



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 21 неделю 2026 года. (18.05.26 - 24.05.26)

Ситуация в России

Резюме

На 21 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 37,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 54,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 19,9%.

На 21 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 21 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5663 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 28 (0,5%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай несубтипированного гриппа А в 1 городе, 8 (0,1%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 3 городах, 3 (0,05%) случая гриппа А(Н3N2) в 1 городе и 16 (0,3%) случаев гриппа В в 6 городах.

На 21 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 8 вирусов гриппа, в том числе 2 вируса А(Н1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа), 2 вируса гриппа А(Н3N2) во Владивостоке (1) и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и 4 вируса гриппа типа В во Владивостоке. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ был изолирован 1041 вирус гриппа, в том числе 91 А(Н1N1)pdm09, 936 А(Н3N2) и 14 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 627 вирусов гриппа, в том числе: 74 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 547 вирусов гриппа А(Н3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 вирусов А(Н1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 44 штамма были его дрейф-вариантом. 10 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., 525 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 5 вирусов типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

Генетическая характеристика. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 2081 вируса гриппа, изолированного в эпидсезон 2025-2026 гг. 1914 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 1851 был отнесен к субклайду К, 31 вирус - к субклайду J.2.x, 28 вирусов - к субклайду J.2.2, 4 вируса - к субклайду J.2.4. 158 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6B.1A.5a.2a.1., из них 21 вирус относился к субклайду D.3.1, 136 вирусов - к субклайду D.3.1.1. Один штамм А(Н1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6B.1A.5a.2a. 9 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесены 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 437 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 25 штаммов А(Н1N1)pdm09, 411 вирусов А(Н3N2) и 1 вирус гриппа В.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 21 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 7576 больных в 42 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 71 (0,9%) случае.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 18,9%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 11,1%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 33 больных ТОРИ в 2 городах (Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 33 больных ТОРИ в 2 городах. Выявлен 1 (3,0%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На вирусы ОРВИ обследовано 33 больных ТОРИ, зарегистрировано 4 (12,1%) случая ОРВИ, в том числе 2 - риновирусной и 2 - коронавирусной инфекции.

При обследовании 18 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 3 (16,7%) случая ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппозной, 1 - риновирусной и 1 - сезонной

коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 18 больных ГПЗ/ОРИ случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

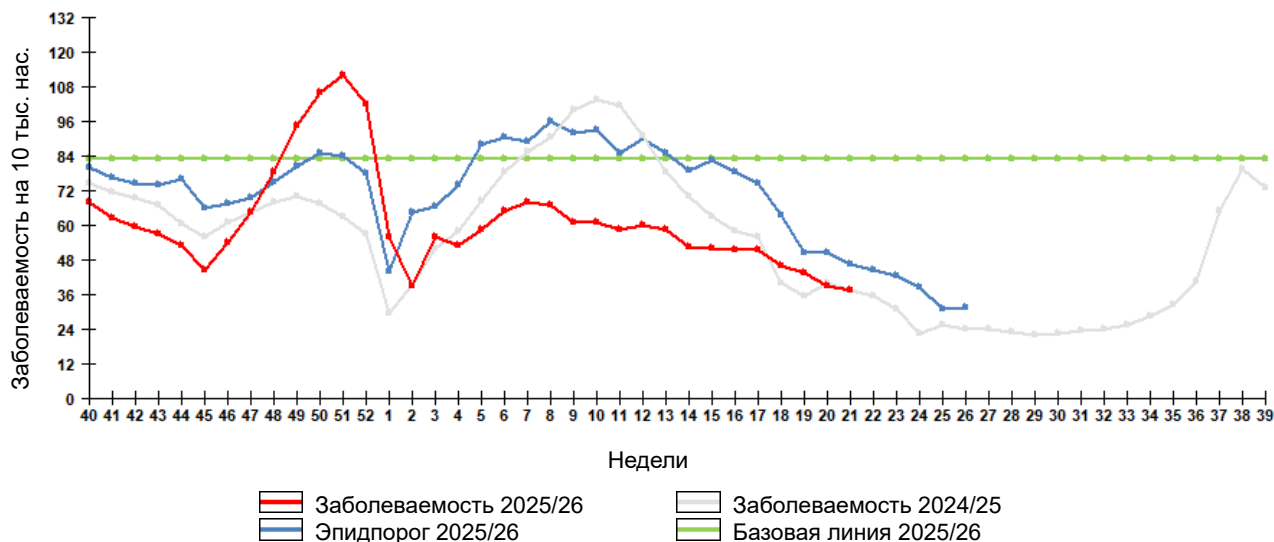
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране стабильная. На 21 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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

