



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 3 неделю 2025 года. (13.01.25 - 19.01.25)

Ситуация в России

Резюме

На 03 неделе 2025 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 52,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (89,9) на 41,9% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 33,2%.

Эпидемиологические пороги заболеваемости гриппом и ОРВИ по всему населению не были превышены на 20% и более ни в одном из 61 города, приславшего данные.

Лабораторными методами на 03 неделе 2025 года при исследовании материалов от 10760 больных гриппом в 49 городах зарегистрировано 599 (5,6%) случаев гриппа, в том числе 103 (1,0%) случая несубтипированного гриппа А в 11 городах; 294 (2,7%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 43 городах, 2 (0,02%) случая гриппа А(Н3N2) в 2 городах и 200 (1,9%) случаев гриппа В в 24 городах.

На 03 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 7 вирусов гриппа, в том числе 6 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09: в Астрахани (1), Краснодаре (3), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (2) и 1 вирус гриппа типа В в Самаре. Всего с начала сезона выделено 29 вирусов гриппа: 19 штаммов А(Н1N1)рdm09, 3 - А(Н3N2) и 7 вирусов В.

Антигенная характеристика. В Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 12 вирусов гриппа, в том числе 9 штаммов А(Н1N1)рdm09, один штамм А(Н3N2) и два вируса гриппа типа В. 8 вирусов А(Н1N1)рdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2024-2025 гг., один штамм А(Н1N1)рdm09 реагировал до 1:8 гомологичного титра с сывороткой к вакцинному штамму. Вирус А(Н3N2) взаимодействовал до 1:8 гомологичного титра с сывороткой к вакцинному штамму A/Thailand/8/22. Вирусы гриппа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021.

Генетический анализ. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) с начала эпидсезона 2023-2024 годов проведено секвенирование 6 изолятов А(Н1N1)рdm09, 1779 вирусов гриппа А(Н3N2) и изолятов из первичных клинических материалов от больных и 50 вирусов гриппа В. По данным филогенетического анализа все 6 изолятов А(Н1N1)рdm09 были отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а и подобны вакцинному штамму A/Victoria/2570/2019; 1762 вируса гриппа А(Н3N2) были отнесены к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и подобны референс штамму A/Таиланд/08/2022, 16 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а и 1 штамм - принадлежал клайду 3С.2а.1b.2а.2а.3b и подобен референс-вирусу A/Sydney/732/2022; 50 вирусов гриппа В были отнесены к подклайду V1А.3а.2 и подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021.

Все вирусы чувствительны к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир).

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) с начала сезона 2024-2025 годов проведено изучение чувствительности 3 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09, 1 вируса гриппа А(Н3N2) и 3 вирусов гриппа типа В к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

COVID-19. По данным на 21.01.2025 на территории РФ зарегистрирован 24 877 276 случаев COVID-19 инфекции. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа, на 03 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11011 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 288 (2,6%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 11,2%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 16,2%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 42 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), выявлен 1 (2,4%) случай гриппа А(Н1N1)рdm09 в Калининграде у ребёнка возрастной группы 5-14 лет.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 42 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 42 больных ТОРИ, зарегистрировано 10 (23,8%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппа, 1 - аденовирусной, 6 - коронавирусной и 2 - метапневмовирусной инфекции.

При обследовании 30 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ зарегистрировано 3 (10,0%) случая гриппа В. На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 5 (27,8%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппозной, 2 - риновирусной, 1 -

коронавирусной и 1 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 30 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 не выявлено.

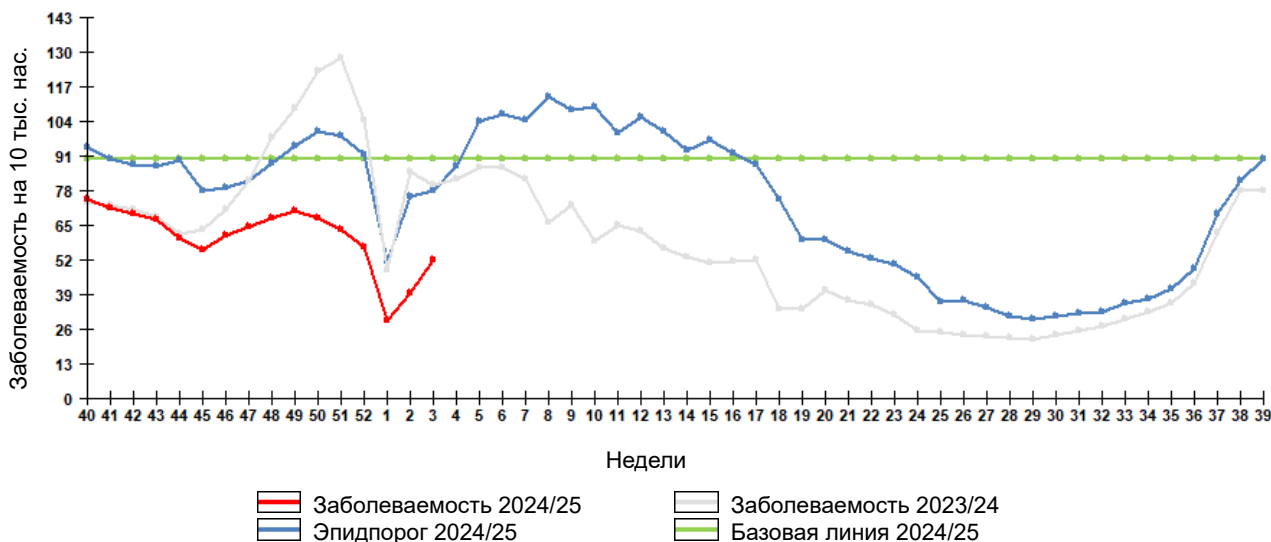
Убедительно просим:

1. Расширить работу по ПЦР-детекции вирусов гриппа в клинических материалах;
2. Для успешного выделения вирусов гриппа в клеточной культуре МДСК обеспечить забор клинических образцов из носоглотки в транспортную среду, а также проводить работу по выделению вирусов из ПЦР(+) образцов с использованием эмбриональной сыворотки телят для культивирования клеток. При инфицировании клеток вводить в состав поддерживающей среды ТРСК-трипсин (2.5мкг/мл) в соответствии с действующими Методическими рекомендациями. При отсутствии качественной клеточной культуры МДСК или необходимых реагентов необходимо незамедлительно отправлять клинические ПЦР(+) на грипп материалы (в транспортной среде, в холодовом режиме) в адрес ФГБУ НИИ гриппа им. А.А.Смординцева.

В случае необходимости просим обращаться в Референс-центр по гриппу при ФГБУ НИИ гриппа им. А.А.Смординцева для получения консультативной помощи и иного содействия по электронной почте: daria.baibus@gmail.com, konovalova_nadya@mail.ru, anna.sominina@influenza.spb.ru

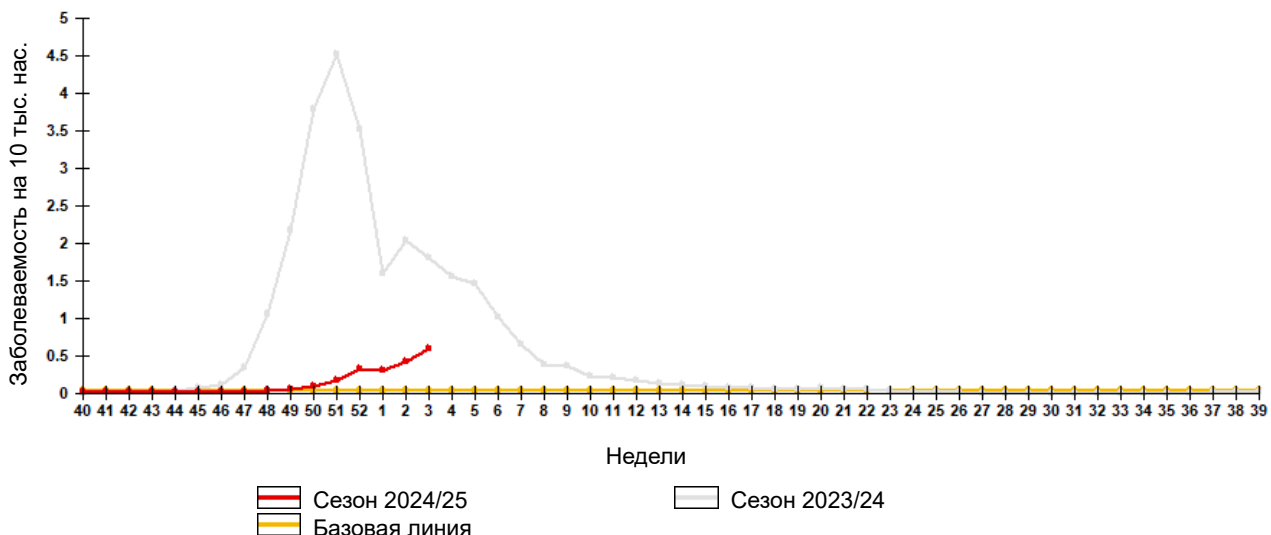
Эпидемиологические данные

Рис. 1. Сравнительные данные по заболеваемости гриппом и ОРВИ в городах России в сезоны 2023/24 и 2024/25 гг.



