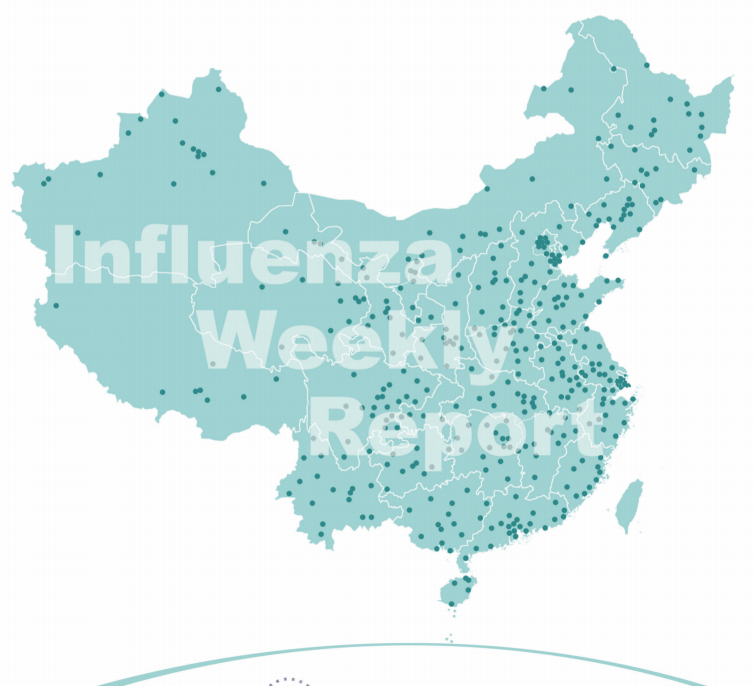


2024年第21周 总第806期

(2024年5月20日-2024年5月26日)







目 录

CONTENTS

01	·····································	
02	一、流感样病例报告	312
04	二、病原学监测	0
80	三、暴发疫情	
11	四、人感染动物源性流感病毒疫情	
11	五、动物禽流感疫情	
13	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5月26日)

- ·监测数据显示,本周南、北方省份流感病毒检测阳性率下降。以 A(H1N1)pdm09 亚型为主,其次为 A(H3N2)亚型和 B(Victoria)系。全国共报告 12 起流感样病例暴发疫情。
- · 2023 年 10 月 2 日 2024 年 5 月 26 日(以实验日期统计),A(H1N1)pdm09 亚型流感病毒 292 株 (95.7%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株; A(H3N2) 亚型流感病毒 873 株 (35.0%) 为 A/Darwin/9/2021 (鸡胚株)的类似株; 863 株 (34.6%) 为 A/Darwin/6/2021 (细胞株)的类似株; B(Victoria)系 2106 株 (99.0%) 为 B/Austria/1359417/2021 的类似株。
- ·2023年10月2日以来,耐药性监测显示,除1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21周(2024年5月20日-2024年5月26日),南方省份哨点医院报告的ILI%为4.8%,低于前一周水平(5.0%),高于2021~2022年同期水平(4.2%和4.0%),低于2023年同期水平(6.6%)。2024年第21周,北方省份哨点医院报告的ILI%为3.9%,低于前一周水平(4.0%),高于2021~2022年同期水平(2.9%和1.7%),低于2023年同期水平(4.1%)。

二、病原学监测

2024年第21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9613份。南方省份检测到459份流感病毒阳性标本,其中386份为A(H1N1)pdm09,38份为A(H3N2),35份为B(Victoria)。北方省份检测到111份流感病毒阳性标本,其中104份为A(H1N1)pdm09,5份为A(H3N2),2份为B(Victoria)。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 21 周					
	南方省份	北方省份	合计			
检测数	5580	4033	9613			
阳性数(%)	459(8.2%)	111(2.8%)	570(5.9%)			
A 型	424(92.4%)	109(98.2%)	533(93.5%)			
A(H1N1)pdm09	386(91.0%)	104(95.4%)	490(91.9%)			
A(H3N2)	38(9.0%)	5(4.6%)	43(8.1%)			
A(unsubtyped)	0	0	0			
B 型	35(7.6%)	2(1.8%)	37(6.5%)			
B 未分系	0	0	0			
Victoria	35(100%)	2(100%)	37(100%)			
Yamagata	0	0	0			

