



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 9 неделю 2026 года. (23.02.26 - 01.03.26)

Ситуация в России

Резюме

На **09 неделе 2026 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 67,0 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 19,2% и ниже еженедельного эпидемического порога на 30,2%. 61,1 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 26,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 33,6%.

На **09 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 09 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8008 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 252 (3,1%) случая гриппа, в том числе 76 (0,9%) случаев несубтипированного гриппа А в 3 городах, 32 (0,4%) случая гриппа А(Н1N1)pdm09 в 12 городах, 119 (1,5%) случаев гриппа А(Н3N2) в 28 городах и 25 (0,3%) случаев гриппа В в 7 городах.

На **09 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 34 вируса гриппа, в том числе 8 штаммов А(Н1N1)pdm09: в Архангельске (2), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (6); 25 штаммов А(Н3N2): в Архангельске (2), Москве (ЦЭЭГ) (1), Мурманске (2), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (20) и 1 вирус гриппа типа В в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 896 вирусаогриппа, в том числе 29 А(Н1N1)pdm09, 864 А(Н3N2) и 3 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 416 вирусов гриппа, в том числе: 11 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 и 405 вирусов гриппа А(Н3N2). Один вирус А(Н1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 10 штаммов были его дрейф-вариантом. 6 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., 387 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 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. Из них 1427 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду К, 50 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 18 вирусов А(Н1N1)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 вирус гриппа типа В был подобен вакцинному штамму В/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 366 вирусов гриппа А(Н3N2) к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 09 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 10596 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 177 (1,7%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **22,7%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **20,0%**.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 18 больных ТОРИ в 2 городах (Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 18 больных ТОРИ в 2 городах. Выявлен 1 (5,6%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 0-12 мес.

На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ТОРИ, зарегистрировано 8 (44,4%) случаев ОРВИ, в том числе 3 - респираторно-синцициальной, 1 - коронавирусной, 2 - метапневмовирусной и 2 бокавирусной инфекции.

При обследовании 13 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 6 (75,0%) случаев ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной и 4 - риновирусной инфекции. На новую

коронавирусную инфекцию обследовано 8 больных ГПЗ/ОРВИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

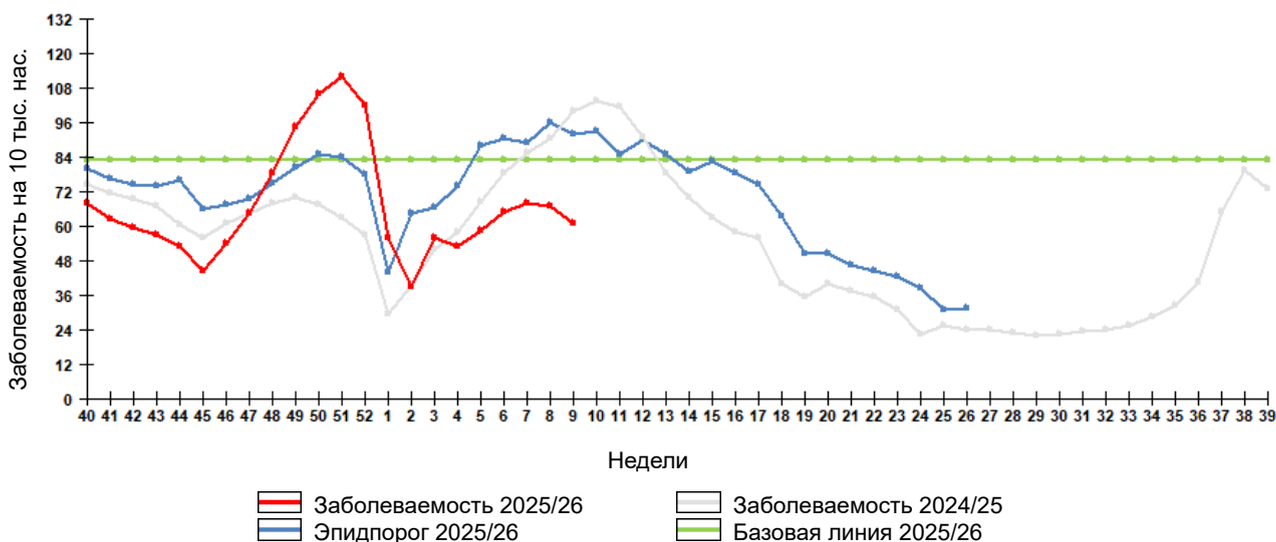
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране оставалась неблагоприятной. На 09 неделе зарегистрировано уменьшение активности вирусов гриппа и дальнейшее повышение активности других ОРВИ. Снижение частоты ПЦР-диагностирования гриппа до 3,1% свидетельствует об окончании в РФ эпидемии гриппа А(Н3N2).

