



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 12 неделю 2026 года. (16.03.26 - 22.03.26)

Ситуация в России

Резюме

На 12 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 60,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 27,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 33,0%.

На 12 неделе 2026 г. эпидемические пороги суммарной 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 12 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8887 больных гриппом в 46 городах зарегистрировано 165 (1,9%) случаев гриппа, в том числе 21 (0,2%) случай несубтипированного гриппа А в Краснодаре, 53 (0,6%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 15 городах, 55 (0,6%) случаев гриппа А(Н3N2) в 17 городах и 36 (0,4%) случаев гриппа В в 11 городах.

На 12 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 9 вирусов гриппа, в том числе 2 штамма А(Н1N1)рdm09 в Ростове-на-Дону (1) и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1), 6 штаммов А(Н3N2): в Мурманске (1), Ростове-на-Дону (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4) и 1 вирус гриппа В во Владивостоке. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 932 вируса гриппа, в том числе 35 А(Н1N1)рdm09, 892 А(Н3N2) и 5 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 458 вирусов гриппа, в том числе: 17 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 и 441 вирус гриппа А(Н3N2). Один вирус А(Н1N1)рdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 16 штаммов были его дрейф-вариантом. 7 вирусов А(Н3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 422 вируса А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

Генетическая характеристика. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1753 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. Из них 1722 вируса гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1666 принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субклайду К, 56 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 27 вирусов А(Н1N1)рdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родствен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6В.1А.5а.2а. 3 вируса гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесены к клайду V1А.3а.2.

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 382 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 14 штаммов А(Н1N1)рdm09 и 368 вирусов А(Н3N2). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 12 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11834 больных в 42 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 161 (1,3%) случае.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 25,9%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 13,1%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 12 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (25,0%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 24 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 24 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (16,7%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной, 1 - сезонной коронавирусной и 1 -

метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 24 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (4,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

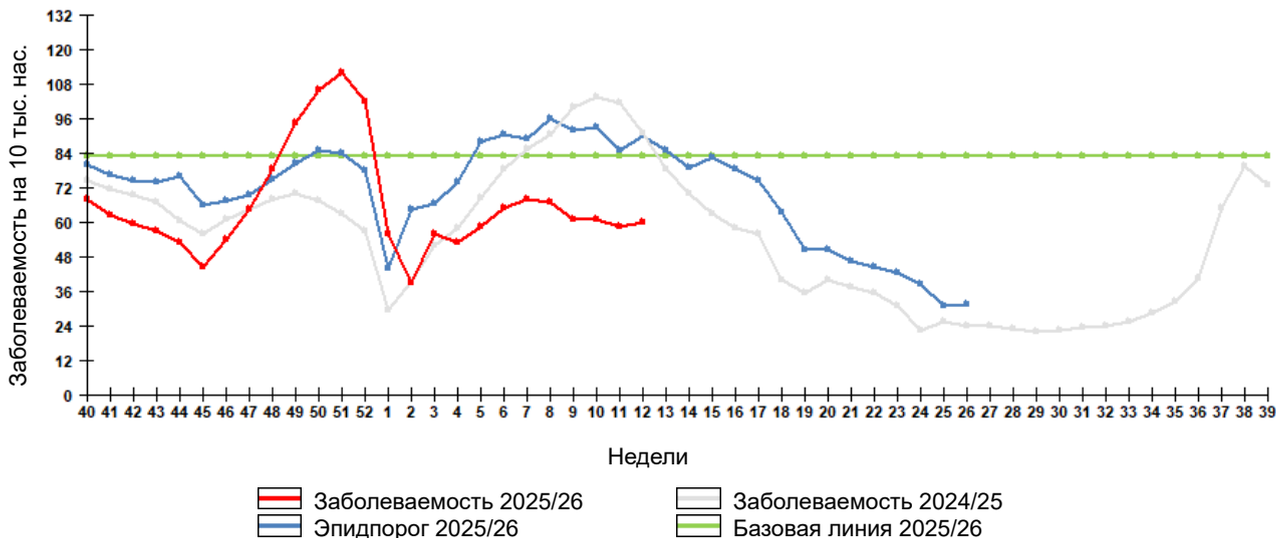
Заключение. Ситуация по гриппу в стране стабильная, по другим ОРВИ - оставалась неблагоприятной. На 12 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и высокая активность других ОРВИ.

Убедительно просим расширить работу по ПЦР-детекции вирусов гриппа в клинических материалах.