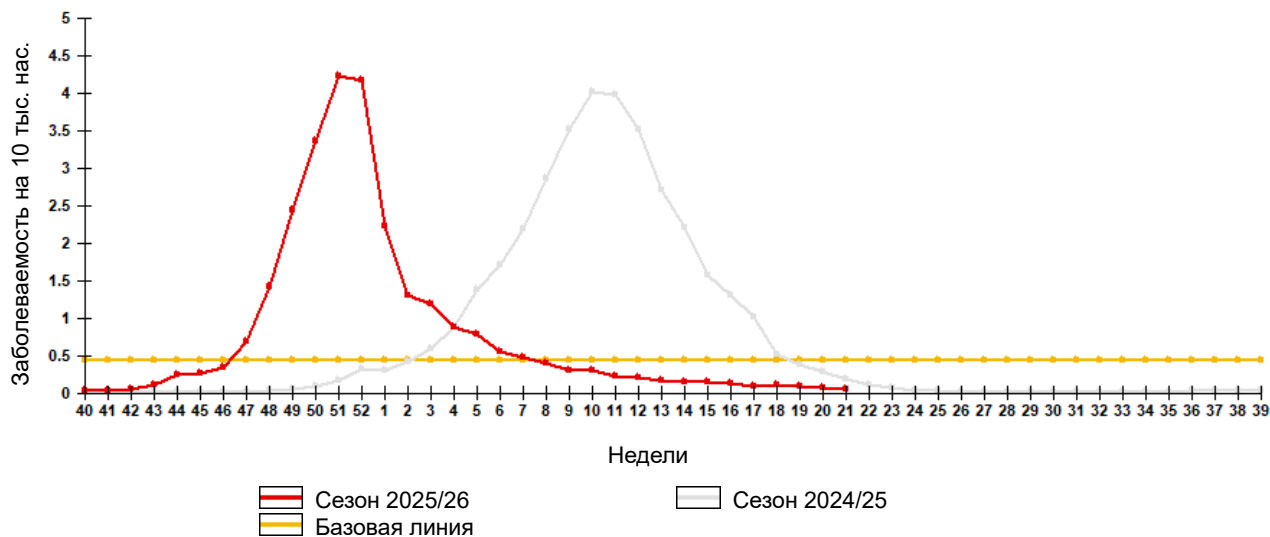
Эпидемиологические данные

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



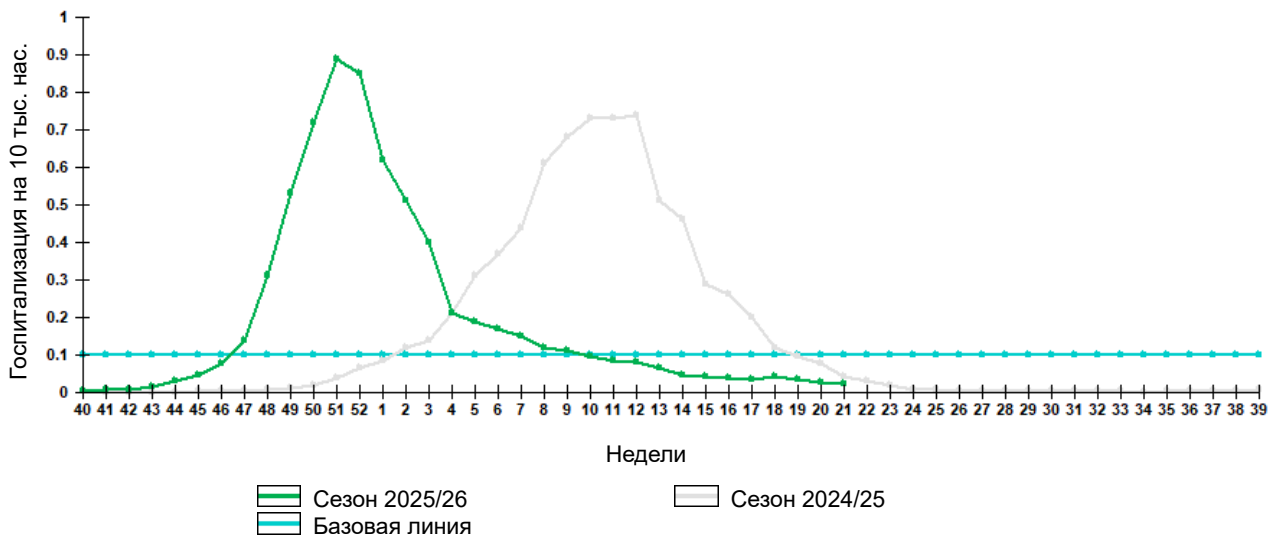
На 21 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 37,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 54,9% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 19,9%.