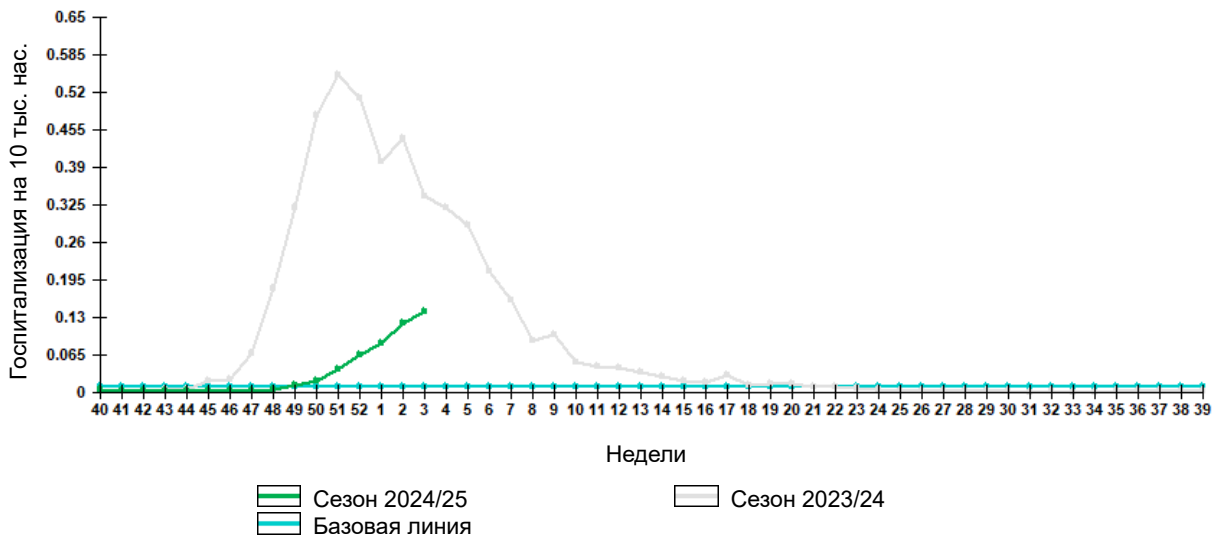
На 03 неделе 2025 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 52,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (89,9) на 41,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 33,2%.

Рис. 2. Сравнение заболеваемости «гриппом» по данным клинической диагностики в сезоны 2023/24 и 2024/25 гг.



На 03 неделе 2025 г. частота клинически диагностированного гриппа повысилась, составила 0,6 на 10 000 населения, и была выше предэпидемической базовой линии (0,040).

Рис. 3. Показатель госпитализации больных с клиническим диагнозом «грипп» в сезоны 2023/24 и 2024/25 гг.



На 03 неделе 2025 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" повысилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,14 на 10 000 населения, была выше предэпидемической базовой линии (0,010).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами на 03 неделе 2025 года при исследовании материалов от 10760 больных гриппом в 49 городах зарегистрировано 599 (5,6%) случаев гриппа, в том числе 103 (1,0%) случая несубтипированного гриппа А в 11 городах; 294 (2,7%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 43 городах, 2 (0,02%) случая гриппа А(Н3N2) в 2 городах и 200 (1,9%) случаев гриппа В в 24 городах.

На 03 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 7 вирусов гриппа, в том числе 6 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09: в Астрахани (1), Краснодаре (3), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (2) и 1 вирус гриппа типа В в Самаре. Всего с начала сезона выделено 29 вирусов гриппа: 19 штаммов А(Н1N1)рdm09, 3 - А(Н3N2) и 7 вирусов В.

Антигенная характеристика. В Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 12 вирусов гриппа, в том числе 9 штаммов А(Н1N1)рdm09, один штамм А(Н3N2) и два вируса гриппа типа В. 8 вирусов А(Н1N1)рdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2024-2025 гг., один штамм А(Н1N1)рdm09 реагировал до 1:8 гомологичного титра с сывороткой к вакцинному штамму. Вирус А(Н3N2) взаимодействовал до 1:8 гомологичного титра с сывороткой к вакцинному штамму A/Thailand/8/22. Вирусы гриппа В были подобны вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021.

Генетический анализ. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) с начала эпидсезона 2023-2024 годов проведено секвенирование 6 изолятов А(Н1N1)рdm09, 1779 вирусов гриппа А(Н3N2) и изолятов из первичных клинических материалов от больных и 50 вирусов гриппа В. По данным филогенетического анализа все 6 изолятов А(Н1N1)рdm09 были отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а и подобны вакцинному штамму A/Victoria/2570/2019; 1762 вируса гриппа А(Н3N2) были отнесены к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и подобны референс штамму A/Таиланд/08/2022, 16 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а и 1 штамм - принадлежал клайду 3С.2а.1b.2а.2а.3b и подобен референс-вирусу A/Sydney/732/2022; 50 вирусов гриппа В были отнесены к подклайду V1А.3а.2 и подобны вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021.

Все вирусы чувствительны к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир).

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) с начала сезона 2024-2025 годов проведено изучение чувствительности 3 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09, 1 вируса гриппа А(Н3N2) и 3 вирусов гриппа типа В к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

Рис. 4. Результаты лабораторной диагностики гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ