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.konvalova@influenza.spb.ru

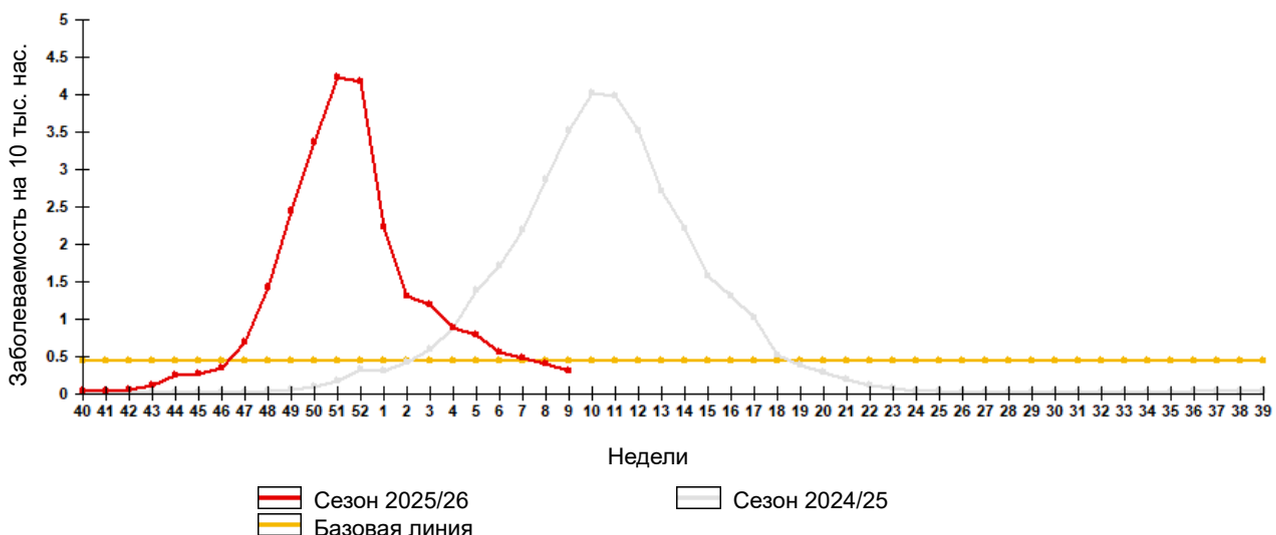
Эпидемиологические данные

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



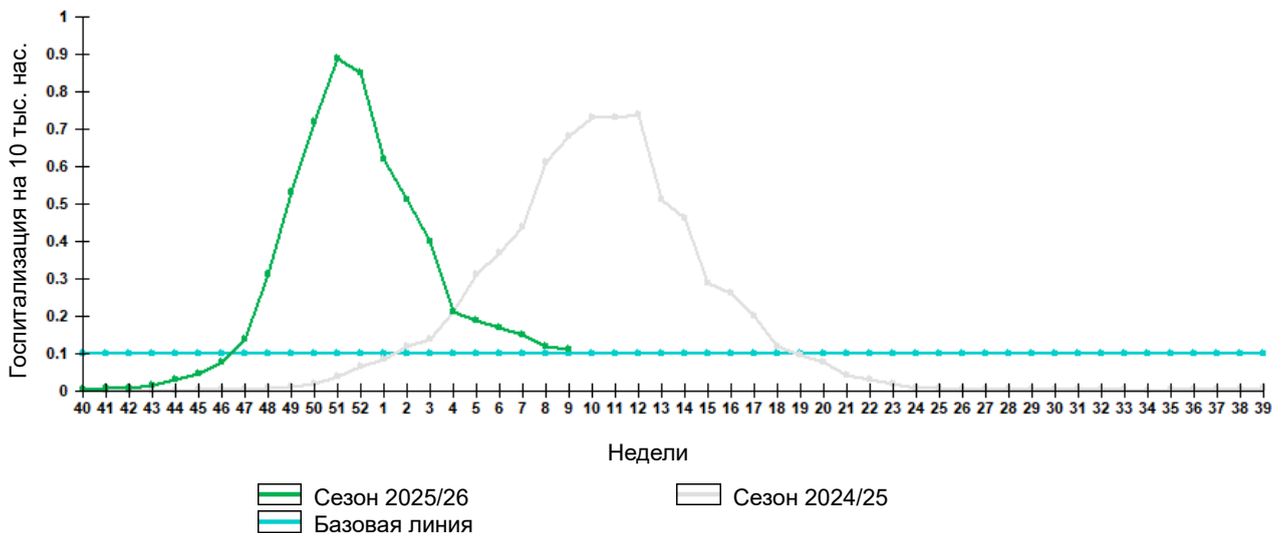
На 09 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 61,1 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 26,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 33,6%.