По всем возникающим вопросам просим обращаться в Референс-центр по гриппу при ФГБУ "НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева" Минздрава России по электронной почте: daria.danilenko@influenza.spb.ru, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

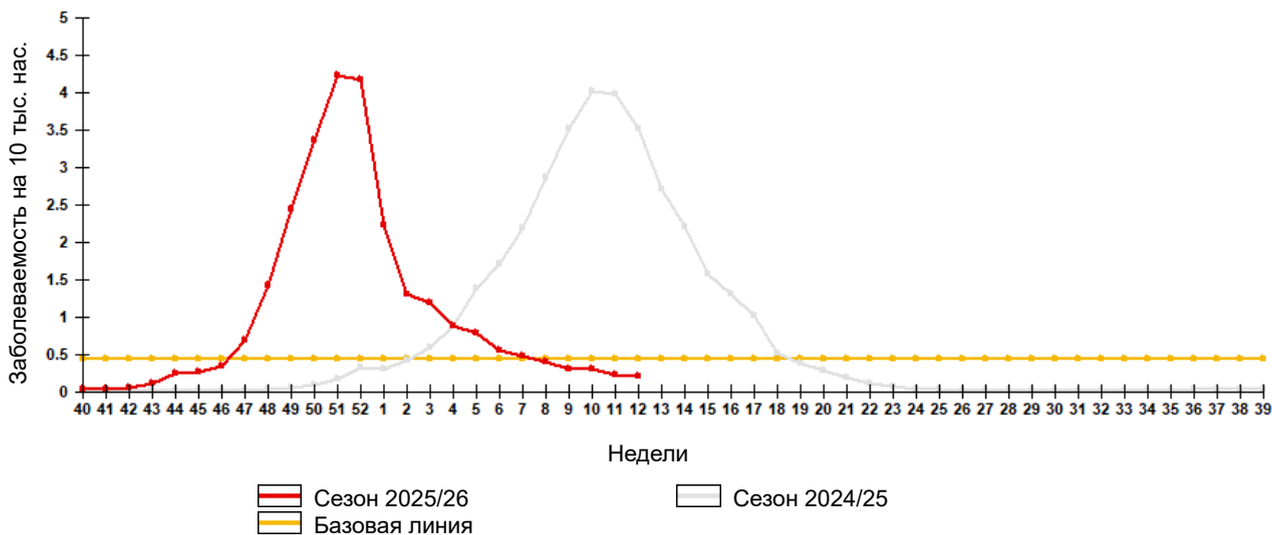
Эпидемиологические данные

Рис. 1. Сравнительные данные по заболеваемости гриппом и ОРВИ в городах России в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



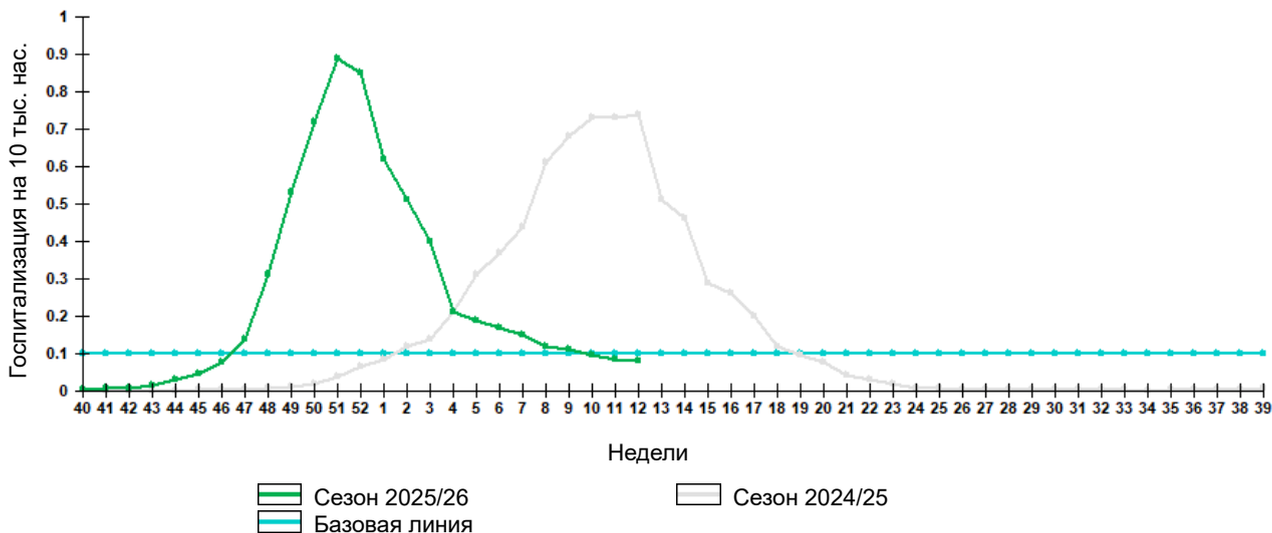
На 12 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 60,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 27,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 33,0%.

