



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 18 неделю 2026 года. (27.04.26 - 03.05.26)

Ситуация в России

Резюме

На 18 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 45,8 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 44,8% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 28,1%.

На 18 неделе 2026 г. эпидемиологические 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 18 неделе 2026 года при исследовании материалов от 6118 больных гриппом в 42 городах зарегистрировано 56 (0,9%) случаев гриппа, в том числе 4 (0,07%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 30 (0,5%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 7 городах, 5 (0,08%) случаев гриппа А(Н3N2) в одном городе и 17 (0,3%) случаев гриппа В в 8 городах.

На 18 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 7 вирусов гриппа, в том числе 6 штаммов А(Н1N1)pdm09: в Краснодаре (4), Москве (ЦЭЭГ) (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и один штамм гриппа типа В в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1022 вируса гриппа, в том числе 79 А(Н1N1)pdm09, 934 А(Н3N2) и 9 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 614 вирусов гриппа, в том числе: 61 вирус гриппа А(Н1N1)pdm09, 549 вирусов гриппа А(Н3N2) и 4 вируса гриппа типа В. 27 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., 34 штамма были его дрейф-вариантом. 9 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., 528 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 3 вируса 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 1922 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1840 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1784 принадлежали кластеру 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субкластеру К, 56 вирусов - к кластеру 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 75 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6B.1A.5a.2a.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6B.1A.5a.2a. 6 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесены к кластеру 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 18 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 8449 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 83 (1,0%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 19,6%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 15,4%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 25 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита). Выявлен 1 (4,0%) случай гриппа В в Чите у больного возрастной группы 30-64 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 25 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 25 больных ТОРИ, зарегистрировано 10 (40,0%) случаев ОРВИ, в том числе 1 - парагриппозной, 1 - аденовирусной, 2 - респираторно-синцитиальной, 5 - риновирусной и 1 случай коронавирусной инфекции.

При обследовании 27 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 27 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 6 (22,2%) случаев ОРВИ, в том числе 1 случай парагриппозной, 2 - риновирусной, 2 - метапневмовирусной и 1 - бокавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 27 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

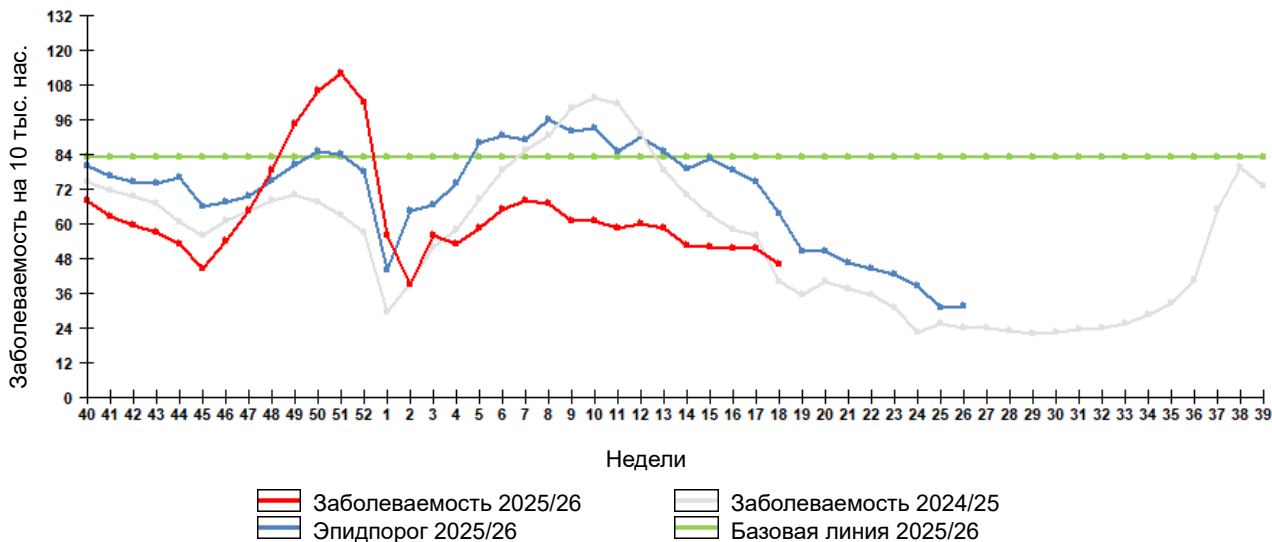
Заключение. Ситуация по гриппу в стране стабильная, по другим ОРВИ улучшалась. На 18 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-COV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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.Смординцева" Минздрава России по электронной почте: daria.danilenko@influenza.spb.ru, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