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



На 09 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,31 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 09 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,11 на 10 000 населения, была выше предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 09 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8008 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 252 (3,1%) случая гриппа, в том числе 76 (0,9%) случаев несубтипированного гриппа А в 3 городах, 32 (0,4%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 12 городах, 119 (1,5%) случаев гриппа А(Н3N2) в 28 городах и 25 (0,3%) случаев гриппа В в 7 городах.

На 09 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 34 вируса гриппа, в том числе 8 штаммов А(Н1N1)рdm09: в Архангельске (2), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (6); 25 штаммов А(Н3N2): в Архангельске (2), Москве (ЦЭЭГ) (1), Мурманске (2), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (20) и 1 вирус гриппа типа В в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 896 вируса гриппа, в том числе 29 А(Н1N1)рdm09, 864 А(Н3N2) и 3 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 416 вирусов гриппа, в том числе: 11 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 и 405 вирусов гриппа А(Н3N2). Один вирус А(Н1N1)рdm09 был родственен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 10 штаммов были его дрейф-вариантом. 6 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., 387 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 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. Из них 1427 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субклайду К, 50 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 18 вирусов А(Н1N1)рdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6В.1А.5а.2а. 1 вирус гриппа типа В был подобен вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесен 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 366 вирусов гриппа А(Н3N2) 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