Рис. 2. Сравнение заболеваемости «гриппом» по данным клинической диагностики в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



На 12 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,22 на 10 000 населения, и была ниже предэпидемической базовой линии (0,45).

Рис. 3. Показатель госпитализации больных с клиническим диагнозом «грипп» в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



На 12 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,079 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 12 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8887 больных гриппом в 46 городах зарегистрировано 165 (1,9%) случаев гриппа, в том числе 21 (0,2%) случай несубтипированного гриппа А в Краснодаре, 53 (0,6%) случая гриппа А(H1N1)pdm09 в 15 городах, 55 (0,6%) случаев гриппа А(H3N2) в 17 городах и 36 (0,4%) случаев гриппа В в 11 городах.

На 12 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 9 вирусов гриппа, в том числе 2 штамма А(H1N1)pdm09 в Ростове-на-Дону (1) и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1), 6 штаммов А(H3N2): в Мурманске (1), Ростове-на-Дону (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4) и 1 вирус гриппа В во Владивостоке. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 932 вируса гриппа, в том числе 35 А(H1N1)pdm09, 892 А(H3N2) и 5 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 458 вирусов гриппа, в том числе: 17 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09 и 441 вирус гриппа А(H3N2). Один вирус А(H1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 16 штаммов были его дрейф-вариантом. 7 вирусов А(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 422 вируса А(H3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

Генетическая характеристика. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1753 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 г. Из них 1722 вируса гриппа А(H3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1666 принадлежали кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субкластеру К, 56 вирусов - к кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 27 вирусов А(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6В.1А.5а.2а. 3 вируса гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесены к кластеру V1А.3а.2.

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 382 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 14 штаммов А(H1N1)pdm09 и 368 вирусов А(H3N2). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