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



На 21 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,055 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 21 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,022 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 21 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5663 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 28 (0,5%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай несубтипированного гриппа А в 1 городе, 8 (0,1%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 3 городах, 3 (0,05%) случая гриппа А(Н3N2) в 1 городе и 16 (0,3%) случаев гриппа В в 6 городах.

На 21 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 8 вирусов гриппа, в том числе 2 вируса А(Н1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа), 2 вируса гриппа А(Н3N2) во Владивостоке (1) и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и 4 вируса гриппа типа В во Владивостоке. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ был изолирован 1041 вирус гриппа, в том числе 91 А(Н1N1)pdm09, 936 А(Н3N2) и 14 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 627 вирусов гриппа, в том числе: 74 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 547 вирусов гриппа А(Н3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 вирусов А(Н1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 44 штамма были его дрейф-вариантом. 10 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., 525 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 5 вирусов типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

Генетическая характеристика. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 2081 вируса гриппа, изолированного в эпидсезон 2025-2026 гг. 1914 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1, из них 1851 был отнесен к субклайду К, 31 вирус - к субклайду J.2.x, 28 вирусов - к субклайду J.2.2, 4 вируса - к субклайду J.2.4. 158 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а.1., из них 21 вирус относился к субклайду D.3.1, 136 вирусов - к субклайду D.3.1.1. Один штамм А(Н1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6В.1А.5а.2а. 9 вирусов 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 437 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 25 штаммов А(Н1N1)pdm09, 411 вирусов А(Н3N2) и 1 вирус гриппа В. Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