2024 年第 21 周, 国家流感中心对 52 株 A(H1N1)pdm09 亚型流感毒株进行抗原性分析, 50 株 (96.2%) 为 A/Victoria/4897/2022 的类似株, 2 株 (3.8%) 为 A/Victoria/4897/2022 的低反应株。对 21 株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中 1 株 (4.8%) 为 A/Darwin/9/2021 (鸡胚株)的类似株, 20 株 (95.2%) 为 A/Darwin/9/2021 (鸡胚株)的低反应株; 其中 2 株 (9.5%) 为 A/Darwin/6/2021 (细胞株)的类似株, 19 株 (90.5%) 为 A/Darwin/6/2021 (细胞株)的低反应株。

三、暴发疫情

2024年第21周,全国共报告12起流感样病例暴发疫情。经实验室检测,6起为A(H1N1)pdm09,4起为流感阴性,2起暂未获得病原检测结果。

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 21 周 (2024 年 5 月 20 日 – 2024 年 5 月 26 日),南方省份哨点医院报告的 ILI%为 4.8%,低于前一周水平 (5.0%),高于 2021~2022 年同期水平 (4.2%和 4.0%),低于 2023 年同期水平 (6.6%)。 (图 1)

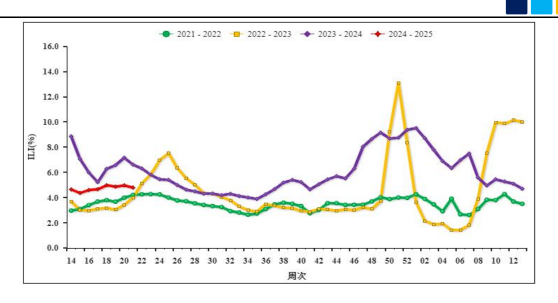


图 1 2021 - 2025 年度南方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 21 周, 北方省份哨点医院报告的 ILI%为 3.9%, 低于前一周水平 (4.0%), 高于 2021~2022 年同期水平 (2.9%和 1.7%), 低于 2023 年同期水平 (4.1%)。(图 2)

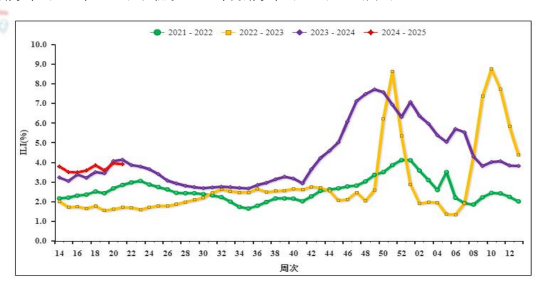


图 2 2021 - 2025 年度北方省份哨点医院报告的流感样病例%

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 21 周,南方省份检测到 459 份流感病毒阳性标本,其中 386 份为 A(H1N1)pdm09,38 份为 A(H3N2),35 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表 1 和图 3。2024 年第 20 周,南方省份网络实验室分离到 126 株流感病毒,其中 96 株为 A(H1N1)pdm09,15 株为 A(H3N2),15 株为 B(Victoria)。分离的病毒型别构成见图 4。