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

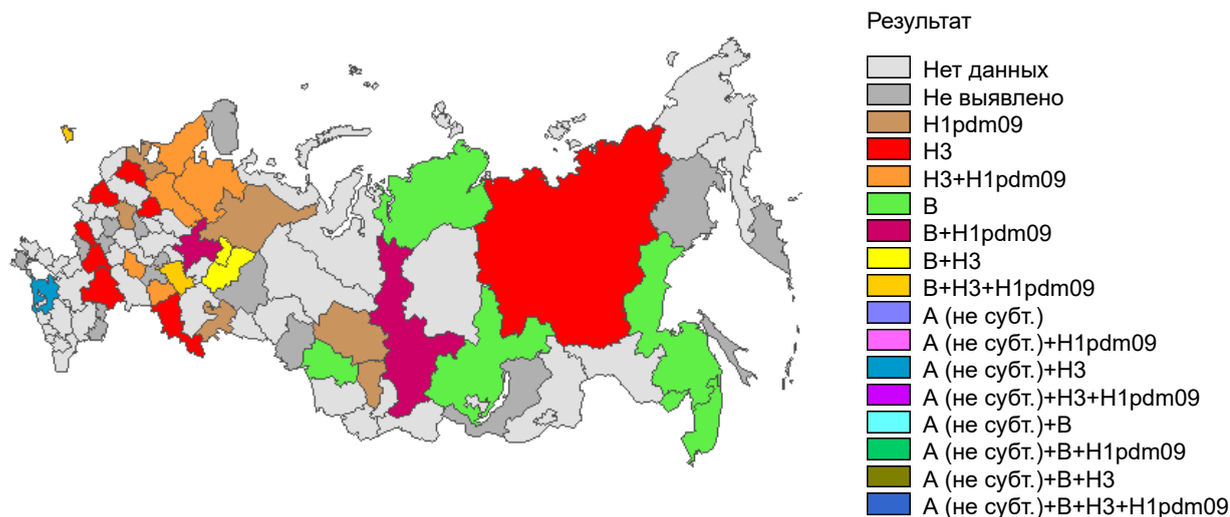


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

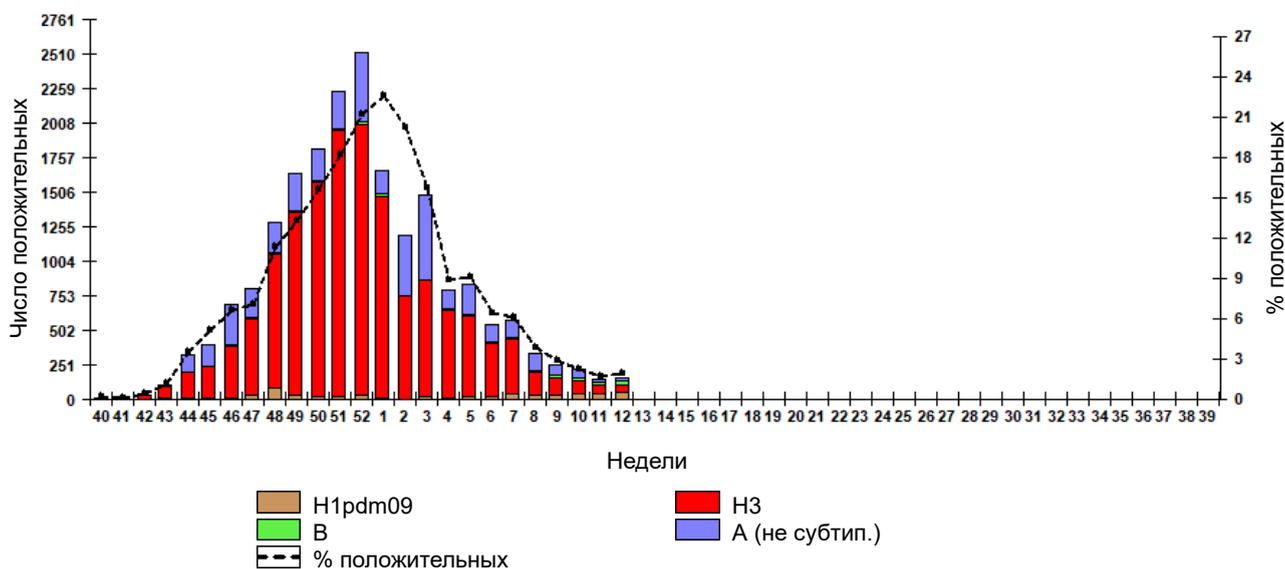
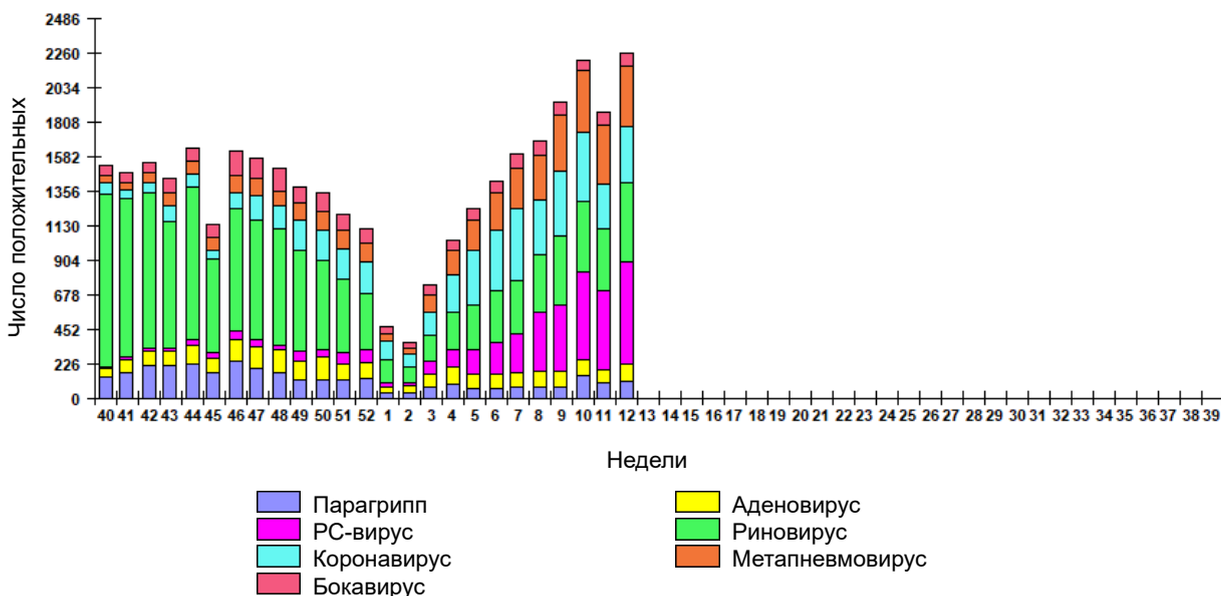


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **25,9%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **13,1%**

Рис. 7. Мониторинг гриппа по результатам выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