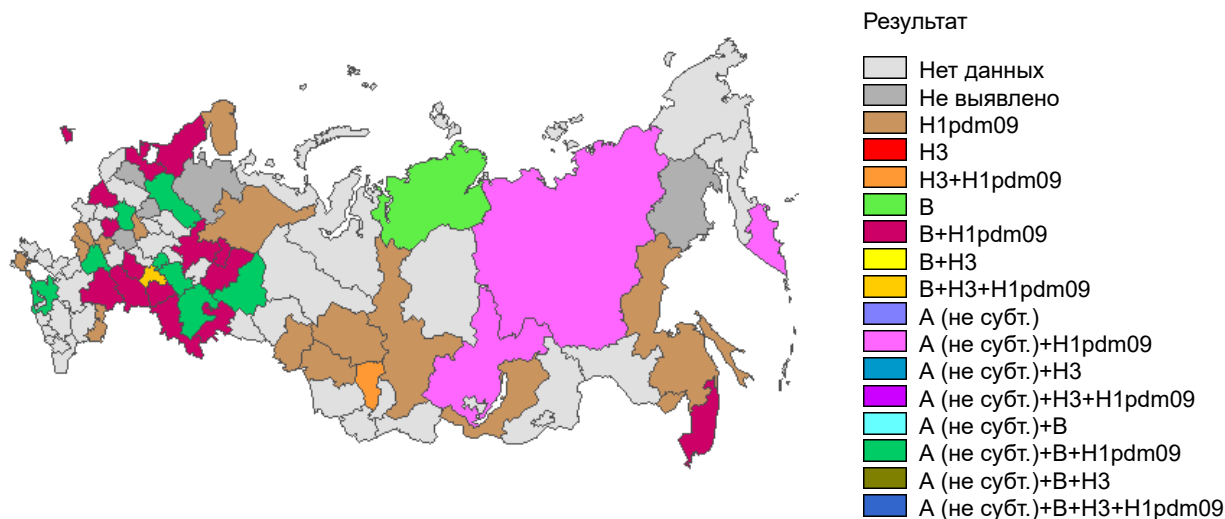


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2024/25гг.

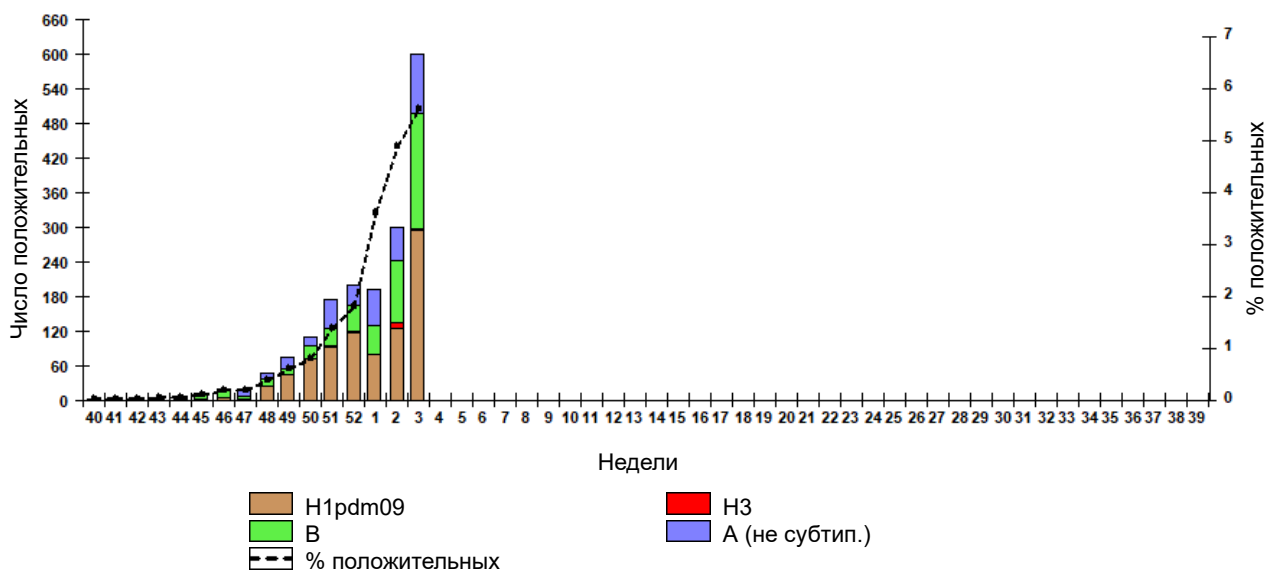
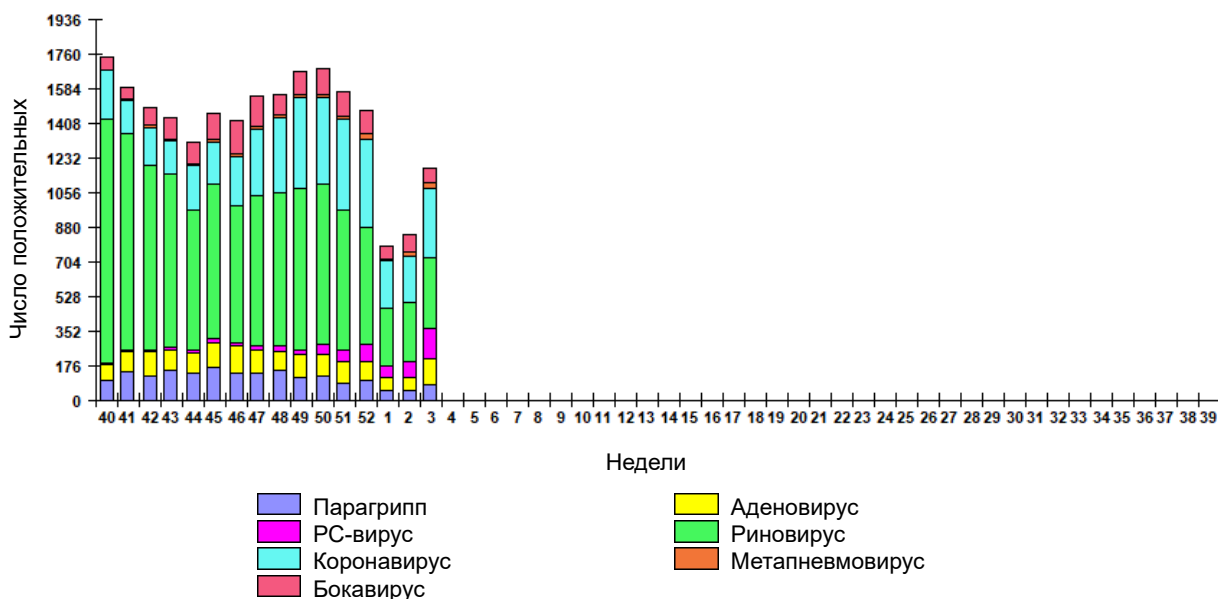