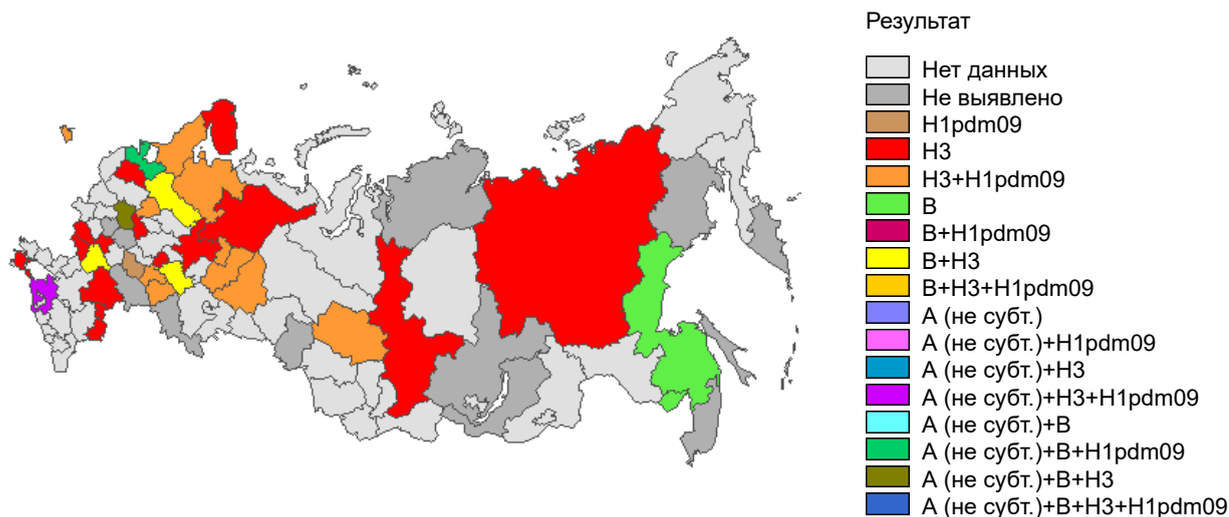


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

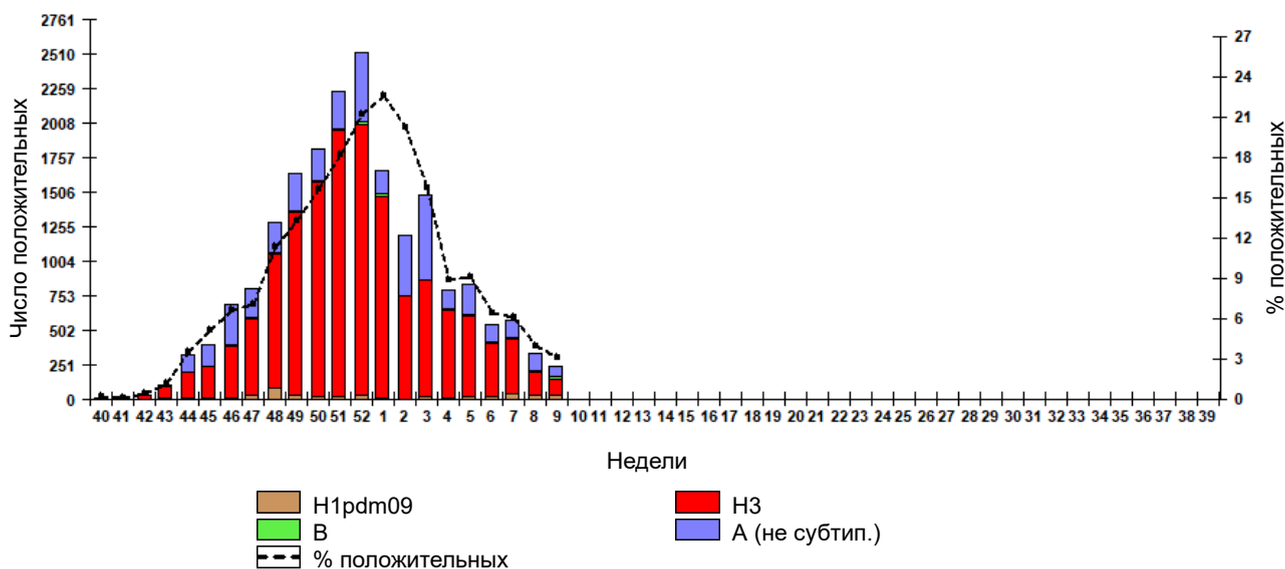
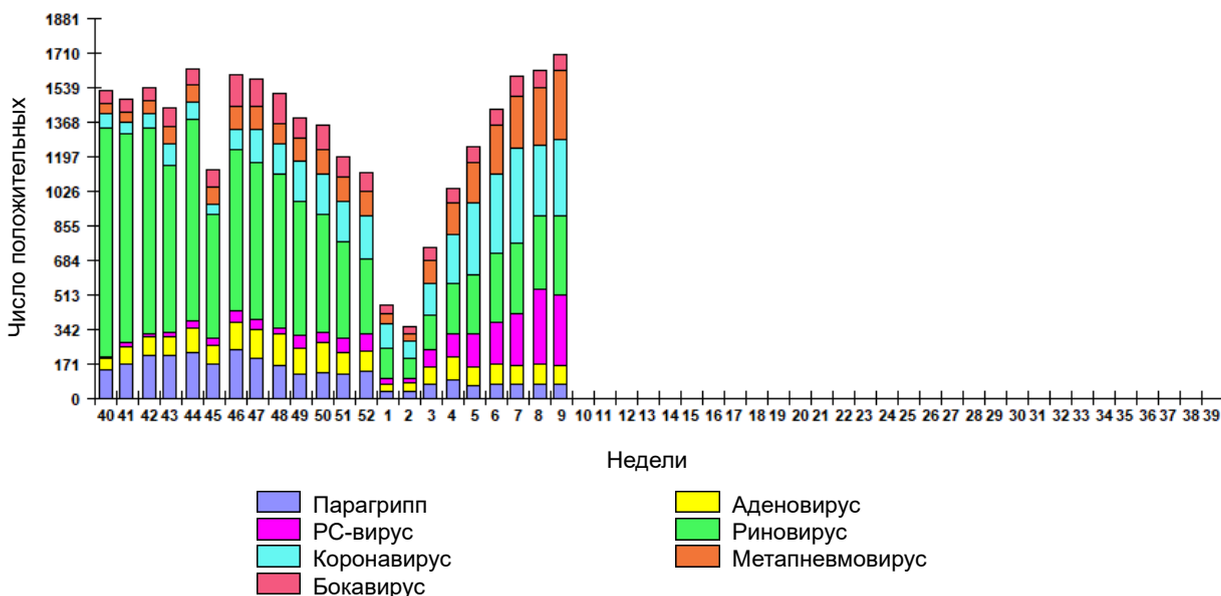


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **22,7%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **20,0%**