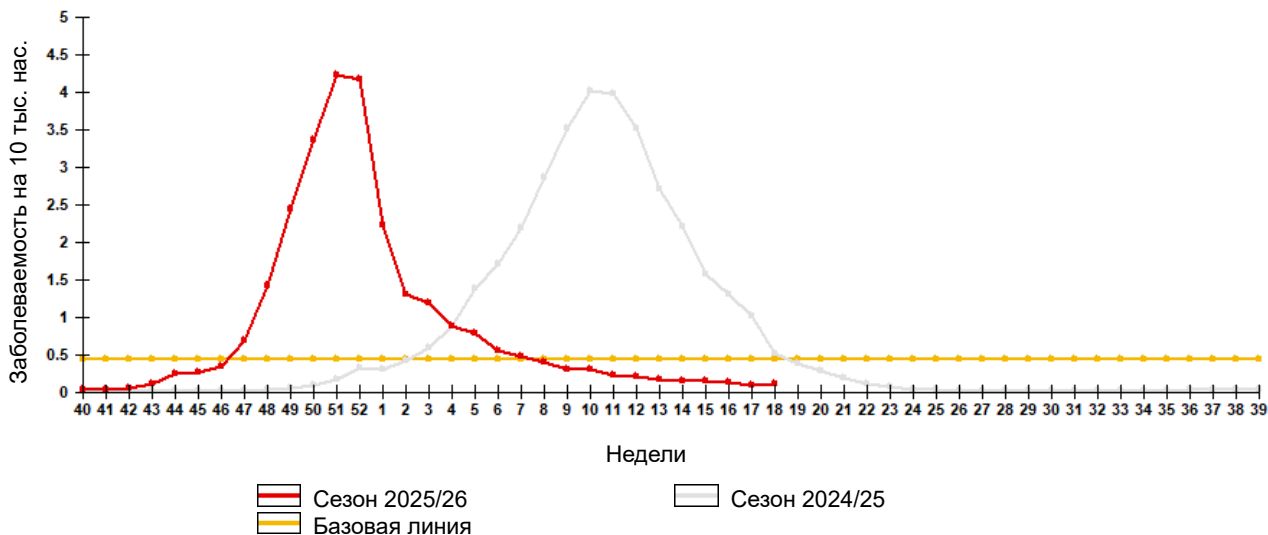
Эпидемиологические данные

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



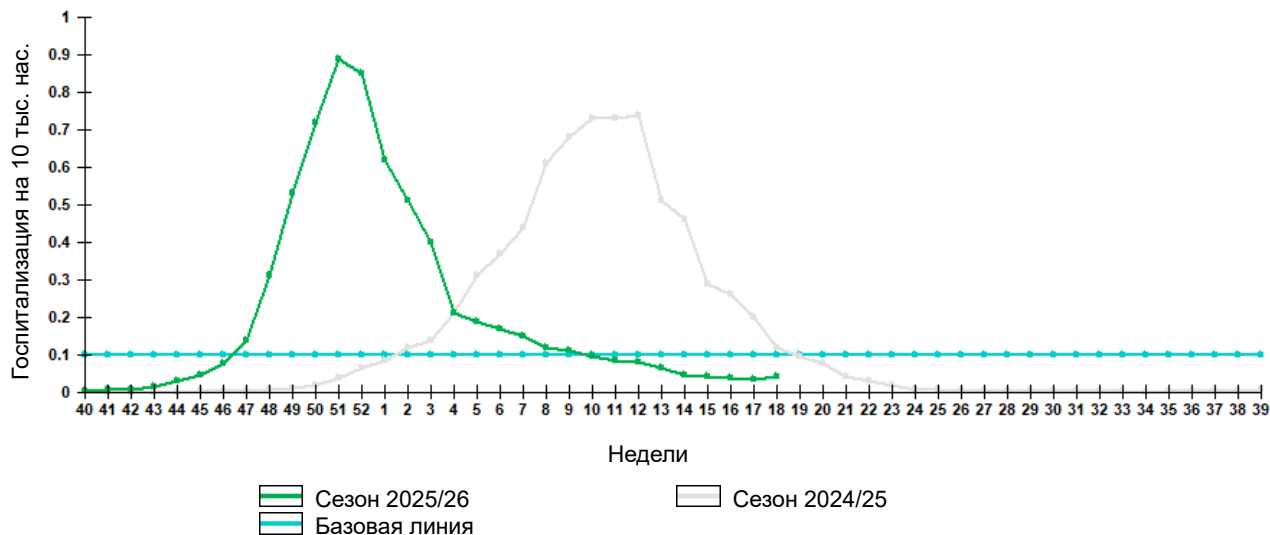
На 18 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 45,8 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 44,8% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 28,1%.

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



На 18 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного повысилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,11 на 10 000 населения, и была ниже предэпидемиологической базовой линии (0,45).

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



На 18 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" повысилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,043 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 18 неделе 2026 года при исследовании материалов от 6118 больных гриппом в 42 городах зарегистрировано 56 (0,9%) случаев гриппа, в том числе 4 (0,07%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 30 (0,5%) случаев гриппа А(Н1N1)рdm09 в 7 городах, 5 (0,08%) случаев гриппа А(Н3N2) в одном городе и 17 (0,3%) случаев гриппа В в 8 городах.