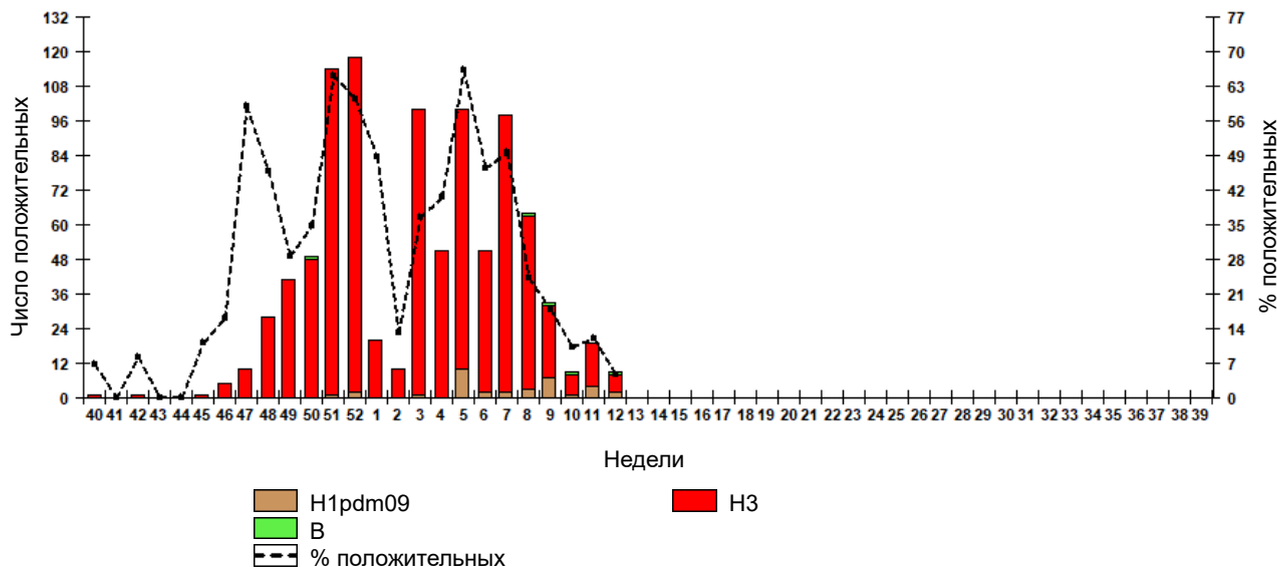


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 12 недель 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	8887	-
Грипп А (не субт.)	21	0,2%
Грипп А(Н1)рdm09	53	0,6%
Грипп А(Н3)	55	0,6%
Грипп В	36	0,4%
Весь грипп	165	1,9%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8729	-
Парагрипп	113	1,3%
Аденовирус	113	1,3%
РС-вирус	665	7,6%
Риновирус	522	6,0%
Коронавирус	363	4,2%
Метапневмовирус	394	4,5%
Бокавирус	88	1,0%
Все ОРВИ	2258	25,9%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	11834	-
SARS-CoV-2	161	1,4%

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



COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 12 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11834 больных в 42 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 161 (1,4%) случае.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 12 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	189	-
Грипп А(Н1)рdm09	2	1,1%
Грипп А(Н3)	6	3,2%
Грипп В	1	0,5%
Весь грипп	9	4,8%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 12 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (25,0%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной и 1 - бокаирсной инфекции.

При обследовании 24 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 24 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (16,7%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной, 1 - сезонной коронавирусной и 1 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 24 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (4,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

Рис. 9. Результаты мониторинга гриппа при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