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

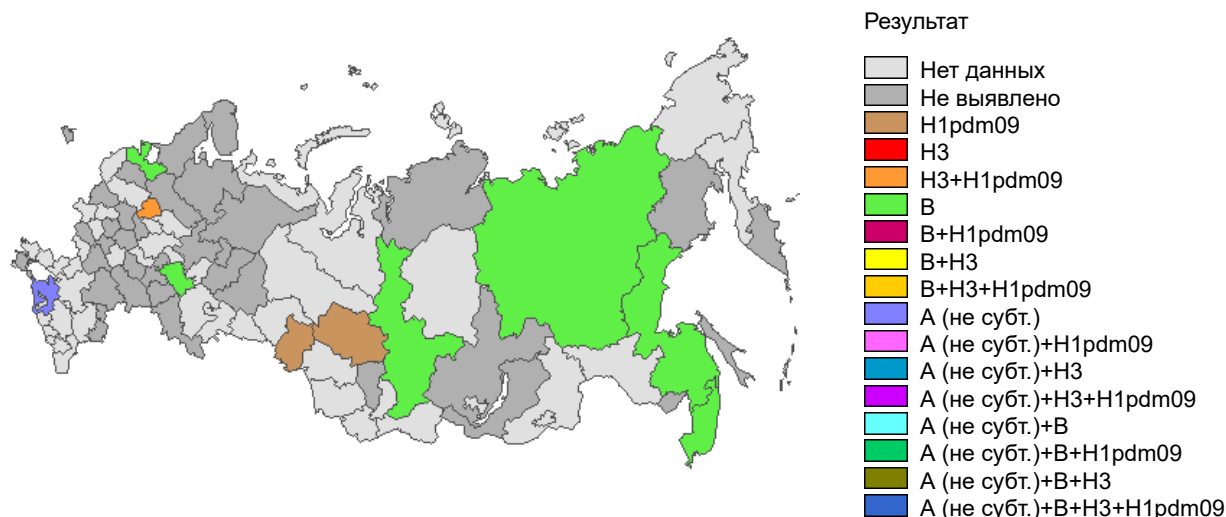


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

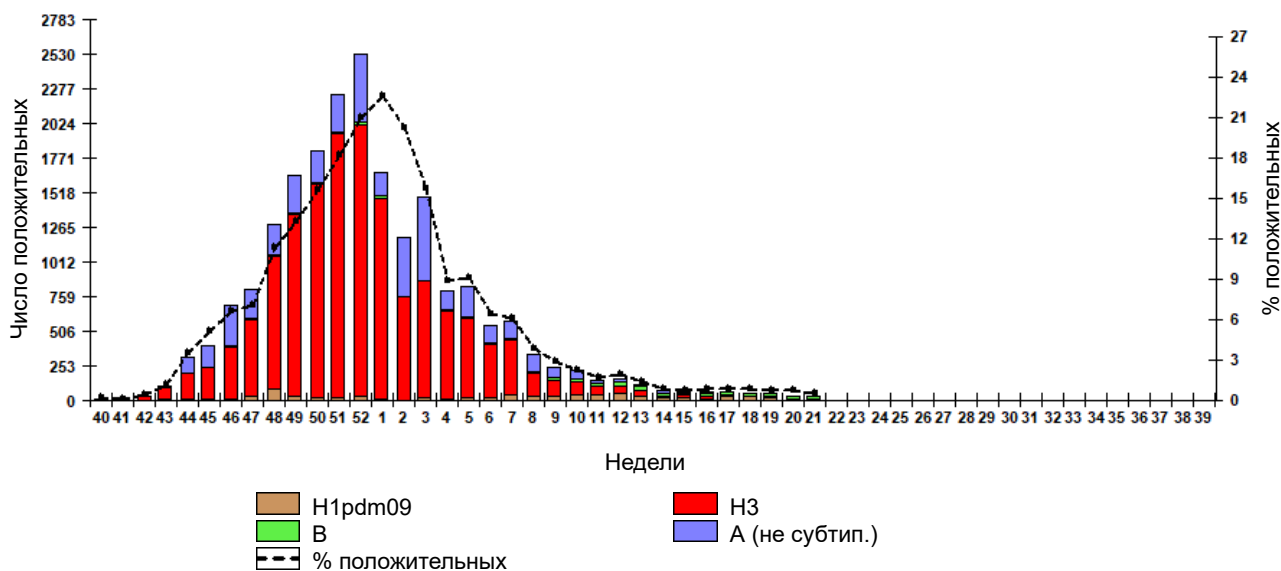
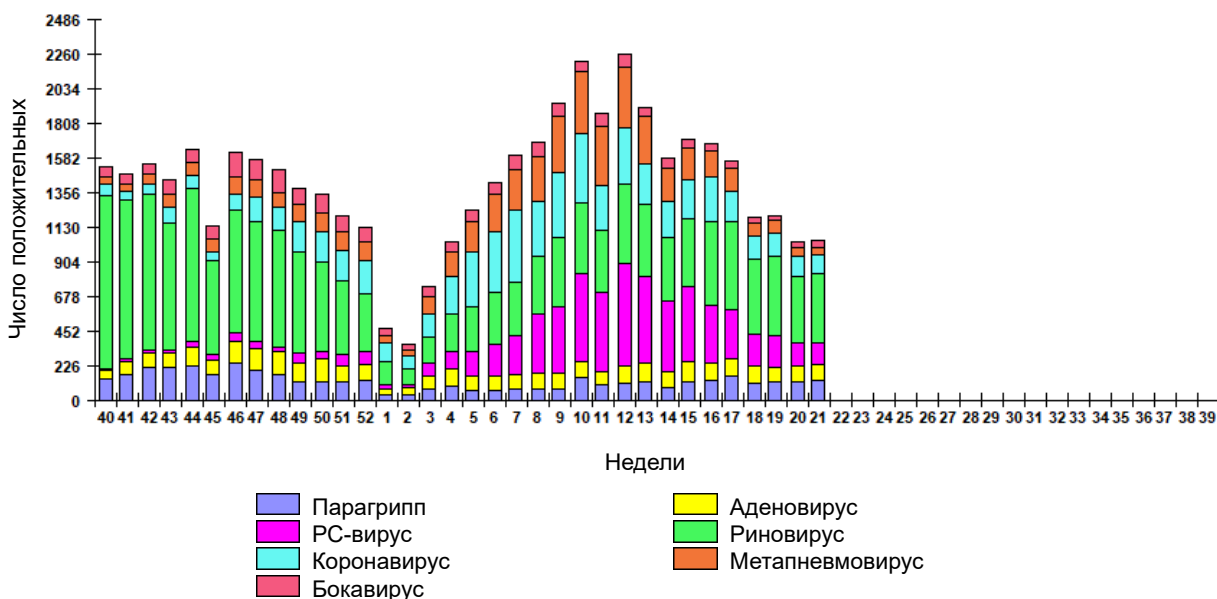


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **18,9%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **11,1%**