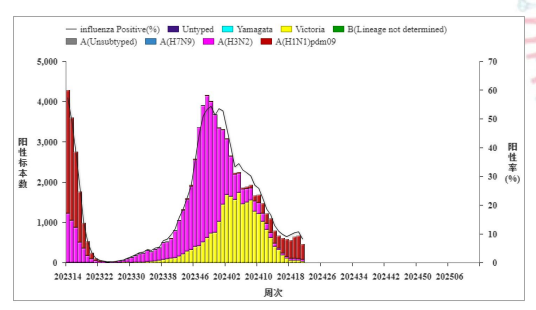


图 3 南方省份 ILI 标本检测结果

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。

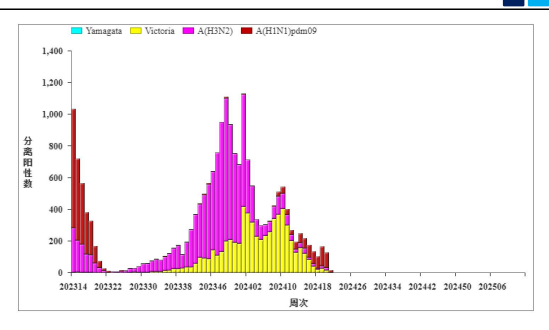


图 4 南方省份 ILI 标本分离毒株型别/亚型构成

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。

2. 北方省份。

2024 年第 21 周,北方省份检测到 111 份流感病毒阳性标本,其中 104 份为 A(H1N1)pdm09,5 份为 A(H3N2),2 份为 B(Victoria)。各型别具体数据见表1 和图 5。2024 年第 20 周,北方省份网络实验室分离到 5 株流感病毒,均为 A(H1N1)pdm09。分离的病毒型别构成见图 6。

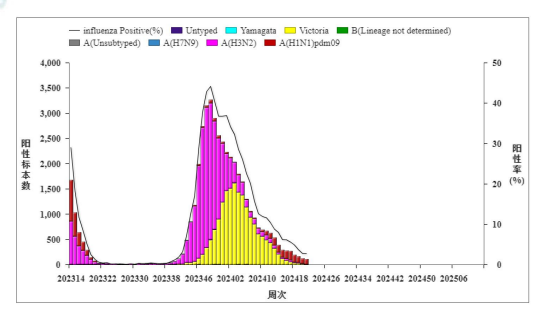


图 5 北方省份 ILI 标本检测结果

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。

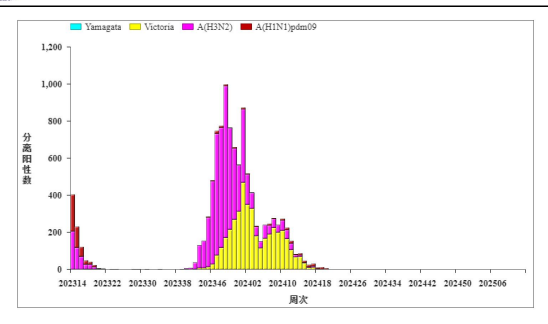


图 6 北方省份 LI 标本分离毒株型别/亚型构成

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21周,南方省份网络实验室收检到111份流感样病例暴发疫情标本,检测到流感阳性标本41份,均为A(H1N1)pdm09。(图7)

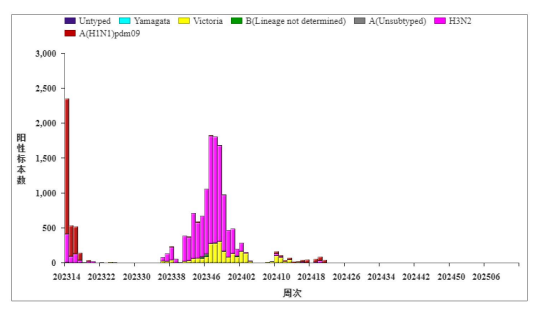
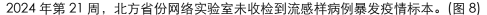