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

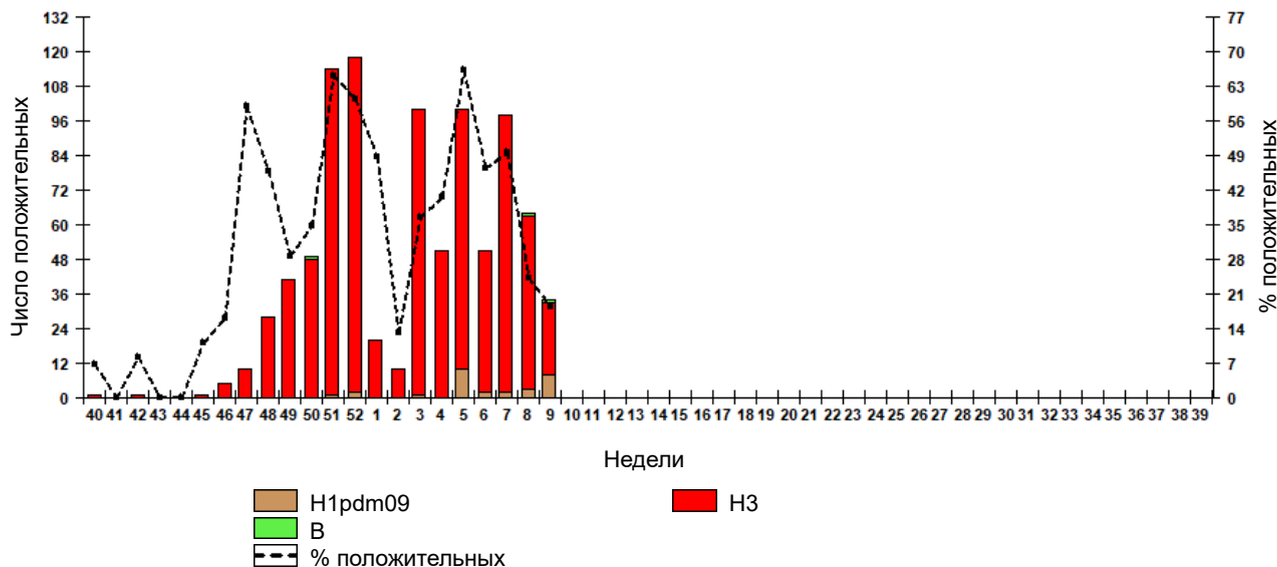


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 9 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	8008	-
Грипп А (не субт.)	76	0,9%
Грипп А(Н1)рdm09	32	0,4%
Грипп А(Н3)	119	1,5%
Грипп В	25	0,3%
Весь грипп	252	3,1%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	7526	-
Парагрипп	71	0,9%
Аденовирус	94	1,2%
РС-вирус	351	4,7%
Риновирус	391	5,2%
Коронавирус	380	5,0%
Метапневмовирус	339	4,5%
Бокавирус	81	1,1%
Все ОРВИ	1707	22,7%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	10596	-
SARS-CoV-2	177	1,7%

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 09 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 10596 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 177 (1,7%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 9 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	185	-
Грипп А(Н1)рdm09	8	4,3%
Грипп А(Н3)	25	13,5%
Грипп В	1	0,5%
Весь грипп	34	18,4%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 18 больных ТОРИ в 2 городах (Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 18 больных ТОРИ в 2 городах. Выявлен 1 (5,6%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 0-12 мес.

На вирусы ОРВИ обследовано 18 больных ТОРИ, зарегистрировано 8 (44,4%) случаев ОРВИ, в том числе 3 - респираторно-синцициальной, 1 - коронавирусной, 2 - метапневмовирусной и 2 бокавирусной инфекции.

При обследовании 13 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 6 (75,0%) случаев ОРВИ, в том числе 2 случая респираторно-синцициальной и 4 риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 8 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

