

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 6 неделю 2026 года. (02.02.26 - 08.02.26)

Ситуация в России

Резюме

На 06 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 65,1 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 21,5% и ниже еженедельного эпидемического порога на 28,1%.

На 06 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 06 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8382 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 550 (6,6%) случаев гриппа, в том числе 130 (1,6%) случаев несубтиповированного гриппа А в 4 городах, 20 (0,2%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 11 городах, 390 (4,7%) случаев гриппа A(H3N2) в 35 городах и 10 (0,1%) случаев гриппа В в 8 городах.

На 06 неделе на клеточной культуре MDCK выделен 51 вирус гриппа, в том числе 2 штамма A(H1N1)pdm09: в Новосибирске (1), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (1) и 49 штаммов A(H3N2): в Архангельске (1), Астрахани (3), Владивостоке (3), Ижевске (1), Липецке (1), Оренбурге (3), Петропавловске-Камчатском (1), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (11), Санкт-Петербург (НИИ гриппа) (22), Ярославле (3). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 700 вирусов гриппа, в том числе 16 A(H1N1)pdm09, 683 A(H3N2) и 1 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризован 271 вирус гриппа, в том числе: 2 вируса гриппа A(H1N1)pdm09 и 269 вирусов гриппа A(H3N2). Один вирус A(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., второй был его дрейф-вариантом. 5 вирусов A(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 252 вируса A(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 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1427 вирусов гриппа A(H3N2), были подобны вакциальному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду K, 50 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 18 вирусов A(H1N1)pdm09 были подобны вакциальному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6B.1A.5a.2a.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6B.1A.5a.2a. 1 вирус гриппа типа В был подобен вакциальному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесен к клайду V1A.3a.2.

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 227 вирусов гриппа A(H3N2) к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 06 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 12145 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 271 (2,2%) случае.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденоовирусная, респираторно-синцитиальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 15,7%, по результатам ИФА (парагрипп, аденоовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 11,4%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 44 больных ТОРИ в 3 городах (Новосибирск, Санкт-Петербург, Чита). Выявлен 1 (2,3%) случай гриппа A(H3N2) в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 44 больных ТОРИ в 3 городах. Выявлен 1 (2,3%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 0-12 мес.

На вирусы ОРВИ обследовано 44 больных ТОРИ, зарегистрировано 12 (27,3%) случаев ОРВИ, в том числе 7 - респираторно-синцитиальной, 1 - риновирусной, 3 - коронавирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 14 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 14 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (28,6%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцитиальной и 2 случая риновирусной

инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 14 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

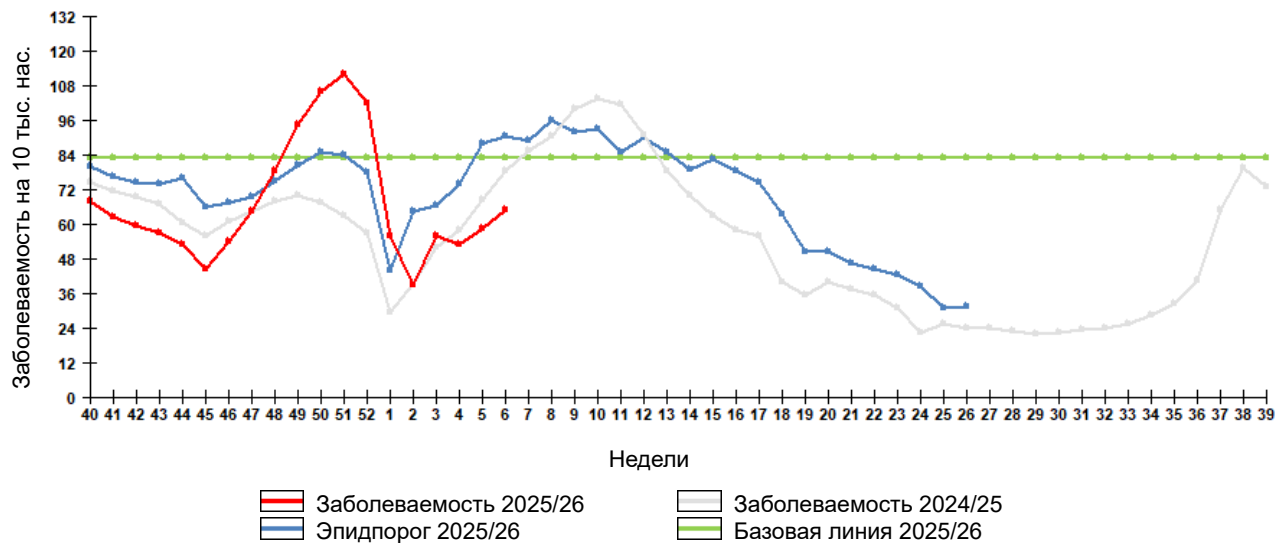
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране оставалась неблагополучной. На 06 неделе зарегистрирована умеренная активность вирусов гриппа и других ОРВИ. Снижение частоты ПЦР-диагностирования гриппа до 6,6% свидетельствует об окончании в РФ в ближайшие недели эпидемии гриппа А(H3N2).