图 7 南方省份 🗓 暴发疫情标本检测结果

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。



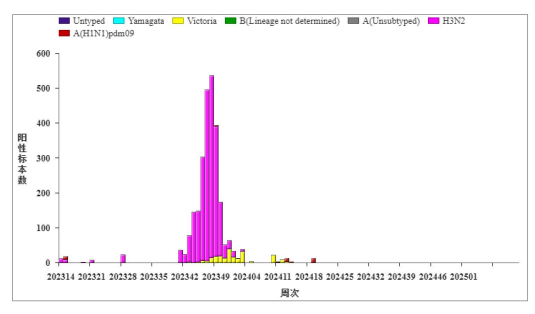


图 8 北方省份 ILI 暴发疫情标本检测结果

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21周,国家流感中心对52株A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析,50株(96.2%)为A/Victoria/4897/2022的类似株,2株(3.8%)为A/Victoria/4897/2022的低反应株。对21株A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析,其中1株(4.8%)为A/Darwin/9/2021(鸡胚株)的类似株,20株(95.2%)为A/Darwin/9/2021(鸡胚株)的低反应株;其中2株(9.5%)为A/Darwin/6/2021(细胞株)的类似株,19株(90.5%)为A/Darwin/6/2021(细胞株)的低反应株。

2023年10月2日-2024年5月26日(以实验日期统计), CNIC对305株 A(H1N1)pdm09亚型流感毒株进行抗原性分析, 292株(95.7%)为 A/Victoria/4897/2022的类似株, 13株(4.3%)为 A/Victoria/4897/2022的低反应株。对2497株 A(H3N2)亚型流感毒株进行抗原性分析, 其中873株(35.0%)为 A/Darwin/9/2021(鸡胚株)的类似株, 1624株(65.0%)为 A/Darwin/9/2021(鸡胚株)的低反应株;其中863株(34.6%)为 A/Darwin/6/2021(细胞株)的类似株, 1634株(65.4%)为 A/Darwin/6/2021(细胞株)的低反应株。对2127株 B(Victoria)系流感毒株进行抗原性分析, 其中2106株(99.0%)为 B/Austria/1359417/2021的类似株, 21株(1.0%)为 B/Austria/1359417/2021的低反应株。

(四) 耐药性分析

2023 年 10 月 2 日 - 2024 年 5 月 26 日, CNIC 耐药监测数据显示, 除 1 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21周,全国共报告12起流感样病例暴发疫情。经实验室检测,6起为A(H1N1)pdm09,4起为流感阴性,2起暂未获得病原检测结果。

(二) 暴发疫情概况。

2024年第14周-21周 (2024年4月1日-2024年5月19日),全国报告流感样病例暴发疫情 (10例及以上) 52起,经实验室检测,29起为 A(H1N1)pdm09,4起为 A(H3N2),1起为 B(Victoria),2 起为混合型,12起为流感阴性,4起暂未获得病原检测结果。

1. 时间分布。

2024 年第 14 周-21 周,南方省份共报告 48 起 ILI 暴发疫情,低于 2023 年同期报告疫情起数 (649 起)。(图 9)

2024 年第 14 周-21 周, 北方省份共报告 4 起 ILI 暴发疫情, 低于 2023 年同期报告疫情起数 (9 起)。 (图 10)

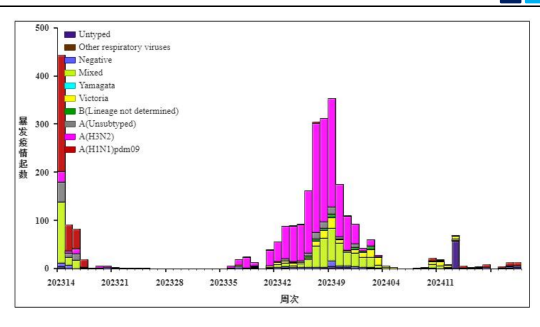


图 9 南方省份报告 ILI 暴发疫情周分布 (按疫情报告时间统计)