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

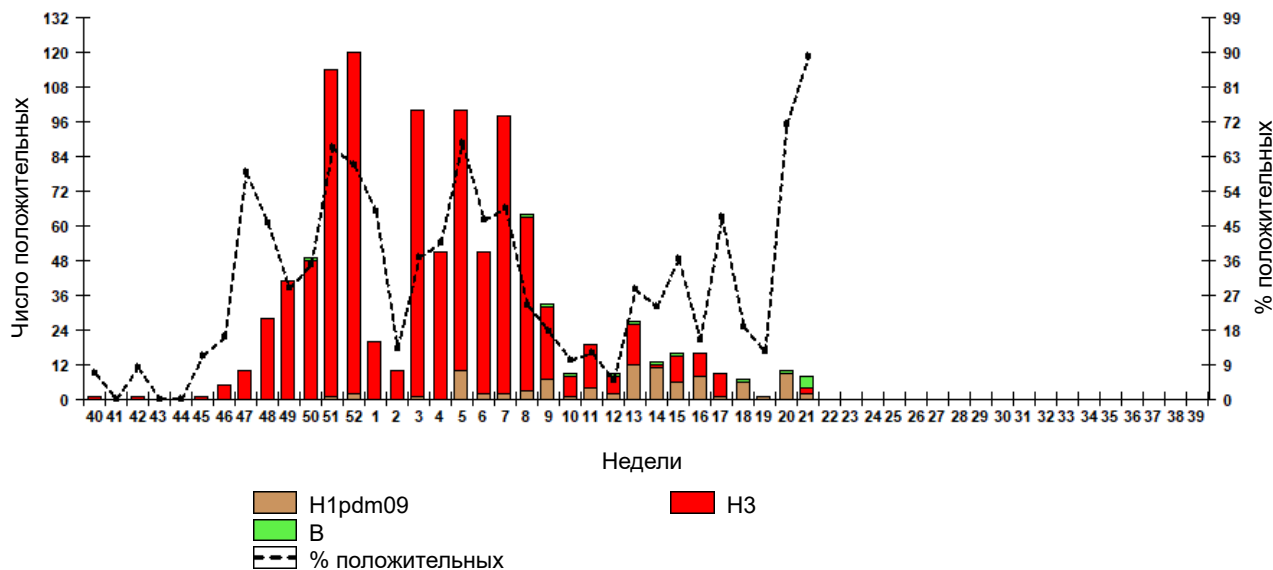


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 21 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	5663	-
Грипп А (не субт.)	1	0,02%
Грипп А(Н1)рdm09	8	0,1%
Грипп А(Н3)	3	0,05%
Грипп В	16	0,3%
Весь грипп	28	0,5%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	5576	-
Парагрипп	135	2,4%
Аденовирус	106	1,9%
РС-вирус	141	2,5%
Риновирус	450	8,1%
Коронавирус	127	2,3%
Метапневмовирус	51	0,9%
Бокавирус	44	0,8%
Все ОРВИ	1054	18,9%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	7576	-
SARS-CoV-2	71	0,9%

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 21 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 7576 больных в 42 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 71 (0,9%) случае.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 21 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	9	-
Грипп А(Н1)рdm09	2	22,2%
Грипп А(Н3)	2	22,2%
Грипп В	4	44,4%
Весь грипп	8	88,9%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 33 больных ТОРИ в 2 городах (Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 33 больных ТОРИ в 2 городах. Выявлен 1 (3,0%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На вирусы ОРВИ обследовано 33 больных ТОРИ, зарегистрировано 4 (12,1%) случая ОРВИ, в том числе 2 - риновирусной и 2 - коронавирусной инфекции.

При обследовании 18 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 3 (16,7%) случая ОРВИ, в том числе: 1 случай парагриппозной, 1 - риновирусной и 1 - сезонной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 18 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 2025/26гг.