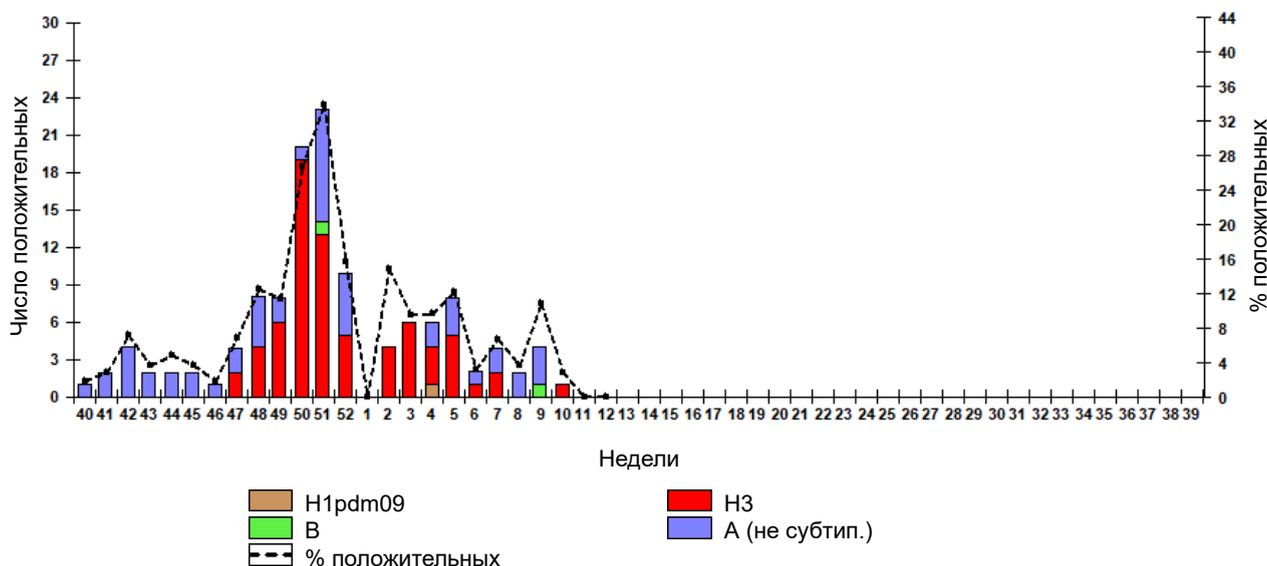


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

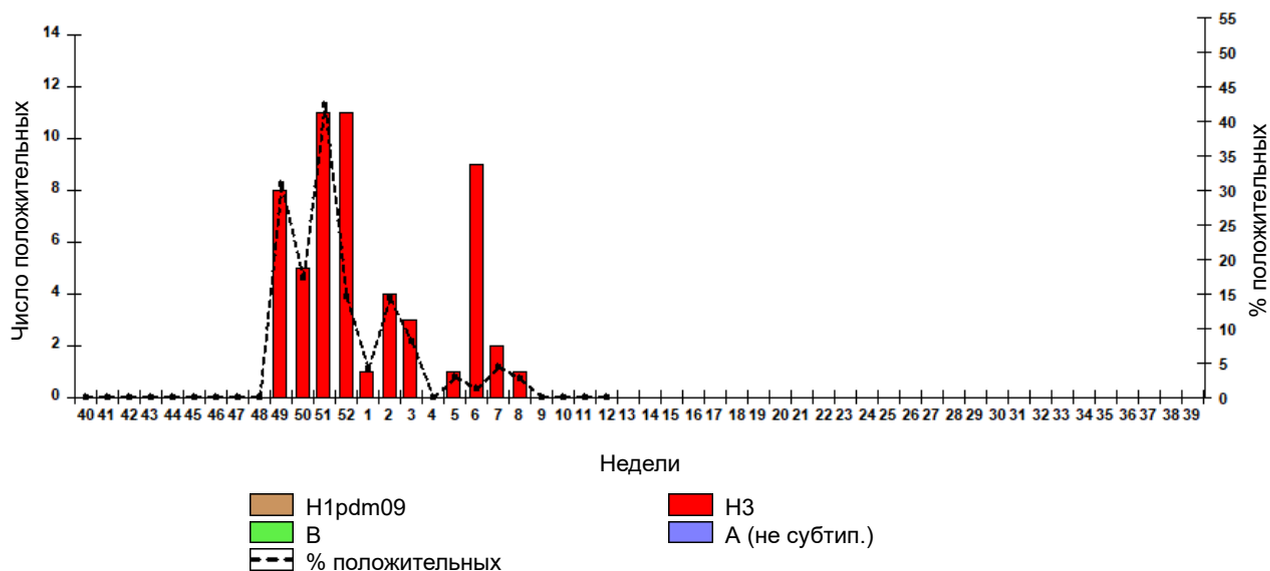


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