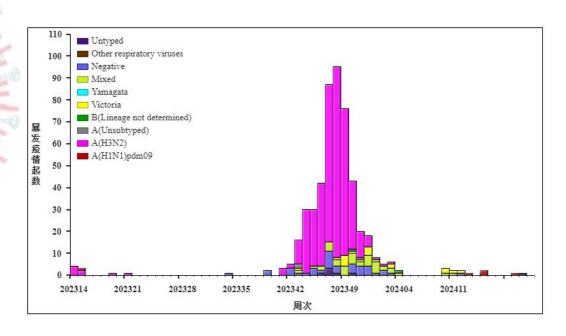


图 10 北方省份报告 ILI 暴发疫情周分布 (按疫情报告时间统计)



2. 地区分布。

2024 年第 14 周-21 周,全国共报告 ILI 暴发疫情 52 起,分布在 15 个省份(表 2)。

表 2 2024 年第 14 周-21 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)
广东省	13	海南省	1
江苏省	13	江西省	1
四川省	7	内蒙古	1
福建省	3	山西省	1
安徽省	3	西藏	1
重庆市	3	云南省	1
广 西	2	浙江省	1
北京市	1		

人感染动物源性流感病毒疫情

第 21 周, WHO 通报 1 例人感染 H5N1 病例, 1 例人感染 H9N2 病例, 1 例人感染 H10N3 病例, 1 例人感染 H1N2v 流感病例。

表 3 2024 年 3 月 29 日-2024 年 5 月 5 日 WHO 通报的人感染动物源性流感病毒病例

报告 型别	报告地区	性别	年龄	发病日期	住院日期	报告时 病情	暴露史
H5N1	美国 Texas	未提及	>18岁	2024.3.27	无	轻症(结 膜炎)	与感染 A(H5N1)的 奶牛直接接触, 无禽类暴露史
H9N2	越南 Tien Giang	男	37 岁	2024.3.10	2024.3.16	重症	活禽市场暴露史
H10N3	中国云南	男	51 岁	2024.2.28	2024.3.6	重症	职业暴露人群
H1N2v	美国 Pennsylvani a	男	<18岁	2024.3.5	住院,未提及日期	已康复	发病前 10 日接触过 天鹅,发病前有接触 过出现症状的患者, 以上均未获得采样

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

动物禽流感疫情

2024年5月19-25日,世界动物卫生组织共通报16起高致病性禽流感动物疫情事件。



表 4 全球动物感染高致病性禽流感疫情事件

国家/地区	感染禽流感的亚型				
国家/地区 	H5N1	H5N5	H7N3	合计	
澳大利亚			1	1	
奥地利	1			1	
巴西	1			1	
中国	1			1	
匈牙利	3			3	
印度	2			2	
韩国	1			1	
西班牙	1			1	
英国	1	1		2	
美国	3			3	
合计	14	1	1	16	



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)



全球(第19周, 2024年5月6-12日)

北半球,大多数国家的流感活动稳定或大部分国家下降。中美洲、加勒比地区报告上升,大部分为 A(H3N2)亚型,东欧、西亚部分国家主要为 B 型。

南半球,南美报告流感活动上升,主要为A型(A(H1N1)pdm09和A(H3N2)共同循环)。南非地区的一些国家报告近期上升,A(H1N1)pdm09为主。

SARS-CoV-2 哨点监测显示总体仍低,西南欧洲、中非、北非、西亚、南亚和东南亚上升;西南欧洲、中非、东非和西亚小幅上升。

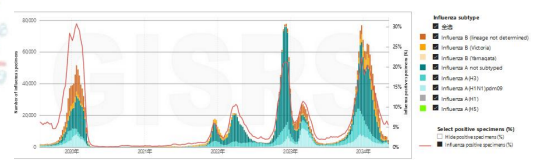


图 12 北半球流感病毒流行情况

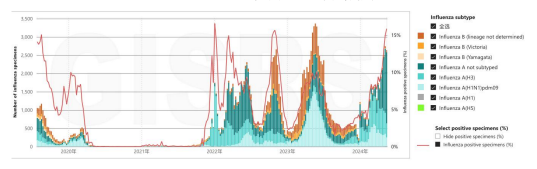


图 13 南半球流感病毒流行情况

(译自:

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



美国(第20周,2024年5月12-18日)

美国全国层面季节性流感活动低。

第 20 周,通过 ILINet 报告的就诊患者中有 2.0%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)。与上周相比稳定,自第 19 周起低于 2.9%的全国基线。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。

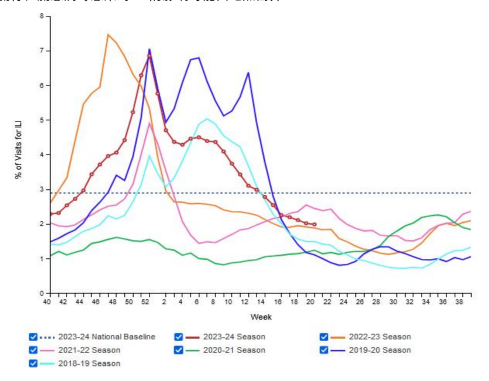


图 14 美国 ILI 监测周分布

第 20 周,临床实验室共检测样本 35946 份,检出 731 份 (2.0%)流感病毒阳性:其中 A 型 462 份 (63.2%), B 型 269 份 (36.8%)。 2023 年第 40 周起,临床实验室累计检测样本 3234435 份,累 计检出 344458 份 (10.6%)流感病毒阳性:其中 A 型累计检出 237465 份 (68.9%), B 型检出 106982 份 (31.1%)。

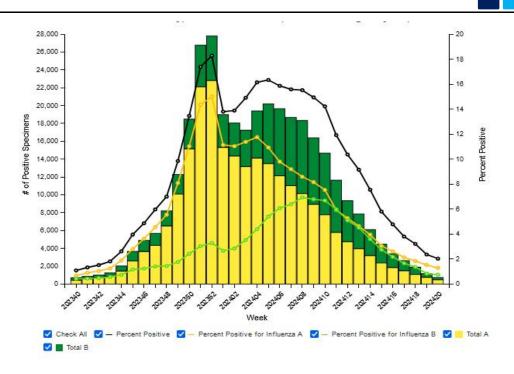


图 15 美国临床实验室流感病原监测周分布

第 20 周,美国公共卫生实验室共检测样本 594 份,检出 64 份流感阳性样本,其中 49 份 (76.6%) 为 A 型、15 份(23.4%)为 B 型。在 38 份(77.6%)已分型的 A 型样本中,15 份(39.5%)为 A(H1N1)pdm09流感,23 份(60.5%)为 A(H3N2)流感,无 A(H3N2)v流感检出,11 份(22.4%)为 A 型(分型未显示);5 份(33.3%)已分系的 B 型样本,均为 B(Victoria)系流感,无 B(Yamagata)系流感检出,10 份(66.7%)为 B 型(分系未显示)。

2023 年第 40 周起, 美国公共卫生实验室累计检测样本 108684 份, 累计检出 36200 份流感阳性样本, 其中 A 型 27548 份 (76.1%), B 型 8672 份 (23.9%)。在 23228 份 (84.3%)已分型的 A 型样本中, 有 15763 份 (67.9%)为 A(H1N1)pdm09 流感、7465 份 (32.1%)为 A(H3N2)亚型流感, 无 A(H3N2)v流感检出, 4320 份 (15.7%)为 A 型 (分型未显示);在 7553 份 (87.1%)已分系的 B 型样本中,均为 B(Victoria)系流感,无 B(Yamagata)系流感检出,1119 份 (12.9%)为 B 型 (分系未显示)。