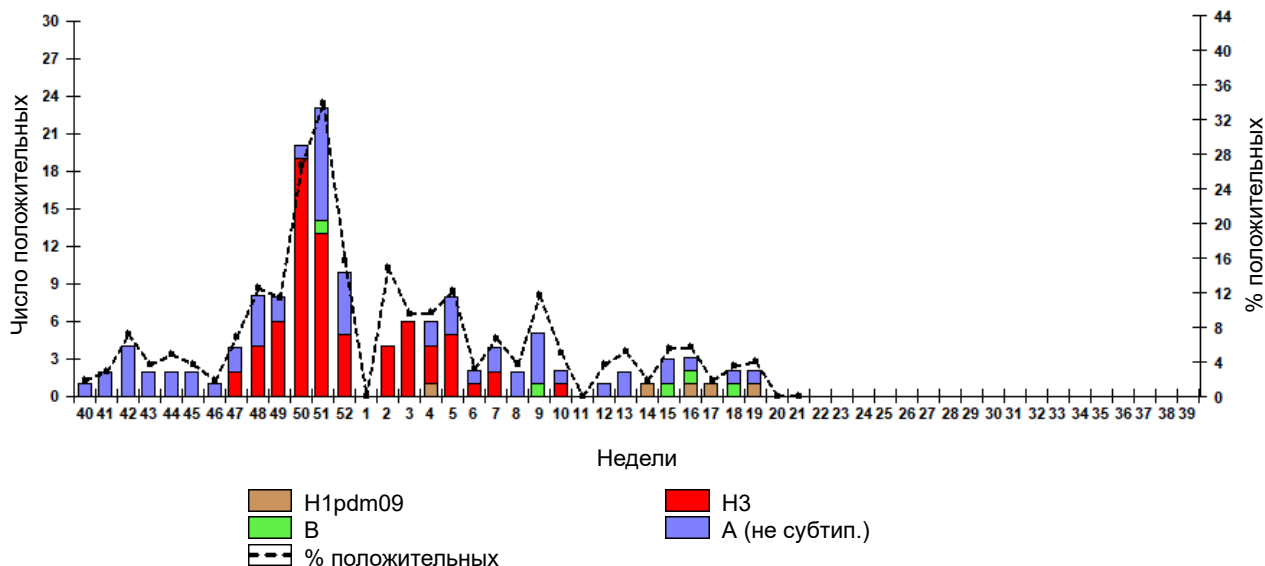


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

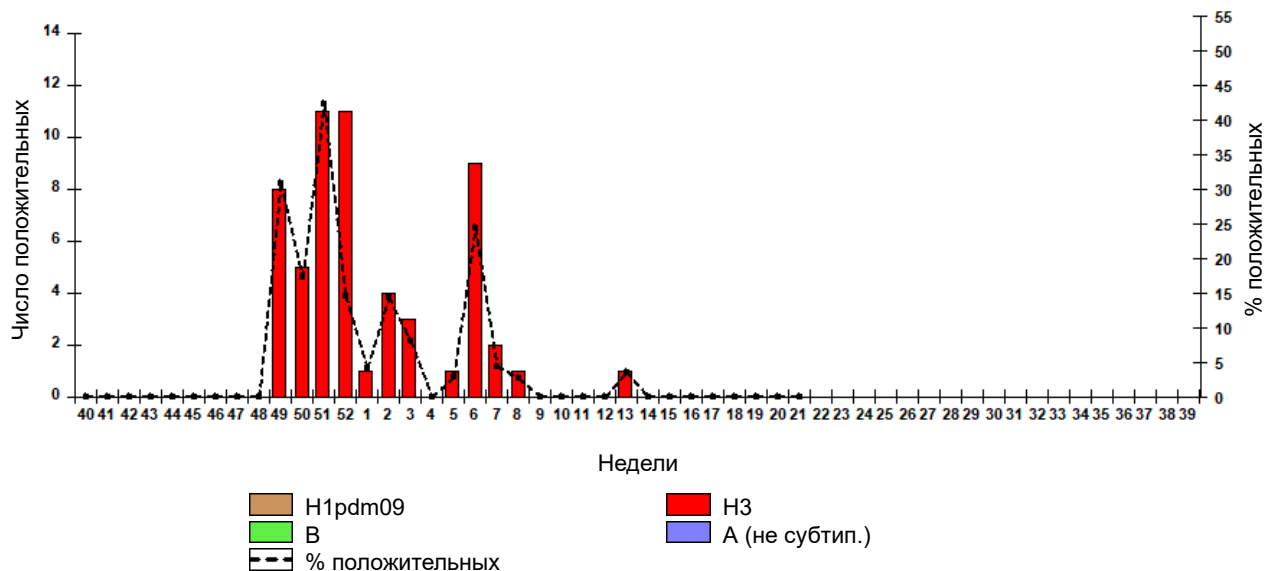