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2024/25гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **11,2%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **16,2%**.

Рис. 7. Мониторинг гриппа по результатам выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2024/25гг.

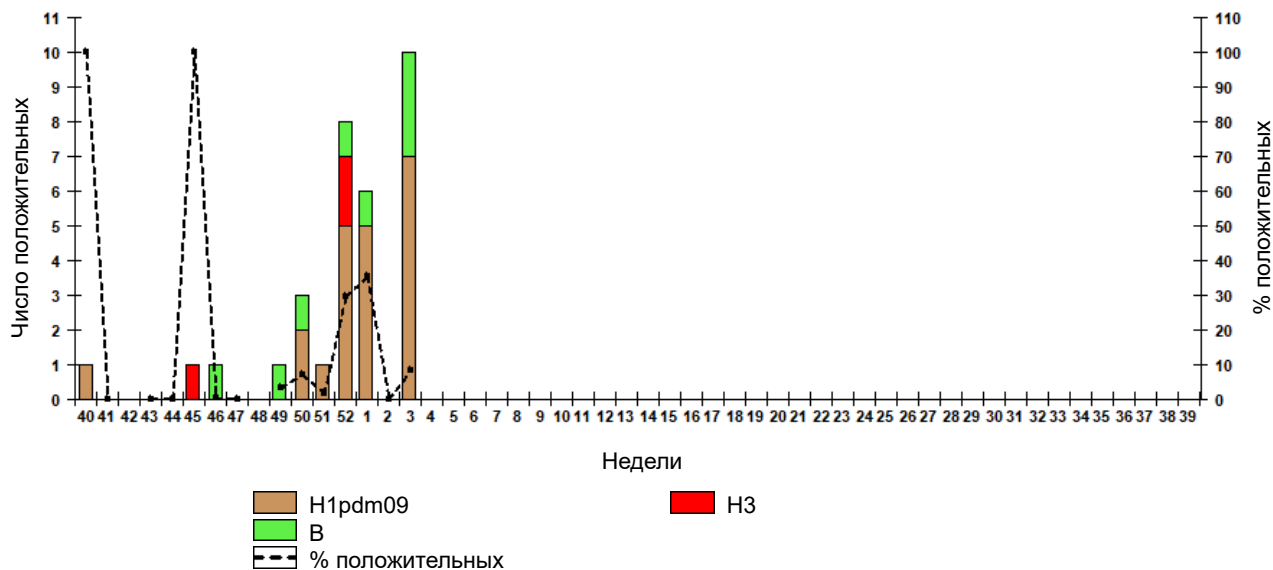


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 3 неделю 2025г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	10760	-
Грипп А (не субт.)	103	1,0%
Грипп А(Н1)рdm09	294	2,7%
Грипп А(Н3)	2	0,02%
Грипп В	200	1,9%
Весь грипп	599	5,6%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	10672	-
Парагрипп	81	0,8%
Аденовирус	132	1,2%
РС-вирус	157	1,5%
Риновирус	361	3,4%
Коронавирус	351	3,3%
Метапневмовирус	32	0,3%
Бокавирус	77	0,7%
Все ОРВИ	1191	11,2%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	11011	-
SARS-CoV-2	288	2,6%

Рис. 8. Результаты ПЦР-детекции SARS-CoV-2 в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ



COVID-19. По данным на 21.01.2025 на территории РФ зарегистрирован 24 877 276 случаев COVID-19 инфекции. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа, на 03 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11011 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 288 (2,6%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 3 неделю 2025г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	121	-
Грипп А(Н1)рdm09	7	5,8%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	3	2,5%
Весь грипп	10	8,3%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 42 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), выявлен 1 (2,4%) случай гриппа А(Н1N1)рdm09 в Калининграде у ребёнка возрастной группы 5-14 лет.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 42 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 42 больных ТОРИ, зарегистрировано 10 (23,8%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппа, 1 - аденовирусной, 6 - коронавирусной и 2 - метапневмовирусной инфекции.

При обследовании 30 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ зарегистрировано 3 (10,0%) случая гриппа В. На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 5 (27,8%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппозной, 2 - риновирусной, 1 - коронавирусной и 1 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 30 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 не выявлено.

Рис. 9. Результаты мониторинга гриппа при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2024/25гг.