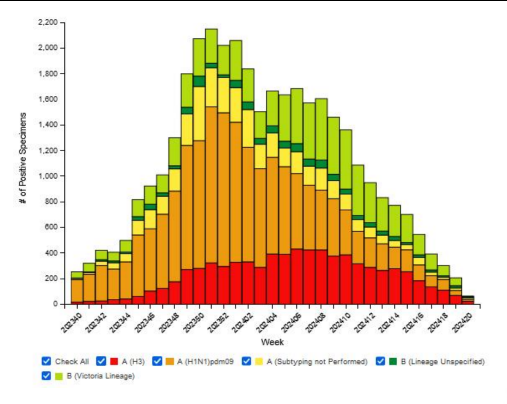


图 16 美国公共卫生实验室流感病原监测周分布

第 20 周,报告死于流感的死亡人数占全部死亡人数的 0.1%,与上周相比下降(≥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。

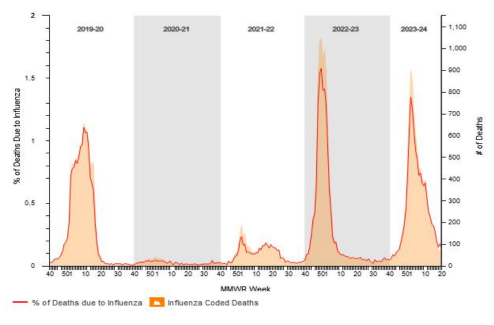


图 17 美国流感死亡监测

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



韩国(第20周, 2024年5月12-18日)

第 20 周,韩国总体流感样病例占比为 7.7%,低于上周的 7.9%。2023-2024 年季节性流行阈值: 6.5 例 (/1000) 。

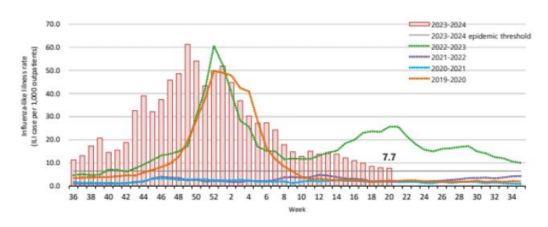


图 18 韩国 ILI 监测周分布

第20周, 2.2%的样本为流感阳性。分型结果中, B型为1.6%, A(H1N1)pdm09亚型为0.6%。

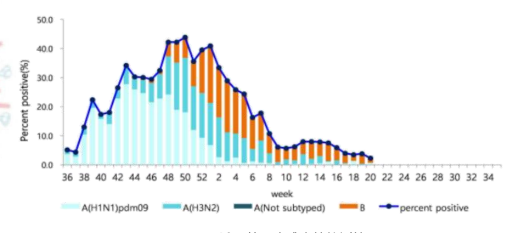


图 19 韩国流感毒株检测情况

(译自: https://www.kdca.go.kr/board/board.es?mid=a30504000000&bid=0033)



中国香港(第20周, 2024年5月12-18日)