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

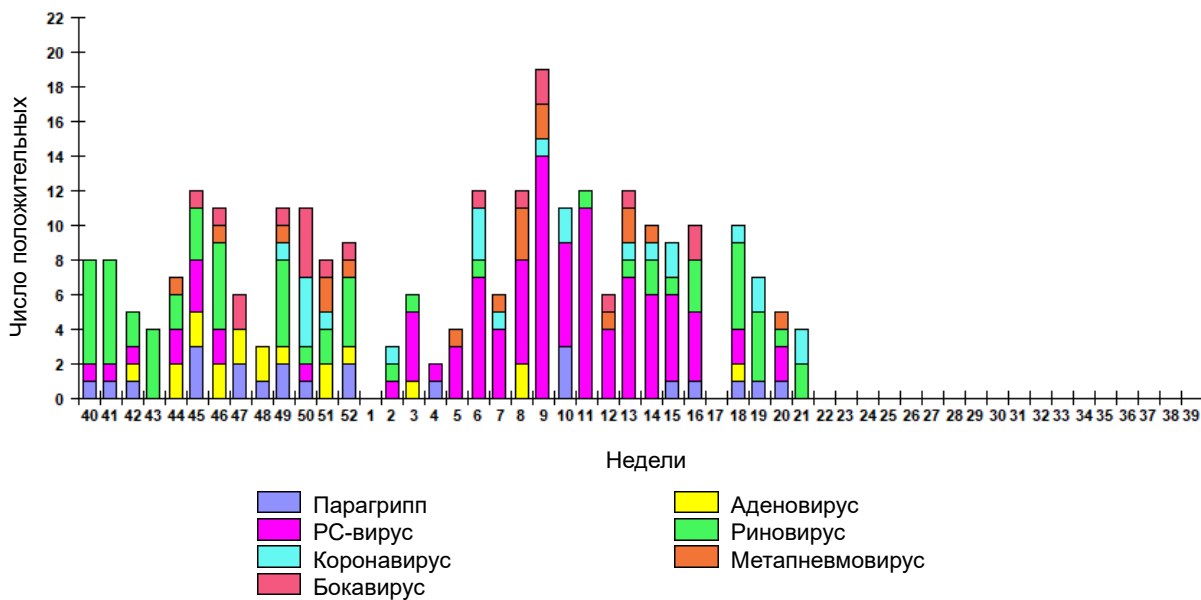
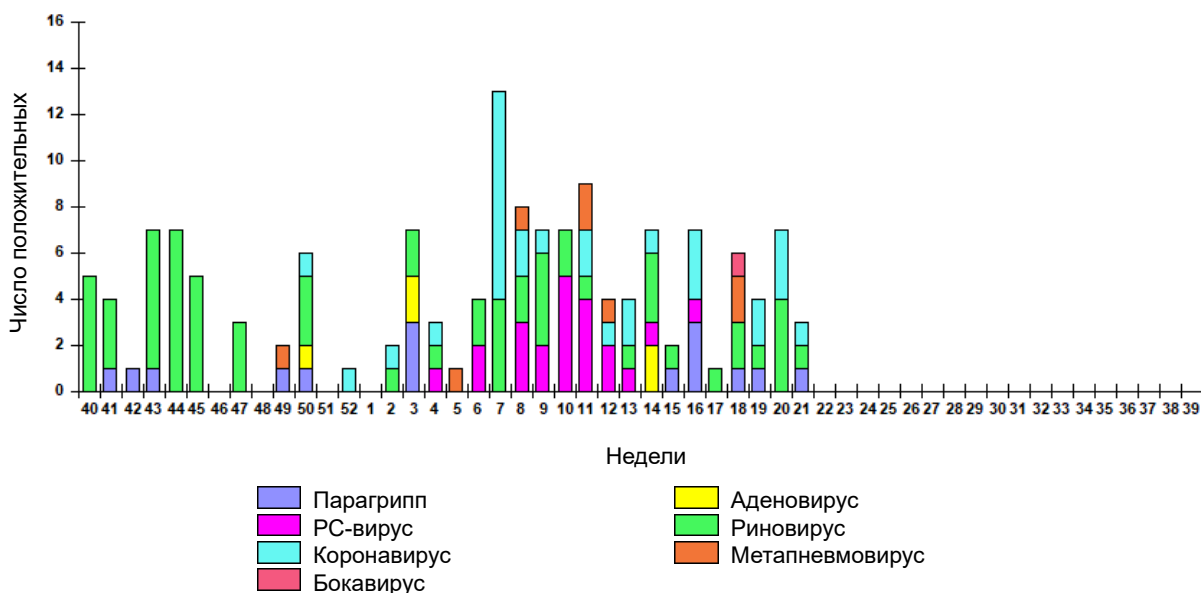