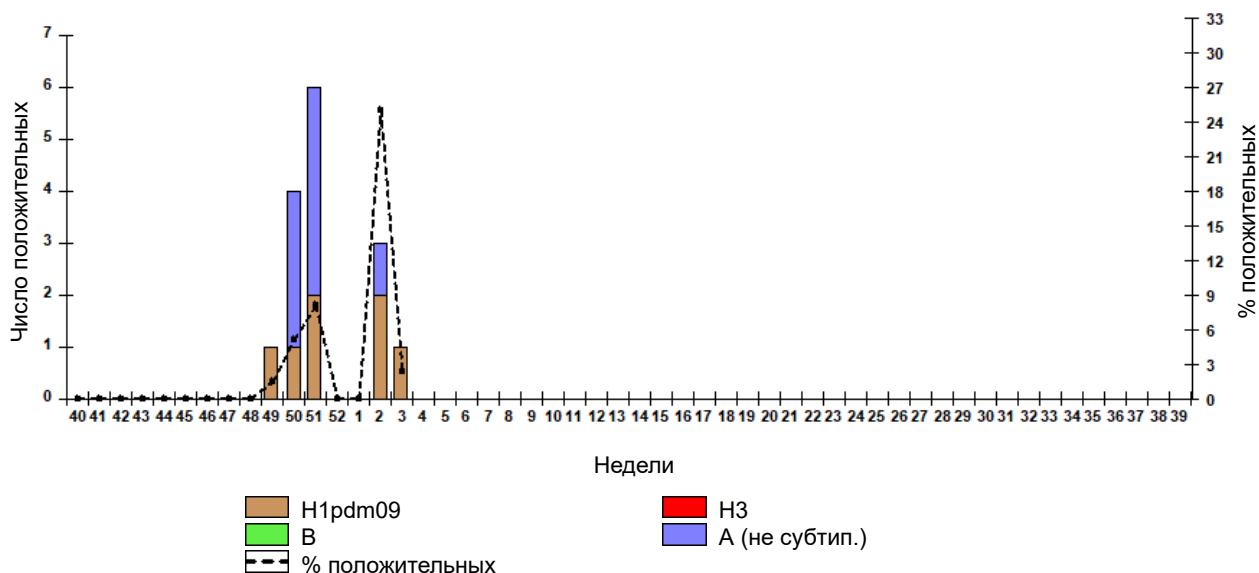


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2024/25гг.

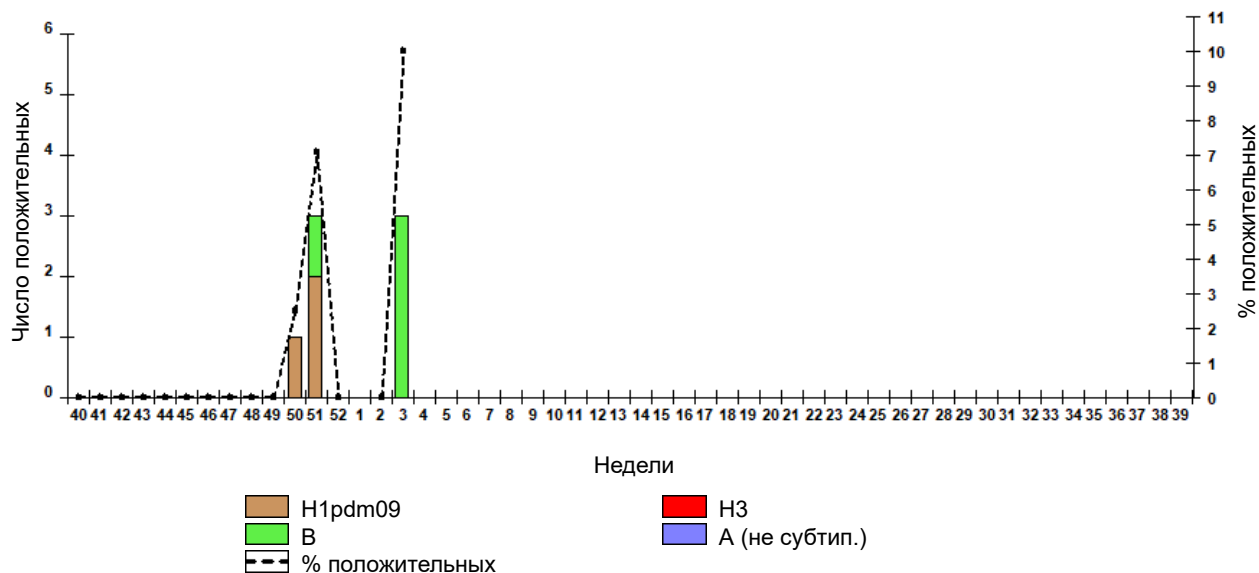


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2024/25гг.