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

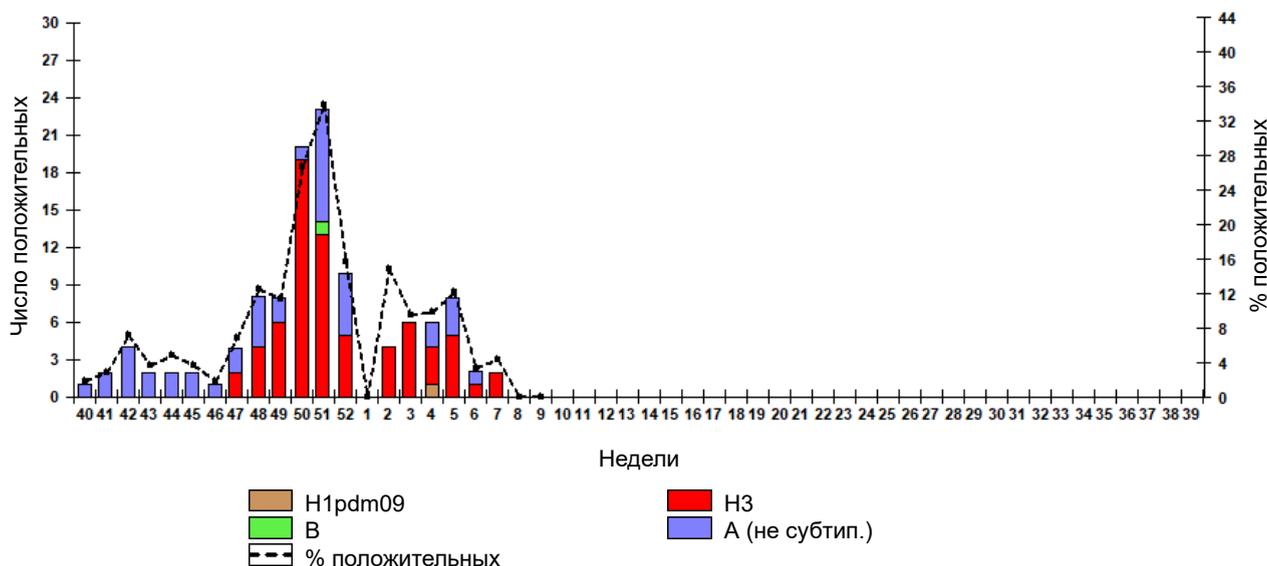


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