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

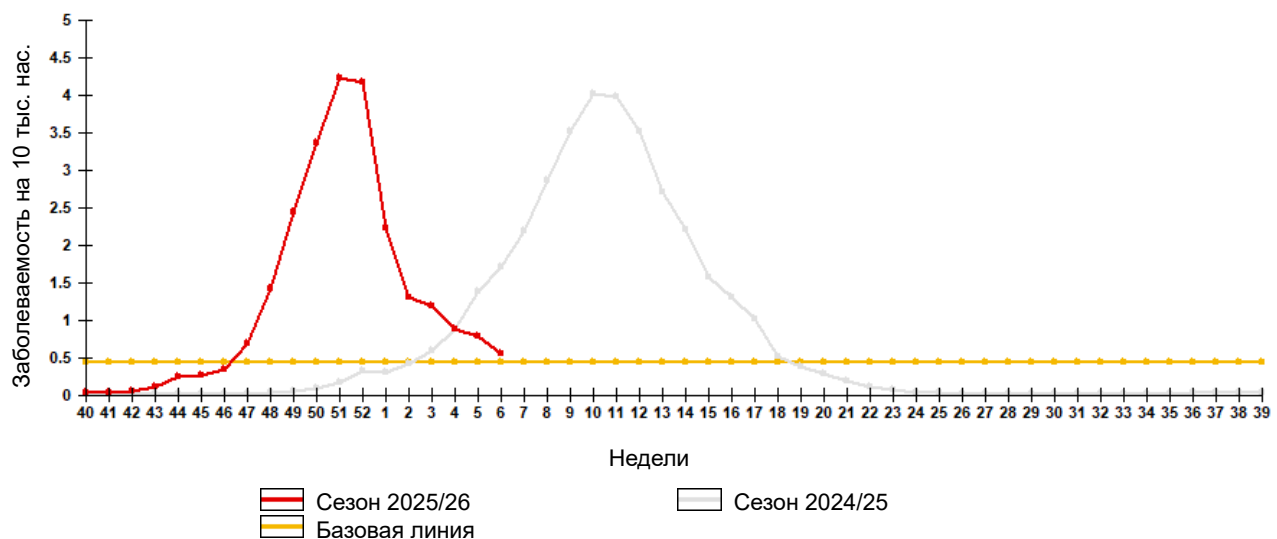
Эпидемиологические данные

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



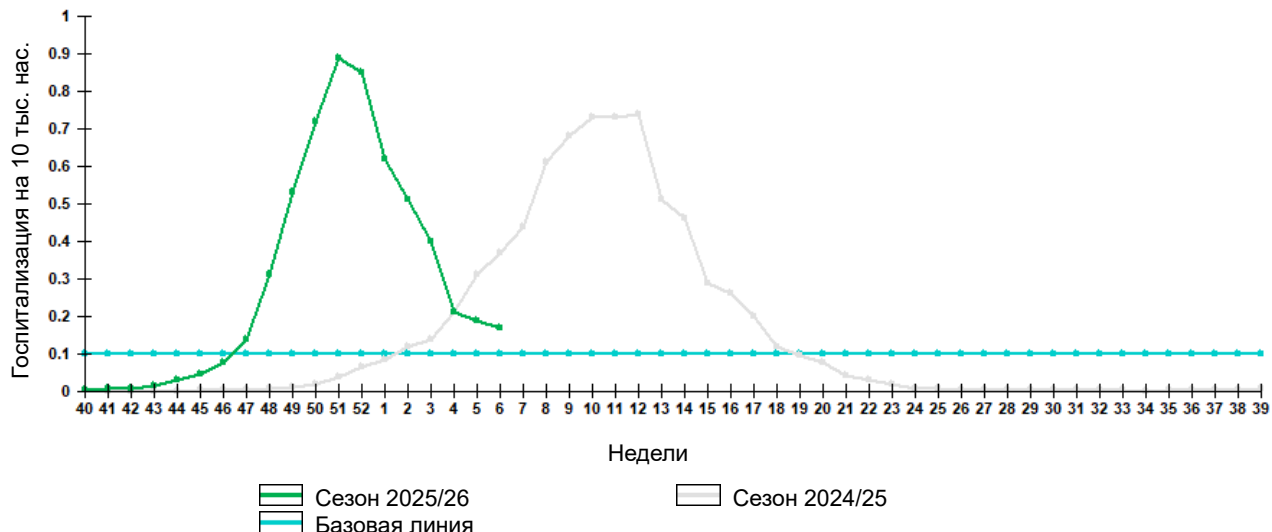
На 06 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 65,1 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 21,5% и ниже еженедельного эпидемического порога на 28,1%.