香港自一月初踏入冬季流感季节。最新监测数据显示,整体流感病毒活跃程度维持在高水平,相信 流感季节会持续一段时间。

第20周,香港定点普通科诊所呈报的ILI平均比例是10.9%,低于上周的14.8%。

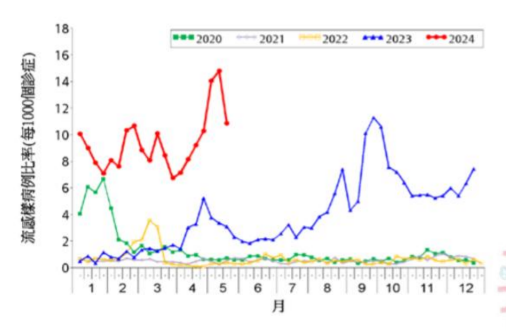


图 20 香港定点普通科诊所 ILI 监测周分布

第20周,香港定点私家医生所报告的Ⅲ平均比例为63.3%,低于上周的77.1%。

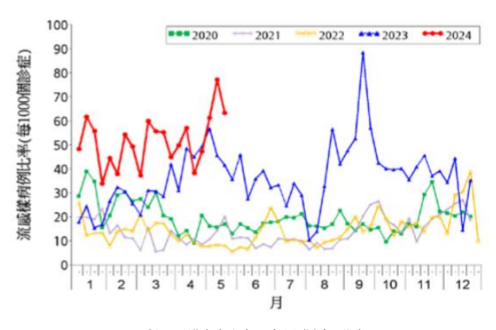


图 21 香港定点私家医生 ILI 监测周分布

第 20 周收集到 10554 个呼吸道样本, 检出 1356 份 (12.85%) 流感阳性样本, 其中 1159 份 (91%) 为 A(H1N1)pdm09、79 份 (6%) 为 A(H3N2)和 29 份 (2%) 为 B 型流感。流感病毒阳性率为 12.85%, 高于 9.21%的基线水平,低于前一周的 15.16%。

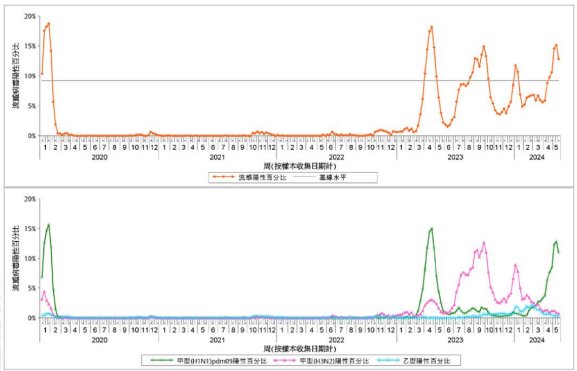


图 22 香港流感病原监测周分布(上图为整体阳性率;下图为流感病毒分型阳性率)

第 20 周,本中心收到 46 起学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告(共影响 196 人),对比上周收到 40 起流感样疾病暴发的报告(共影响 202 人)。第 21 周的前 4 天收到 21 起学校/院舍发生的流感样疾病暴发的报告(共影响 87 人)。

整体公立医院主要诊断为流感的入院率为 0.95(该年龄组别每 1 万人口计),对比前一周的 1.13。 高于 0.25 的基线水平,处于中强度水平。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 4.99、1.31、0.22、0.25、0.48 和 2.28 例(该年龄组别每 1 万人口计),对比前一周的 5.03、1.71、0.36、0.23、0.53 和 2.95 例。

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



3000

中国台湾(第20周,2024年5月12-18日)

流感疫情处流行起,流感重症病例数仍高,须持续留意疫情变化及重症病例发生风险。 本流感季(自 2023 年 10 月 1 日起)累计 907 例流感并发重症病例,其中 162 例死亡。

实验室传染病自动通报系统报告流感病毒阳性检测数近两周呈上升,近 4 周检出流感病毒 A 型占78%, B 型占22%。

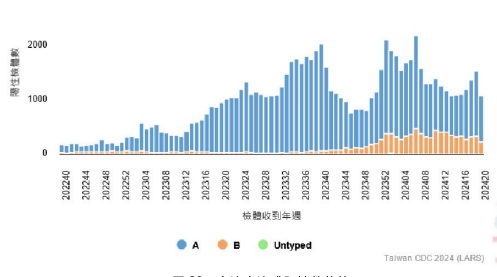


图 23 台湾省流感阳性数趋势

门诊、急诊流感样病例百分比分别为 1.2%和 11.5%, 急诊就诊百分比连续两周高于流行阈值 11.0%; 门急诊流感就诊人次为 82839 人次,已连续两周下降。

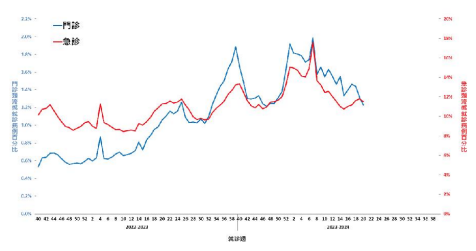


图 24 台湾省门诊及急诊流感样病例百分比





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: 2024年5月30日

下 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。