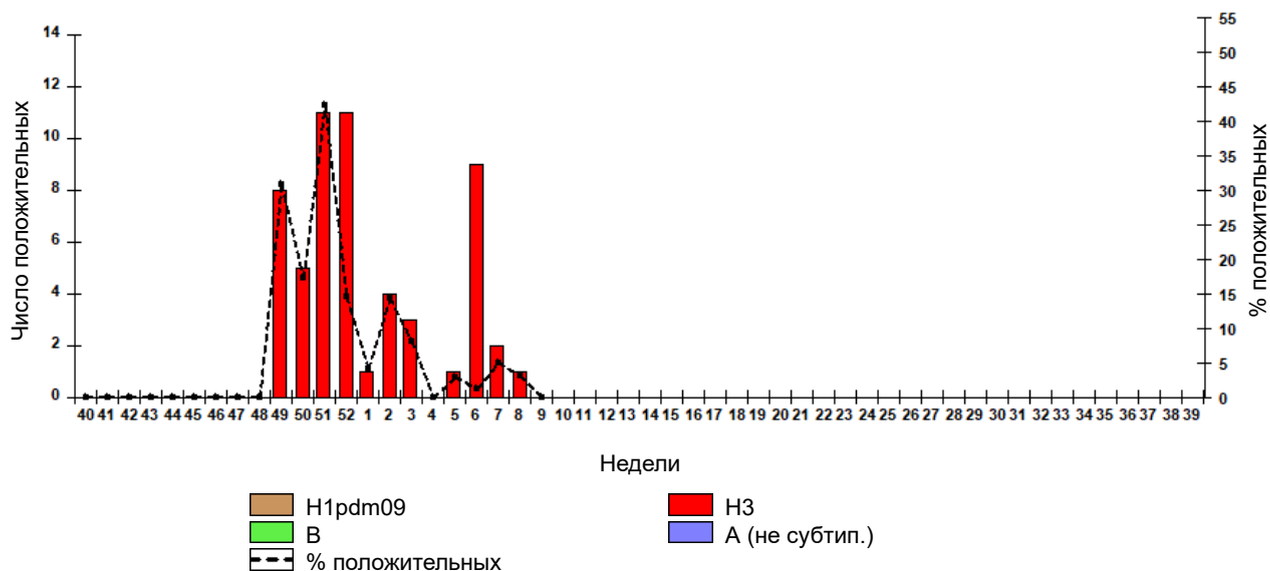


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

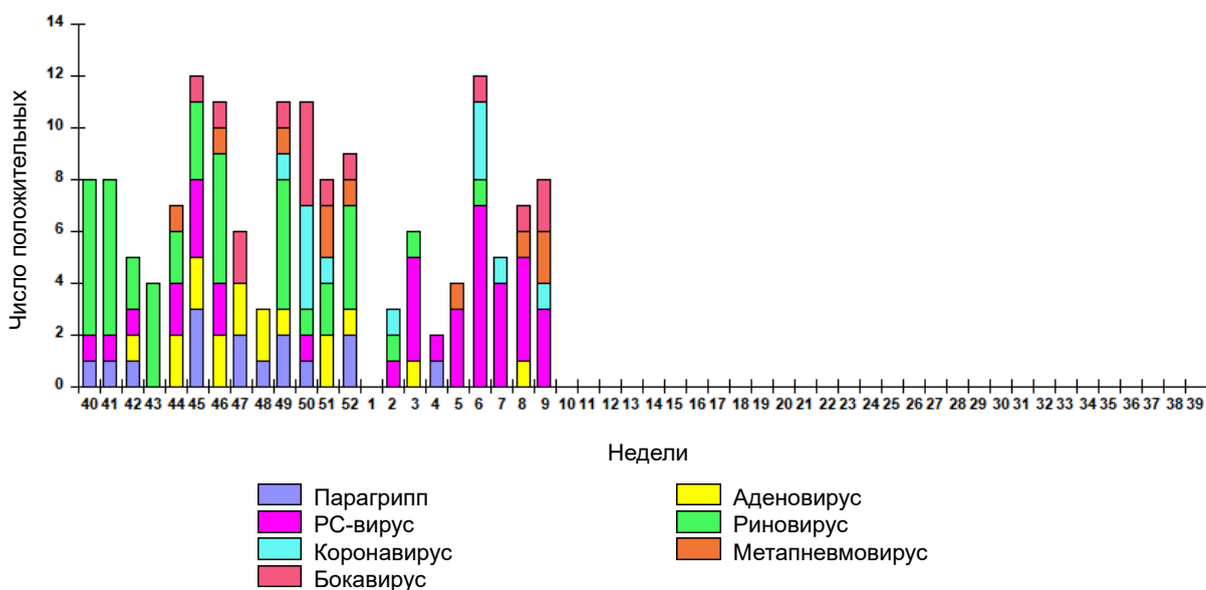
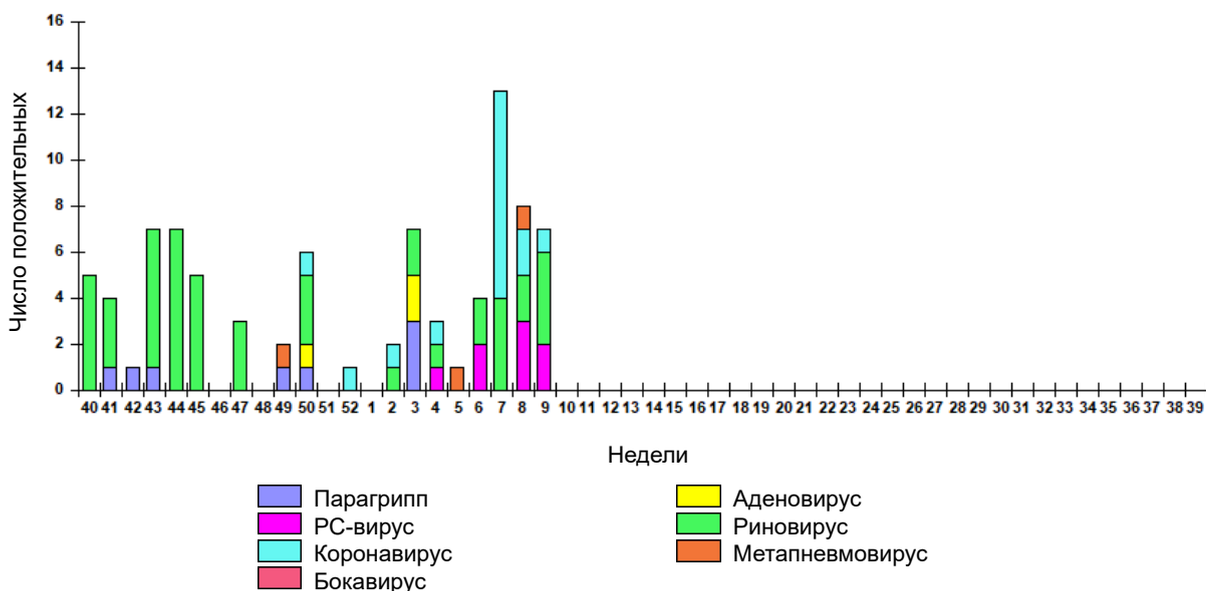


