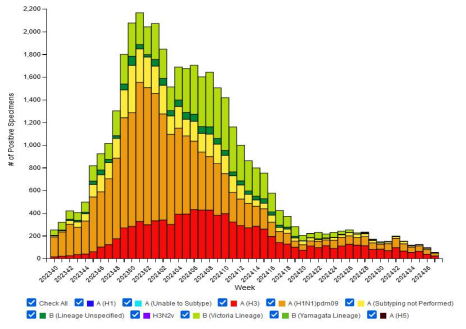


图 16 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

第 37 周,报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数与上周相近(<0.1 个百分点的变化)。所提供的数据是初步的,可能会随着接收和处理更多数据而发生变化。

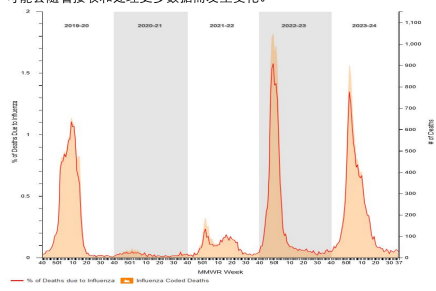


图 17 美国流感死亡监测

(译自: https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm)



中国香港(第37周,2024年9月8-14日)

最新监测数据显示,香港本地流感活跃程度已维持在低水平。

第37周,香港定点普通科诊所呈报的ILI平均比例是3.5%,低于上周的4.2%。

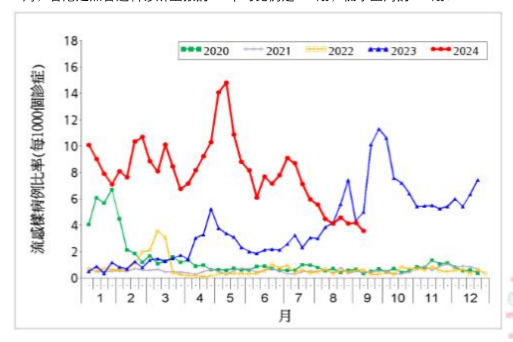


图 18 香港定点普通科诊所 LI 监测周分布



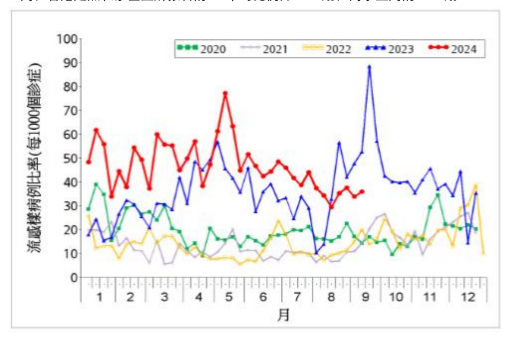


图 19 香港定点私家医生 LLL 监测周分布

第 37 周收集到 7471 个呼吸道样本,检出 102 份(1.37%)流感阳性样本,其中 77 份(77%)为 A(H1N1)pdm09、19 份(19%)为 A(H3N2)和 4 份(4%)为 B 型流感。流感病毒阳性率为 1.37%,低于 9.21%的基线水平,低于前一周的 1.70%。

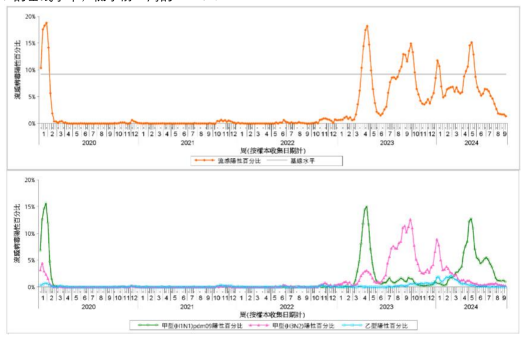


图 20 香港流感病原监测周分布(上图为整体阳性率;下图为流感病毒分型阳性率)

第 37 周,本中心收到 1 起学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告(共影响 4 人),对比上周 3 起流感样疾病暴发的报告(共影响 12 人)。第 38 周的前 4 天收到 1 起学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告(共影响 3 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.05(该年龄组别每 1 万人口计),对比前一周的 0.25。低于 0.10 的基线水平。0-5 岁,6-11 岁、12-17 岁、18-49 岁、50-64 岁和 65 岁及以上人士在公立医院主要诊断为流感的入院率分别为 0.20、0.17、0.08、0.01、0.03 和 0.10 例(该年龄组别每 1 万人口计),对比前一周的 0.59、0.06、0.08、0.05、0.08 和 0.19 例。

(摘自: https://www.chp.gov.hk/tc/resources/29/304.html)





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

话: 010 - 58900863 电 真: 010 - 58900863

电子邮箱: Fluchina@cnic.org.cn

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: 2024年9月25日

载:中国国家流感中心网站(https://ivdc.chinacdc.cn/cnic)或中国流感监测信息系统提供下载。 下