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



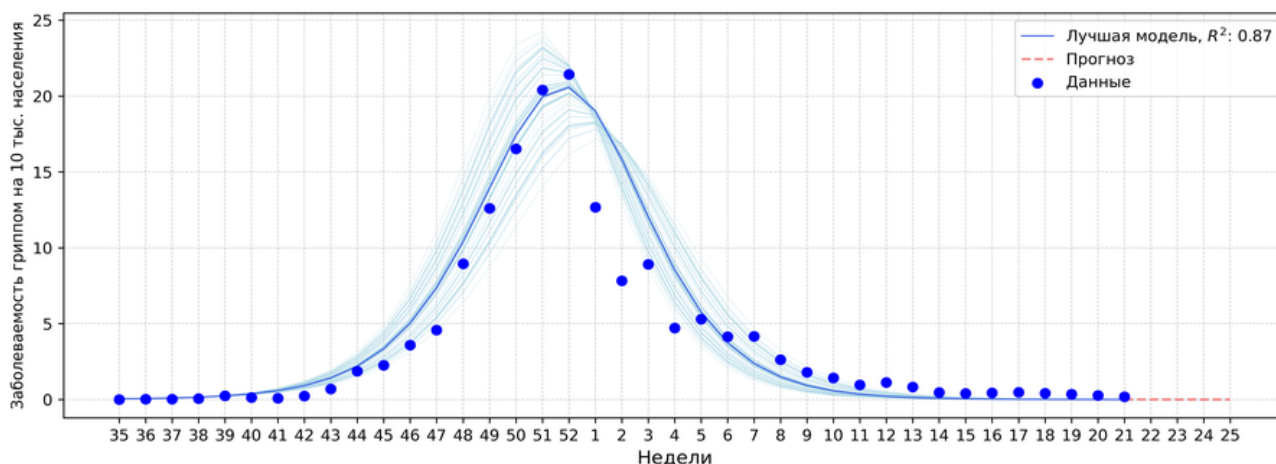
Примечание:

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 21 неделю 2026г.



На 21 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 10.05.2026 № 578), за период 11.05-17.05.2026 на сайте FluNet и на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 10.05-16.05.2026 на сайте США (FluView), за период 03.05-09.05.2026 на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 03.05.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 216 887 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 114 938 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 11 по 17 мая 2026 года уровень активности вирусов гриппа не был повышенным ни в одной из стран Европы. Из 28 стран в 2 (Великобритания (Северная Ирландия), Польша) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 19 неделю 2026 года выявлено 5 случаев гриппа, из них в 60% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 2 вируса, в 50% случаев диагностирован грипп А(Н1N1)рdm09 и в 50% случаев диагностирован грипп А(Н3N2).

У больных ТОРИ выявлен 1 случай гриппа В.

С начала сезона 2025-2026 г. генетически охарактеризовано 13163 вирусов гриппа, из них 3876 штаммов А(Н1N1)рdm09, 9145 штаммов А(Н3N2) и 142 вируса гриппа В.

Из 3876 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 1 вирус принадлежал клайду 5а.2а(С.1.9) и был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023, 13 вирусов принадлежали клайду 5а.2а(С.1.9.3) и были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(Н1N1)рdm09, 225 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)рdm09 и 3627 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)рdm09.

Из 9145 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(J) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2129 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 2007 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 122 штамма - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 35 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 259 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 3 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 6477 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 142 вируса гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С) и были подобны референс-штамму В/Austria/1359417/2021, 13 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С.3.1) и были подобны референс-штамму В/Kanagawa/AC2414/2025, 2 вируса

принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5) и были подобны референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 29 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.1) и были подобны референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 56 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.6) и были подобны референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 21 вирус принадлежал клайду V1A.3a.2(C.5.6.1) и был подобен референс-штамму B/ENG/120/2025, 13 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.7) и были подобны референс-штамму B/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 10 по 16 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлен 51 (12,4%) случай гриппа, в том числе 7 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 2 - A(H3N2), 2 - несубтипированного гриппа А и 40 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 6 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 3 случая обусловлены вирусом гриппа А и 3 случая вирусом гриппа В. При субтипировании 2 вирусов гриппа А оба были диагностированы как грипп A(H1N1)pdm09. Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 172 случая смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 4484 вируса гриппа, в том числе 914 штаммов A(H1N1)pdm09, 2478 штаммов A(H3N2) и 1092 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 914 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 911 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 2478 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 1092 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 03 по 09 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. 29 регионов и 9 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 8 регионов и 4 провинции - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 1184 случая гриппа, из них в 108 случаях - грипп А и в 1076 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 2154 вируса гриппа, в том числе 385 штаммов A(H1N1)pdm09, 1236 штаммов A(H3N2) и 533 штамма гриппа В.

Из 385 штаммов A(H1N1)pdm09 382 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 1236 штаммов A(H3N2) 59 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), 1177 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 533 вирусов гриппа типа В 450 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), 83 вируса 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 2218 вирусов гриппа, в том числе 376 штаммов A(H1N1)pdm09, 1343 штамма A(H3N2) и 499 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 376 штаммов A(H1N1)pdm09 5 штаммов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 371 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 1343 штамма A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 499 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

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