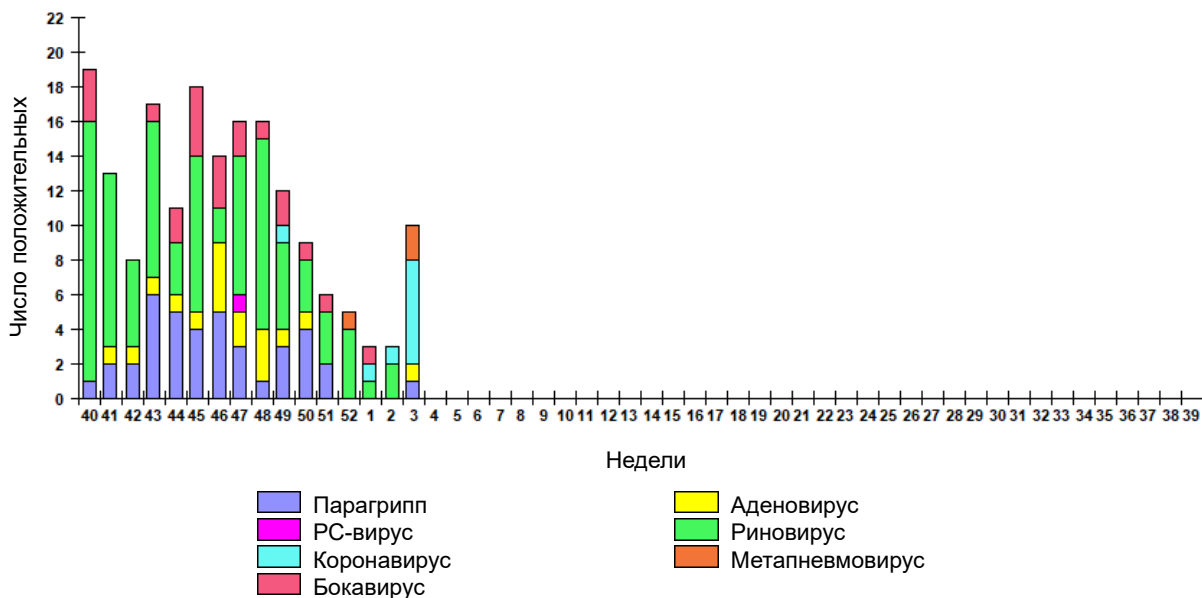
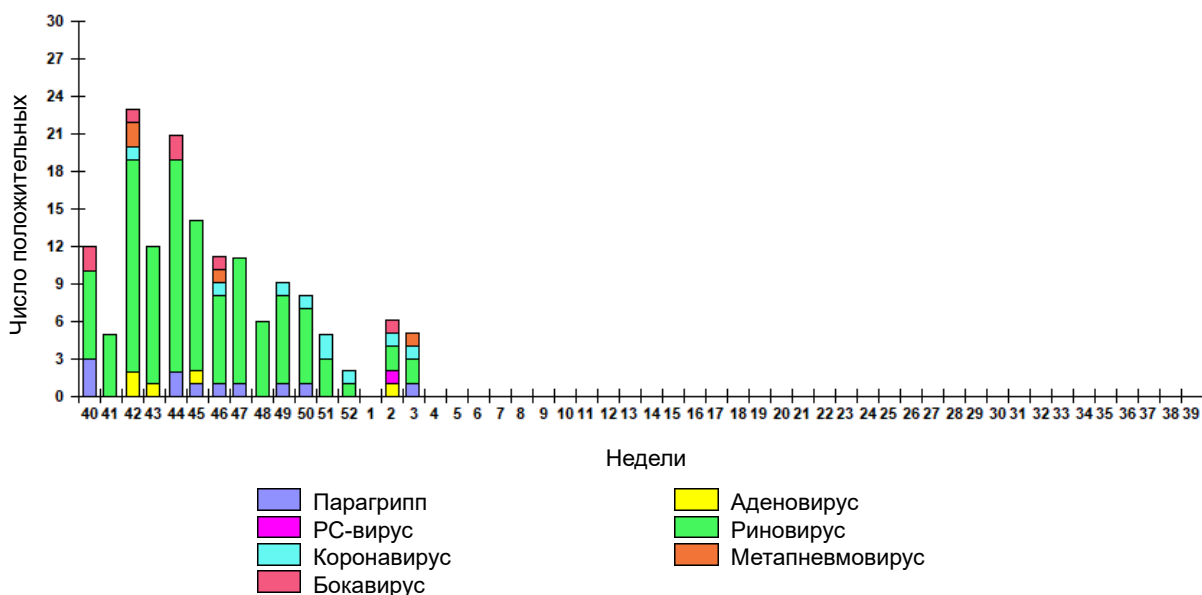


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2024/25гг.



Примечание:

Сводка по ситуации в России составлена на основе данных 51 опорной базы ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России и 10 опорных баз ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России

Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 15.01.2025 № 509), за период 06.01-12.01.2025 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 05.01-11.01.2025 на сайте США (FluView), за период 11.01-17.01.2025 на сайте Канады (FluWatch).

По данным CDC (США) от 11.01.2025 зарегистрирован подтвержденный случай, вызванный вирусом гриппа птиц А(Н5N1), у ребенка в возрасте до 18 лет, не имевшего контактов с инфицированными вирусом гриппа А(Н5N1) животными или людьми. Всего с 2024 года в США зарегистрировано 67 случаев заражения человека вирусом гриппа птиц А(Н5N1). Из них в 40 случаях вирус был выявлен у лиц, работающих с молочными коровами, в 23 - связанных с депопуляцией и утилизацией домашней птицы, 1 - с другими видами воздействия на животных и у 3 - с неизвестным источником заражения. С 2025 года в США зарегистрирован 1 случай смерти человека обусловленный вирусом гриппа птиц А(Н5N1).