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



На 06 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,55 на 10 000 населения, и была выше предэпидемической базовой линии (0,45).

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



На 06 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,17 на 10 000 населения, была выше предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 06 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8382 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 550 (6,6%) случаев гриппа, в том числе 130 (1,6%) случаев несубтиповированного гриппа А в 4 городах, 20 (0,2%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 11 городах, 390 (4,7%) случаев гриппа A(H3N2) в 35 городах и 10 (0,1%) случаев гриппа В в 8 городах.

На 06 неделе на клеточной культуре MDCK выделен 51 вирус гриппа, в том числе 2 штамма A(H1N1)pdm09: в Новосибирске (1), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (1) и 49 штаммов A(H3N2): в Архангельске (1), Астрахани (3), Владивостоке (3), Ижевске (1), Липецке (1), Оренбурге (3), Петропавловске-Камчатском (1), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (11), Санкт-Петербург (НИИ гриппа) (22), Ярославле (3). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 700 вирусов гриппа, в том числе 16 A(H1N1)pdm09, 683 A(H3N2) и 1 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризован 271 вирус гриппа, в том числе: 2 вируса гриппа A(H1N1)pdm09 и 269 вирусов гриппа A(H3N2). Один вирус A(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., второй был его дрейф-вариантом. 5 вирусов A(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 252 вируса A(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 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1427 вирусов гриппа A(H3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду K, 50 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 18 вирусов A(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6B.1A.5a.2a.1., один штамм был родствен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6B.1A.5a.2a.1. 1 вирус гриппа типа В был подобен вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесен к клайду V1A.3a.2.

Чувствительность к химиопрепаратам. В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 227 вирусов гриппа A(H3N2) 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