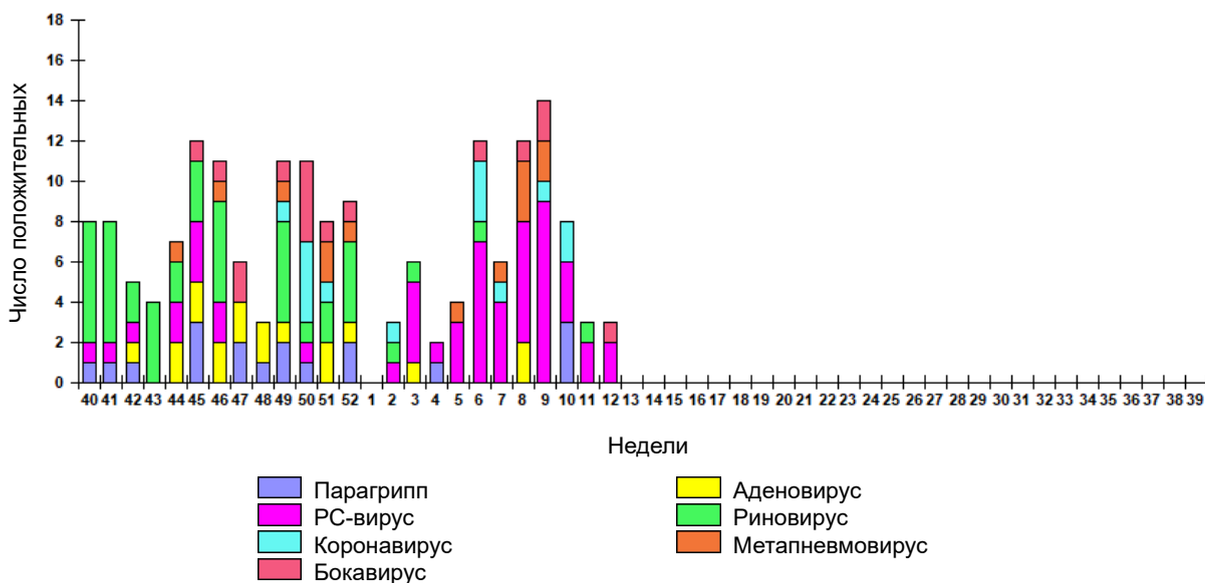
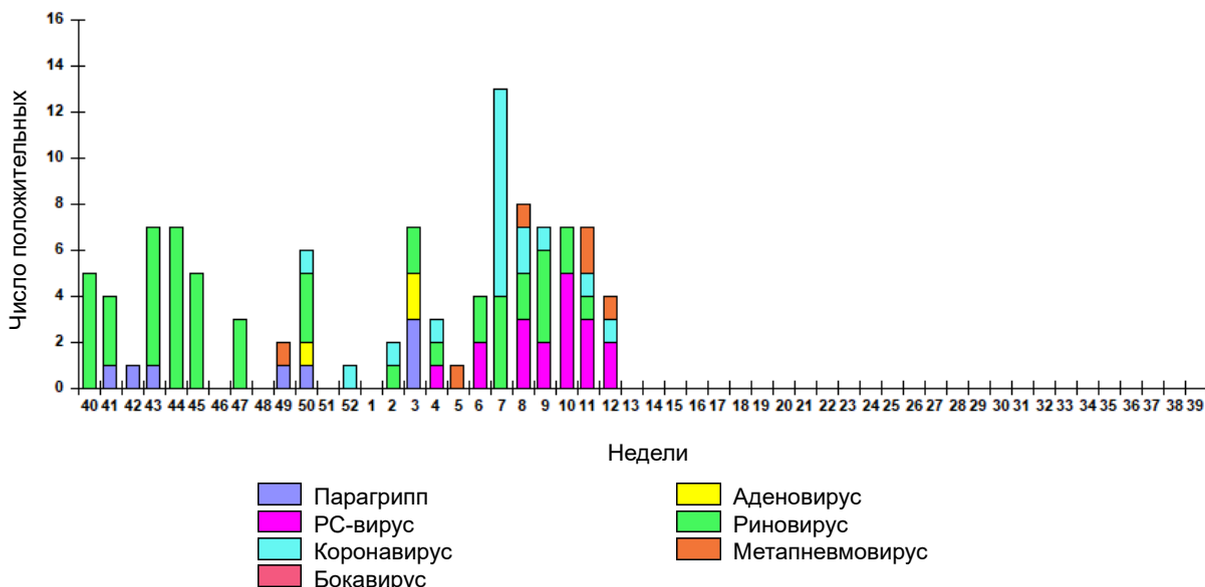


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



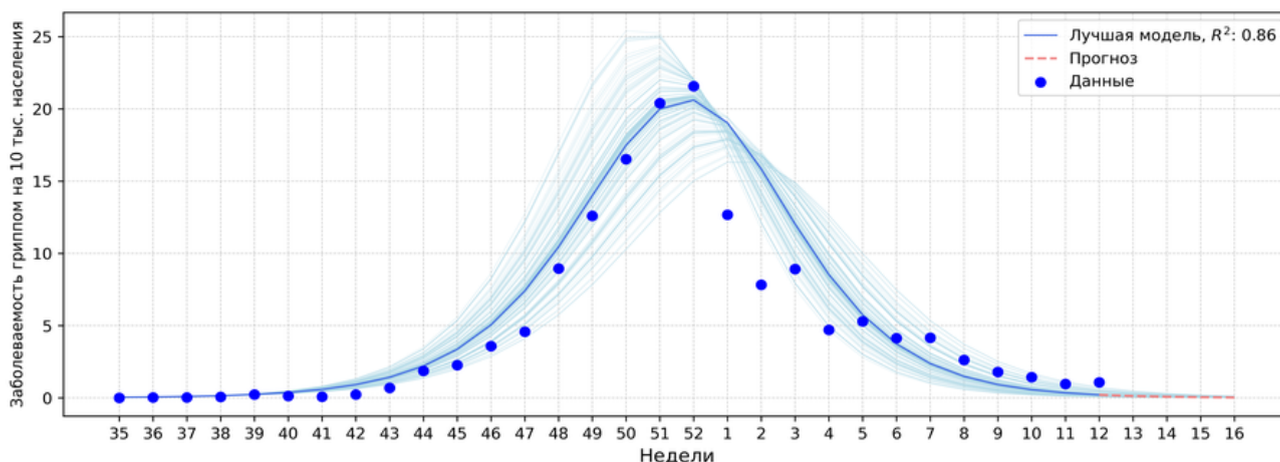
Примечание:

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

Прогнозирование заболеваемости гриппом

Проведен прогноз заболеваемости гриппом. Прогноз основан на модели Барояна-Рвачева: калибровка модели производилась по данным о зарегистрированных случаях заболеваний гриппом и ОРВИ и данных лабораторной диагностики гриппа (ПЦР) с начала эпидсезона (40 неделя) по предшествующую неделю, на которой публикуется прогноз. Данные представлены с шагом в одну календарную неделю. Поиск оптимальных параметров происходил при помощи калибровочных алгоритмов, в результате проводилось построение модельной кривой. Найденные параметры позволяют продолжить модельную кривую и сгенерировать прогноз на ближайшие 4 недели от даты наблюдения (неделя, за которую публикуется бюллетень).

Рис. 13. Результаты моделирования заболеваемости гриппом с начала сезона по 12 неделю 2026г.



На 12 неделе 2026 года отмечен незначительный рост заболеваемости, обусловленной лабораторно подтвержденным гриппом. На предстоящих неделях ожидается улучшение ситуации.

Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 08.03.2026 № 568), за период 09.03-15.03.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 08.03-14.03.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 22.02.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 166 580 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 112 777 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 09 по 15 марта 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 3 из 25 стран превысил базовую линию. Из 28 стран в 16 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 11 неделю 2026 года выявлен 161 случай гриппа из них в 98% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 88 вирусов гриппа А в 57% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 43% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 83 случая гриппа, из них в 98% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 23 вируса, в 70% случаев диагностирован грипп А(Н3N2) и в 30% случаев – А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 10749 вирусов гриппа, из них 3059 штаммов А(Н1N1)pdm09, 7629 штаммов А(Н3N2) и 61 вирус гриппа В.

Из 3059 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 1 вирус принадлежал клайду 5a.2a(C.1.9) и был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023, 9 вирусов принадлежали клайду 5a.2a(C.1.9.3) и были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(Н1N1)pdm09, 219 вирусов принадлежали клайду 5a.2a.1(D) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 2823 вируса принадлежали клайду 5a.2a.1(D.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 7629 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(J) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2077 - принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(J.2), из них 1981 штамм был подобен вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 96 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 33 штамма принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 101 штамм принадлежал клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(J.2.4) и был подобен референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 2 штамма - принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(J.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 5176 штаммов принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 61 вируса гриппа В 59 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2, из них 5 были подобны вакцинному штамму

B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 14 вирусов - референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 26 вирусов - референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 9 вирусов - референс-штамму B/ENG/120/2025 и 3 вируса - референс-штамму B/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 08 по 14 марта 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 602 (57,1%) случая гриппа, в том числе 67 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 223 - A(H3N2) и 28 - несубтипированного гриппа А и 284 случая гриппа В.

Зарегистрировано 14 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 3 случая обусловлены вирусом гриппа А и 11 случаев - вирусом гриппа В. При субтипировании 2 вирусов гриппа А диагностированы случаи гриппа A(H1N1)pdm09 и A(H3N2) и 3 как случаи гриппа A(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 115 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 2848 вирусов гриппа, в том числе 634 штамма A(H1N1)pdm09, 1754 штамма A(H3N2) и 460 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 634 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 631 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 1754 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 460 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 08 по 14 марта 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 32 регионов и 10 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 8 регионов и 3 провинции - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 1430 случаев гриппа, из них в 434 случаях - грипп А и в 996 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1560 вирусов гриппа, в том числе 335 штаммов A(H1N1)pdm09, 1108 штаммов A(H3N2) и 117 штаммов гриппа В.

Из 335 штаммов A(H1N1)pdm09 332 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, 3 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09-подобного вируса.

Из 1108 штаммов A(H3N2) 57 были сходны с вакцинным штаммом A/District of Columbia/27/2023 (H3N2), при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/District of Columbia/27/2023 (H3N2), 1051 вирус показал сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 117 вирусов гриппа типа В 97 были сходны с вакцинным штаммом B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), при использовании антисывороток, полученных к вирусу B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), 20 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-подобного вируса.

С 01.09.2025 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризовано 1645 вирусов гриппа, в том числе 304 штамма A(H1N1)pdm09, 1222 штамма A(H3N2) и 119 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 304 штаммов A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 300 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 1222 штамма A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 119 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

Азия. В Японии зарегистрирована эпидемия гриппа В. В Сингапуре зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H1N1)pdm09, A(H3N2) и В.