По данным ВОЗ от 05.01.2025 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 777 310 393 случая новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 083 246 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 06 по 12 января 2025 года уровень активности вирусов гриппа из 38 стран Европы в 22 превысил базовую линию. Из 37 стран в 30 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 02 неделю 2025 года выявлено 1616 случаев гриппа из них в 72% случаев выявлен грипп А. У больных ТОРИ выявлено 574 случая гриппа из них в 90% случаев выявлен грипп А.

Недозорными источниками диагностировано 1674 случая гриппа А(Н1N1)pdm09, 447 - гриппа А(Н3N2), 18597 - несубтипированного гриппа А и 3716 - гриппа типа В.

С начала сезона 2024-2025 генетически охарактеризовано 765 вирусов гриппа, из них 458 штаммов А(Н1N1)pdm09, 198 штаммов А(Н3N2) и 109 вирусов гриппа В. Из 458 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 4 вируса принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и были подобны референс-штамму А/Netherlands/10468/2023, 2 вируса принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и были подобны референс-штамму А/Sydney/5/2021(Н1N1)pdm09, 430 вирусов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и были подобны референс-штамму А/Lisboa/188/2023(Н1N1)pdm09, 22 - принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а.1 и были подобны референс-штамму А/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09. Из 198 вирусов гриппа А(Н3N2) 3 штамма принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и были подобны референс вирусу А/Thailand/8/2022(Н3N2), 10 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и были подобны референс вирусу А/Sydney/856/2023(Н3N2), 129 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и были подобны референс вирусу А/Croatia/10136RV/2023, 28 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и были подобны референс вирусу А/WestVirginia/51/2024, 26 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 и были подобны референс вирусу А/Lisboa/216/2023, 1 штамм - клайду 3С.2а1b.2а.2а и был подобен референс вирусу А/Darwin/9/2021. Из 109 вирусов гриппа В 9 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2 и были подобны референс штамму В/Austria/1359417/2021, 4 вируса принадлежали клайду V1А.3а.2 и были подобны референс штамму В/Stockholm/3/2022, 47 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2 и были подобны референс штамму В/Catalonia/2279261NS/2023, 21 вирус принадлежали клайду V1А.3а.2 и были подобны референс штамму В/Switzerland/329/2024, 15 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2 и были подобны референс штамму В/Guangxi-Beiliu/2298/2023.

США. По данным CDC на 02 неделе 2025 года активность вирусов гриппа повысилась. Частота регистрируемых ГПЗ (18,8%) была выше базовой линии (2,9%). Лабораторными методами выявлено 1754 (64,8%) случая гриппа, в том числе 621 случай гриппа А(Н1N1)pdm09, 818 - А(Н3N2), 279 - несубтипированного гриппа А и 35 - гриппа В. Зарегистрировано 17 новых случаев смерти детей. 11 случаев обусловлены вирусом гриппа А (3 - А(Н1N1)pdm09 и 3 - А(Н3N2)). Всего с начала сезона 2024-2025 зарегистрировано 27 случаев смерти детей от гриппа.

С 19.05.2024 CDC генетически охарактеризовано 984 вируса гриппа, в том числе 377 штаммов А(Н1N1)pdm09, 530 штаммов А(Н3N2) и 77 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 377 штаммов А(Н1N1)pdm09 216 вирусов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 161 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Из 530 штаммов А(Н3N2) 5 вирусов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а и 525 - клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. Из 77 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1А.3а.2.

Канада. По данным FluWatch на 02 неделе 2025 года активность вирусов гриппа повысилась. 17 регионов и 7 провинций Канады сообщили о спорадической, 16 регионов и 5 провинций - о локальной активности гриппа, 5 регионов и 4 провинции - о эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 4864 случая гриппа, из них в 4699 случаях грипп А и 165 случаях грипп В.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 328 вирусов гриппа, в том числе 185 штаммов А(Н1N1)pdm09, 128 штаммов А(Н3N2) и 15 штаммов гриппа В. Из 185 штаммов А(Н1N1)pdm09 183 вируса были подобны вакцинному штамму А/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)pdm09 и 2 вируса показали сниженный титр с антисывороткой, к выращенному в клеточной культуре МДСК вирусу А/Wisconsin/67/2022. Из 128 штаммов А(Н3N2) 125 были сходны с вакцинным штаммом А/Massachusetts/18/2022 (Н3N2) и 3 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, к выращенному в клеточной культуре МДСК вирусу А/Massachusetts/18/2022(Н3N2). Все 15 вирусов гриппа типа В были подобны штамму В/Austria/1359417/2021.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризовано 254 вируса гриппа, в том числе 148 штаммов А(Н1N1)pdm09, 94 штамма А(Н3N2) и 12 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 148 штаммов А(Н1N1)pdm09 70 вирусов принадлежал клайду 6В.1А.5а.2а и 78 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Все 94 штамма А(Н3N2) принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. Все 12 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1А.3а.2.

Азия. В **Японии** зарегистрирована эпидемия гриппа А(Н1N1)pdm09 и В. В **Катаре, Сингапуре** зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(Н1N1)pdm09, А(Н3N2) и В.

Африка. На **Мадагаскаре** зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(Н1N1)pdm09, А(Н3N2) и В.