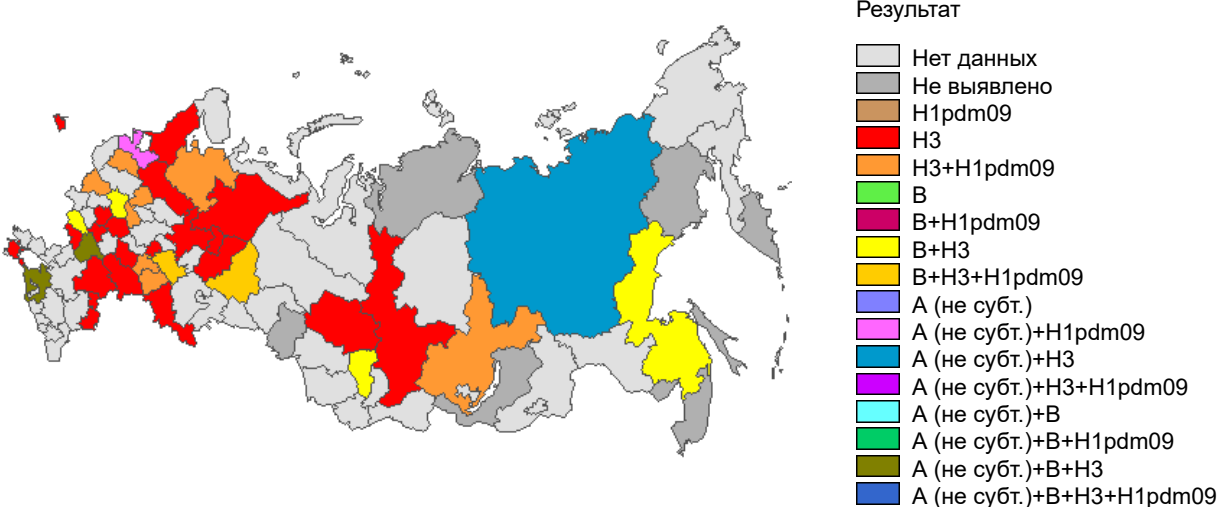


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

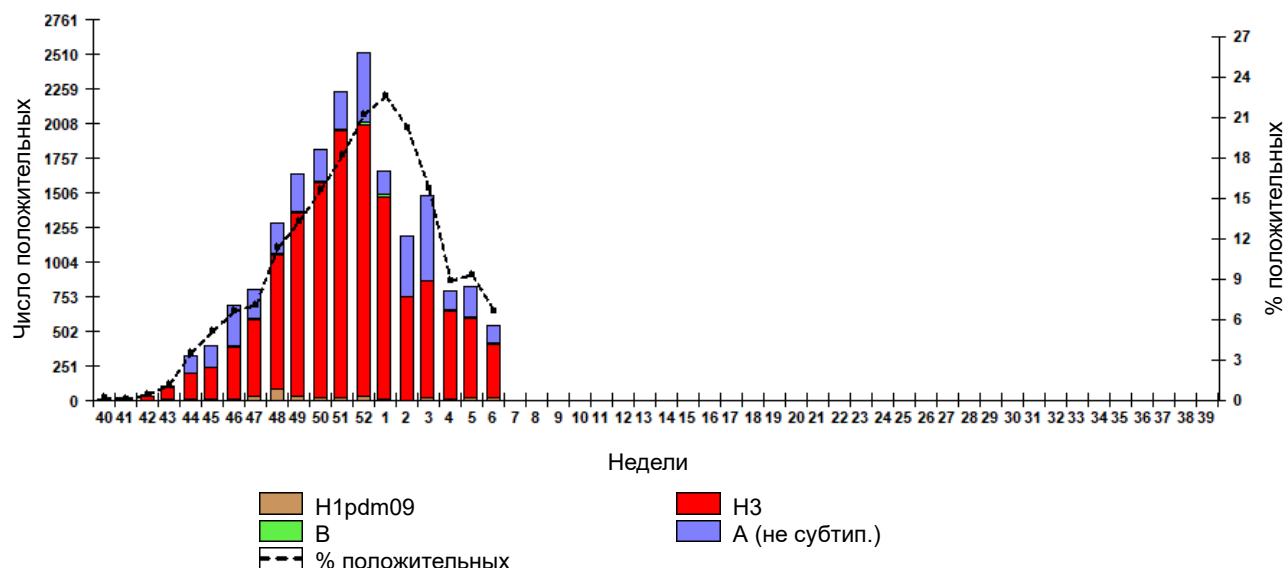
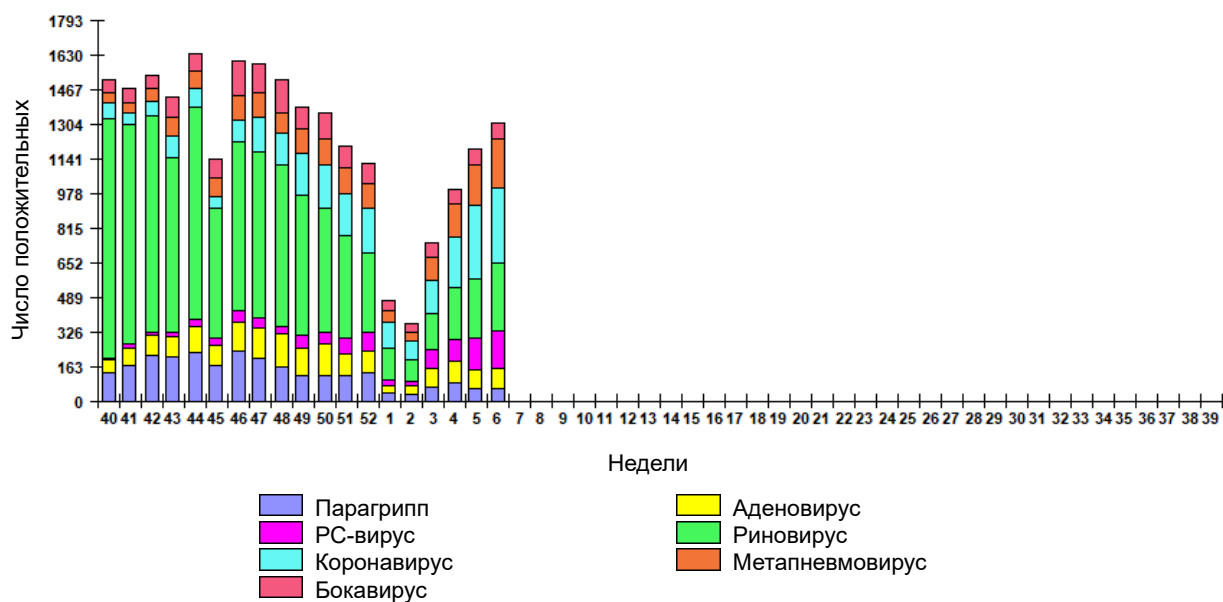


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 15,7%, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 11,4%