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



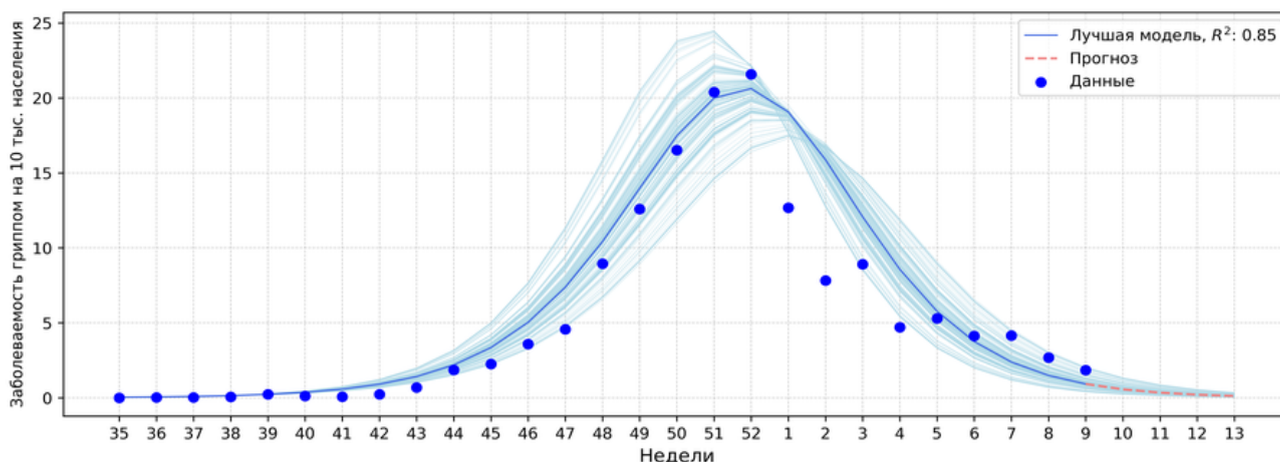
Примечание:

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 09 неделю 2026г.



На 09 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 15.02.2026 № 566), за период 16.02-22.02.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 15.02-21.02.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 15.02.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 142 314 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 111 892 (0,9% от числа заболевших) случая со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 16 по 22 февраля 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 15 из 32 стран превысил базовую линию. Из 34 стран в 28 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 08 неделю 2026 года выявлено 536 случаев гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 327 вирусов гриппа А в 67% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 33% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 330 случаев гриппа, из них в 98% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 26 вирусов, в 88% случаев диагностирован грипп А(Н3N2) и в 12% случаев – А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 9688 вирусов гриппа, из них 2657 штаммов А(Н1N1)pdm09, 6983 штамма А(Н3N2) и 48 вирусов гриппа В.

Из 2657 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 10 вирусов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а, из них 1 был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023 и 9 были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(Н1N1)pdm09, 2641 - клайду 6В.1А.5а.2а.1, из них 125 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 2516 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 6983 вирусов гриппа А(Н3N2) 6941 штамм принадлежал клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J), из них 190 были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 1975 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 1886 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 89 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 30 штаммов - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 85 штаммов - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 2 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 4659 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 48 вирусов гриппа В 46 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2, из них 5 были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 10 вирусов - референс-штамму

B/Catalonia/2279261NS/2023, 22 вируса - референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 5 вирусов - референс-штамму B/ENG/120/2025 и 2 вируса - референс-штамму B/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 15 по 21 февраля 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 1019 (68,2%) случаев гриппа, в том числе 96 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 473 - A(H3N2) и 156 - несубтипированного гриппа А.

Зарегистрировано 11 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 9 случаев обусловлены вирусом гриппа А и 2 случая - вирусом гриппа В. При субтипировании 6 вирусов гриппа А 5 диагностированы как случаи гриппа А(H3N2) и 1 как А(H1N1)pdm09. Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 79 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 2186 вирусов гриппа, в том числе 520 штаммов A(H1N1)pdm09, 1354 штамма A(H3N2) и 312 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 520 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 517 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Из 1354 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1. Из 312 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1А.3а.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 15 по 21 февраля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 27 регионов и 10 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 17 регионов и 7 провинций - о локальной активности. Лабораторными методами выявлено 1538 случаев гриппа, из них в 936 случаях - грипп А и в 602 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1385 вирусов гриппа, в том числе 293 штамма A(H1N1)pdm09, 1016 штаммов A(H3N2) и 76 штаммов гриппа В.

Из 293 штаммов A(H1N1)pdm09 290 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 1016 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), 959 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 76 вирусов гриппа типа В 61 был сходен с вакцинным штаммом B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), при использовании антисывороток, полученных к вирусу B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), 15 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 1435 вирусов гриппа, в том числе 262 штамма A(H1N1)pdm09, 1097 штаммов A(H3N2) и 76 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 262 штаммов A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 258 - клайду 6В.1А.5а.2а.1.

Все 1097 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1.

Все 76 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1А.3а.2.

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