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

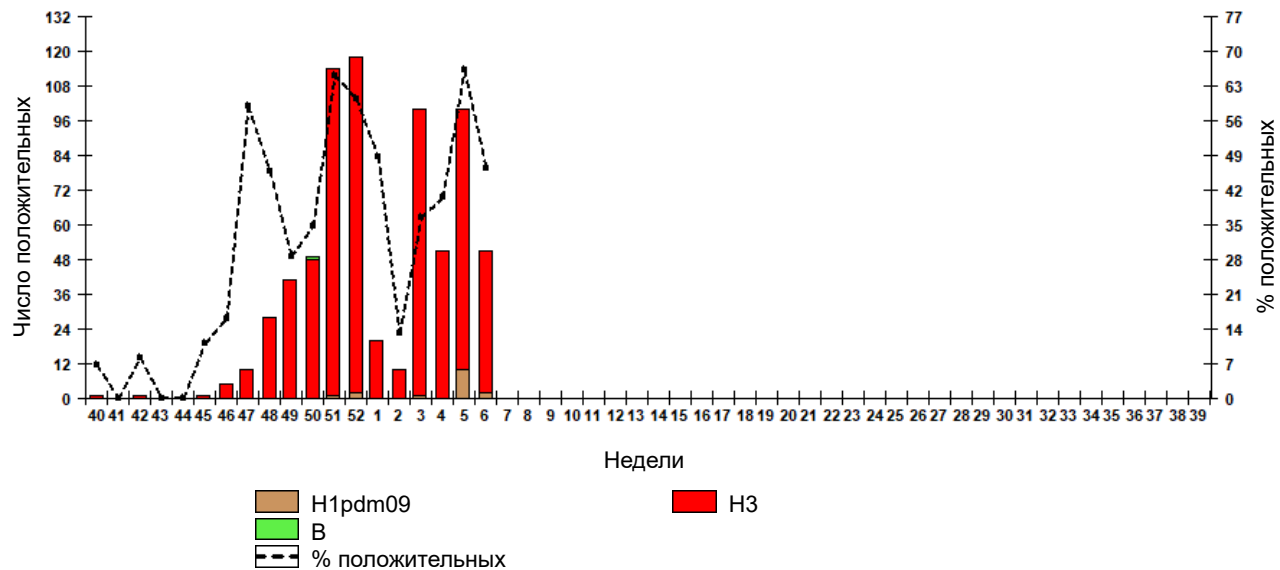


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 6 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	8382	-
Грипп А (не субт.)	130	1,6%
Грипп А(H1)pdm09	20	0,2%
Грипп А(H3)	390	4,7%
Грипп В	10	0,1%
Весь грипп	550	6,6%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8350	-
Парагрипп	61	0,7%
Аденовирус	92	1,1%
РС-вирус	177	2,1%
Риновирус	322	3,9%
Коронавирус	351	4,2%
Метапневмовирус	229	2,7%
Бокавирус	75	0,9%
Все ОРВИ	1307	15,7%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	12145	-
SARS-CoV-2	271	2,2%

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 06 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 12145 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 271 (2,2%) случае.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 6 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	110	-
Грипп А(H1)pdm09	2	1,8%
Грипп А(H3)	49	44,5%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	51	46,4%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 44 больных ТОРИ в 3 городах (Ноосибирск, Санкт-Петербург, Чита). Выявлен 1 (2,3%) случай гриппа А(H3N2) в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 44 больных ТОРИ в 3 городах. Выявлен 1 (2,3%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 0-12 мес.

На вирусы ОРВИ обследовано 44 больных ТОРИ, зарегистрировано 12 (27,3%) случаев ОРВИ, в том числе 7 - респираторно-синцитиальной, 1 - риновирусной, 3 - коронавирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 14 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 14 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (28,6%) случая ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцитиальной и 2 случая риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 14 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

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

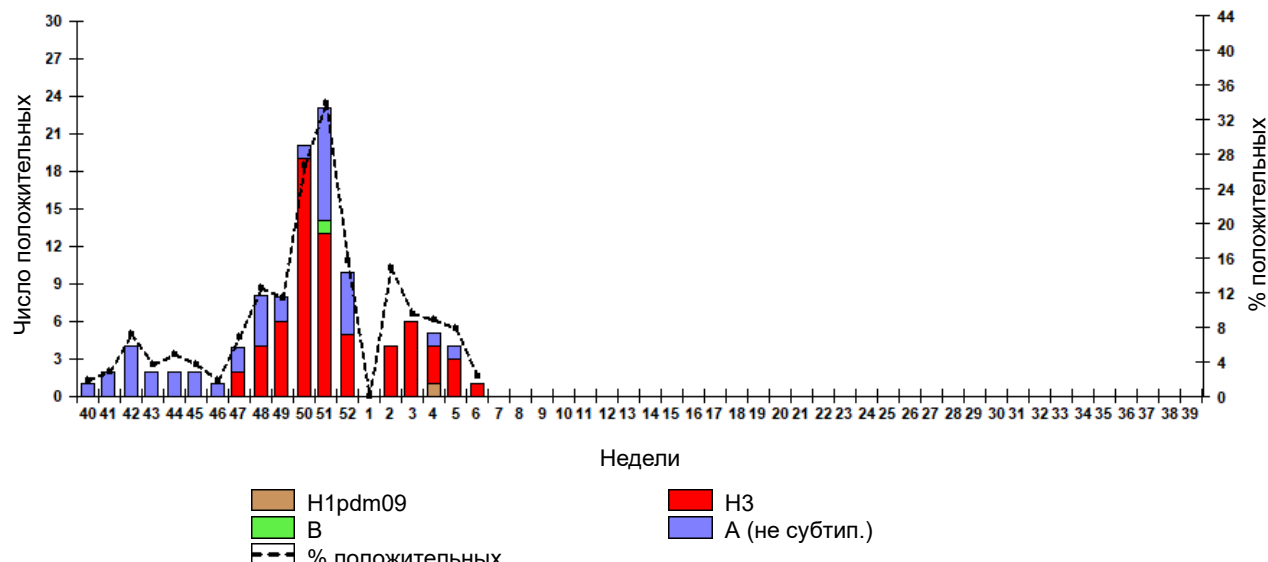


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

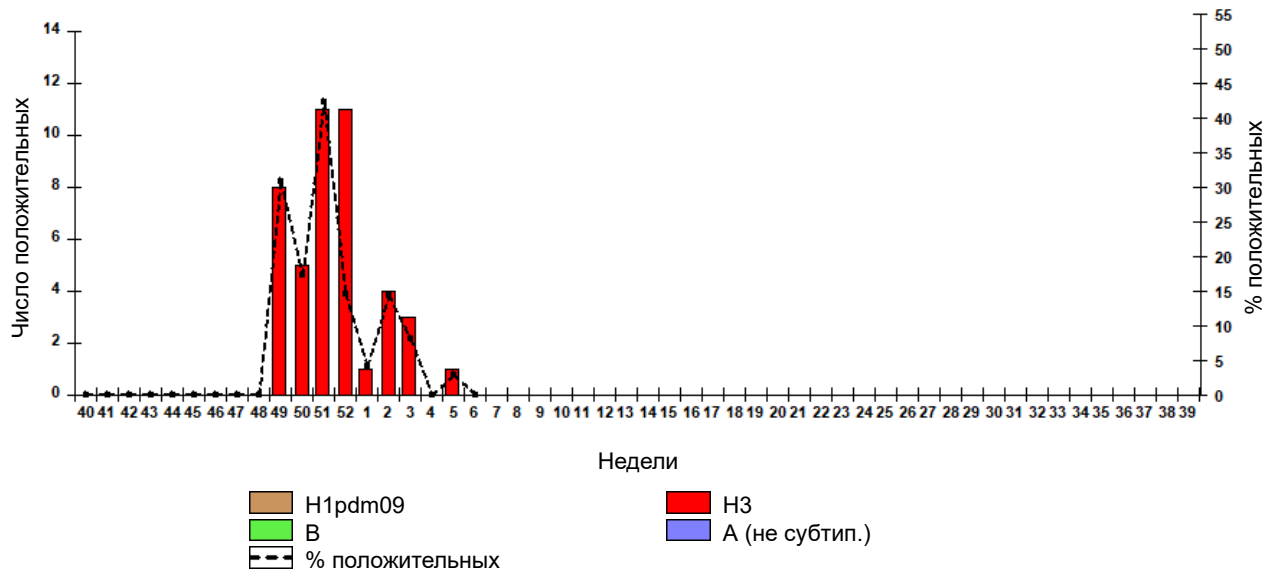


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРВИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

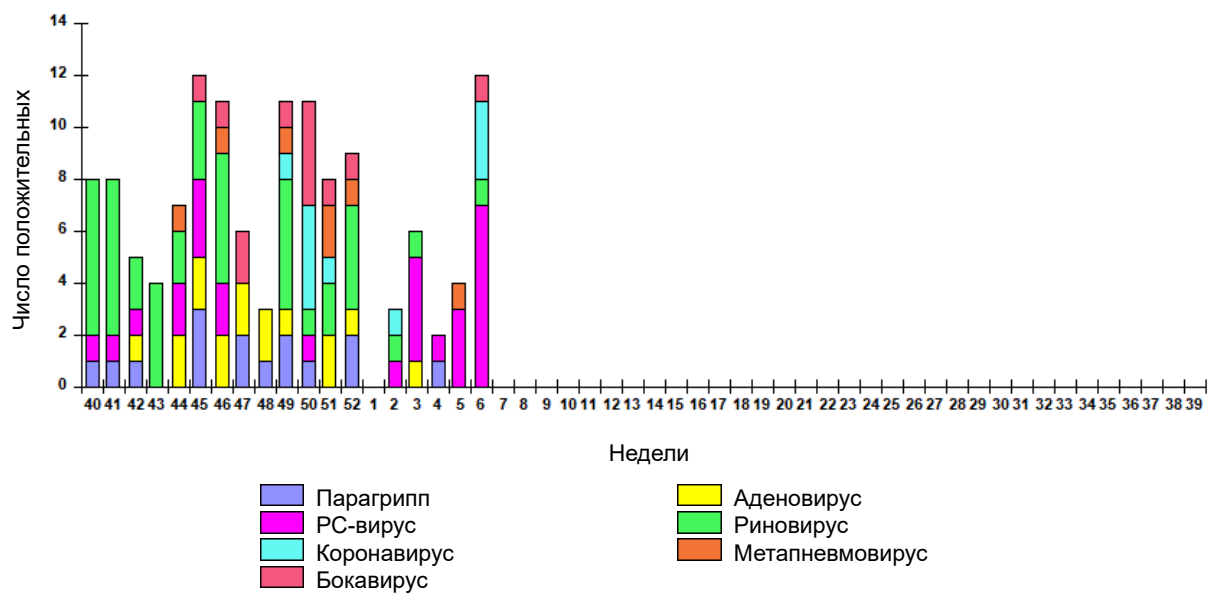
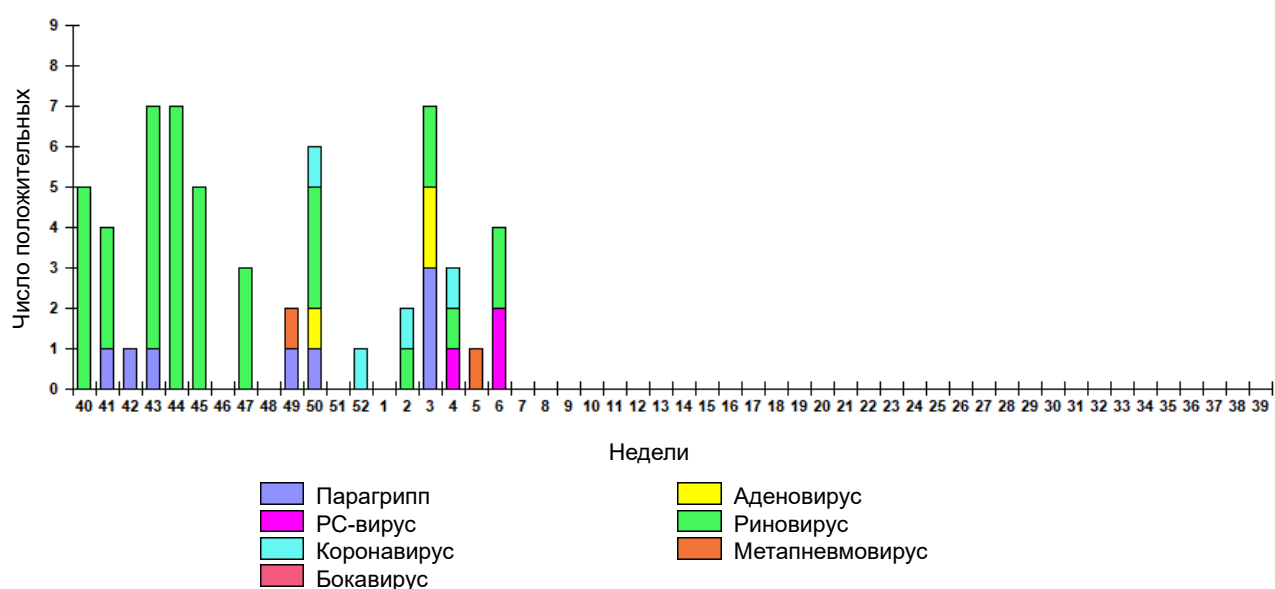


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



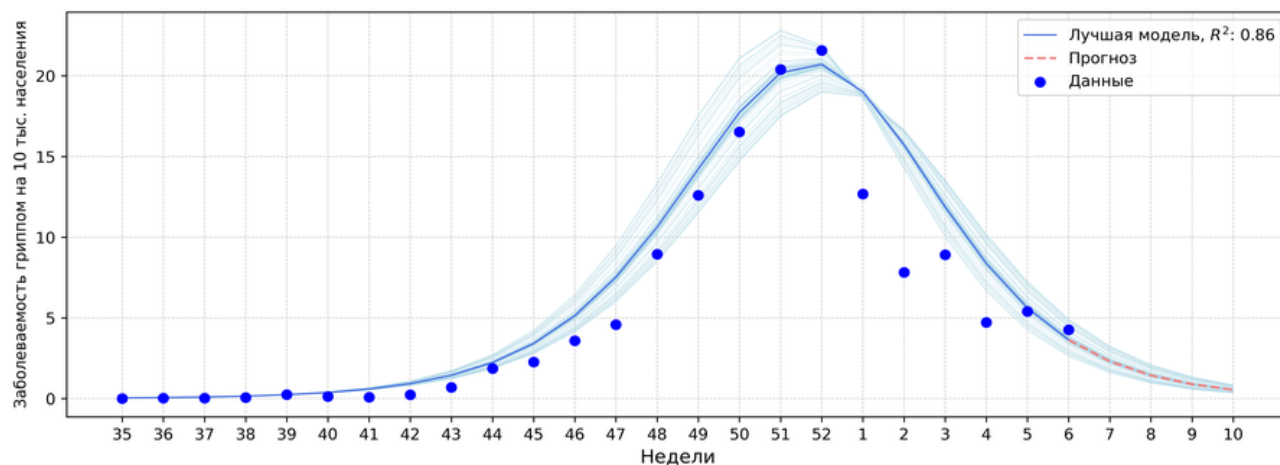
Примечание:

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 происходит 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 06 неделю 2026г.



На 06 неделе 2026 года отмечено дальнейшее снижение 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 25.01.2026 № 563), за период 26.01-01.02.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 25.01-31.01.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 18.01.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 088 505 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 109 667 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 26 января по 01 февраля 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 22 из 30 стран превысил базовую линию. Из 32 стран в 29 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 05 неделю 2026 года выявлено 1106 случаев гриппа из них в 99,5% случаев выявлен грипп А, при субтиповании 773 вирусов гриппа А в 74% диагностирован грипп А(H3N2) и в 26% случаев грипп А(H1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 554 случая гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А. Субтиповано 95 вирусов, в 79% случаев диагностирован грипп А(H3N2) и в 21% случаев – А(H1N1)pdm09.

Недозорными источниками диагностировано 346 случаев гриппа А(H1N1)pdm09, 1458 - гриппа А(H3N2), 10522 - несубтипованных гриппа А и 105 - гриппа типа В.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 6635 вирусов гриппа, из них 1645 штаммов А(H1N1)pdm09, 4959 штаммов А(H3N2) и 31 вирус гриппа В.

Из 1645 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09 10 вирусов принадлежали кладу 6B.1A.5a.2a, из них 1 был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023 и 9 были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 1634 - кладу 6B.1A.5a.2a.1, из них 80 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 1554 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(H1N1)pdm09.

Из 4959 вирусов гриппа А(H3N2) 4917 штаммов принадлежали кладу 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 163 были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, из них 1563 были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 66 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 26 штаммов - референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 43 штамма - референс-вирусу A/Singapore/GP2023/2024, 2 штамма - референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 3054 штамма - референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 31 вируса гриппа В все вирусы принадлежали кладу V1A.3a.2, из них 5 были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 4 вируса - референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023,

15 вирусов - референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 4 вируса - референс-штамму B/ENG/120/2025 и 1 вирус - референс-штамму B/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 25 по 31 января 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 1102 (72,2%) случая гриппа, в том числе 111 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 664 - A(H3N2) и 248 - несубтипованных гриппа A.

Зарегистрировано 8 новых случаев смерти детей от гриппа, все случаи обусловлены вирусом гриппа A. При субтиповании 6 вирусов гриппа A все диагностированы как случаи гриппа A(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 60 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 1303 вириуса гриппа, в том числе 349 штаммов A(H1N1)pdm09, 822 штамма A(H3N2) и 132 штамма гриппа B Викторианской линии. Из 349 штаммов A(H1N1)pdm09 2 вириуса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 347 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 822 штаммов A(H3N2) все вириусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 132 штаммов гриппа B все вириусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 25 по 31 января 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 23 региона и 8 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 17 регионов и 6 провинций - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция - об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлен 2221 случай гриппа, из них в 1868 случаях - грипп A и в 353 случаях - грипп B.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризован 1141 вириус гриппа, в том числе 257 штаммов A(H1N1)pdm09, 861 штамм A(H3N2) и 23 штамма гриппа B.

Из 257 штаммов A(H1N1)pdm09 254 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, при использовании антисывороток, полученных к вириусу A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, 3 вириуса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09-подобного вириуса.

Из 861 штамма A(H3N2) 52 были сходны с вакцинным штаммом A/District of Columbia/27/2023 (H3N2), при использовании антисывороток, полученных к вириусу A/District of Columbia/27/2023 (H3N2), 809 вириусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вириуса.

Из 23 вириусов гриппа типа B 22 были сходны с вакцинным штаммом B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), при использовании антисывороток, полученных к вириусу B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), 1 вириус показал сниженный титр с антисыворотками, полученными против B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-подобного вириуса.

С 01.09.2025 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризовано 1128 вириусов гриппа, в том числе 220 штаммов A(H1N1)pdm09, 881 штамм A(H3N2) и 27 штаммов гриппа B Викторианской линии.

Из 220 штаммов A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 216 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 881 штамм A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 27 штаммов гриппа B принадлежали клайду V1A.3a.2.

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