На 18 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 7 вирусов гриппа, в том числе 6 штаммов А(Н1N1)рdm09: в Краснодаре (4), Москве (ЦЭЭГ) (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и один штамм гриппа типа В в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1022 вируса гриппа, в том числе 79 А(Н1N1)рdm09, 934 А(Н3N2) и 9 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 614 вирусов гриппа, в том числе: 61 вирус гриппа А(Н1N1)рdm09, 549 вирусов гриппа А(Н3N2) и 4 вируса гриппа типа В. 27 вирусов А(Н1N1)рdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 34 штамма были его дрейф-вариантом. 9 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., 528 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 3 вируса 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 1922 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1840 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1784 принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субклайду К, 56 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 75 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. 6 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)рdm09, 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

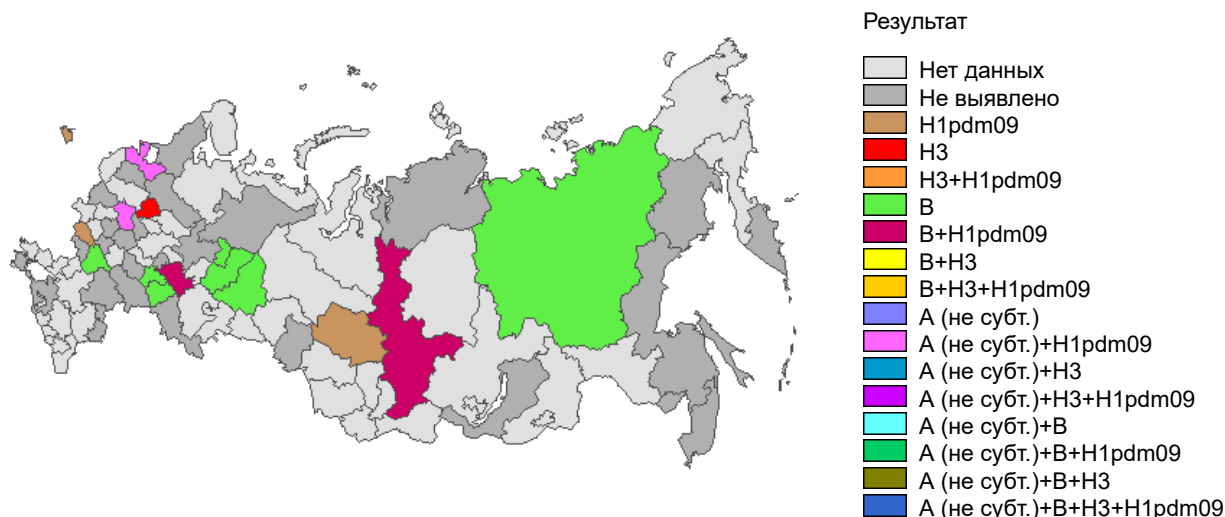


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

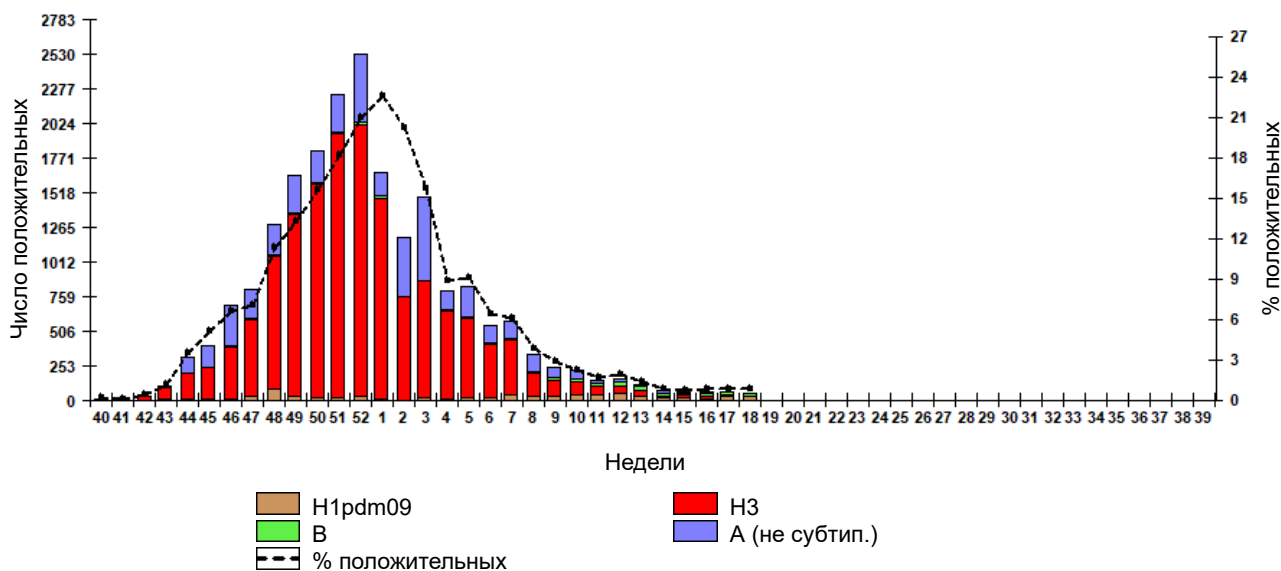
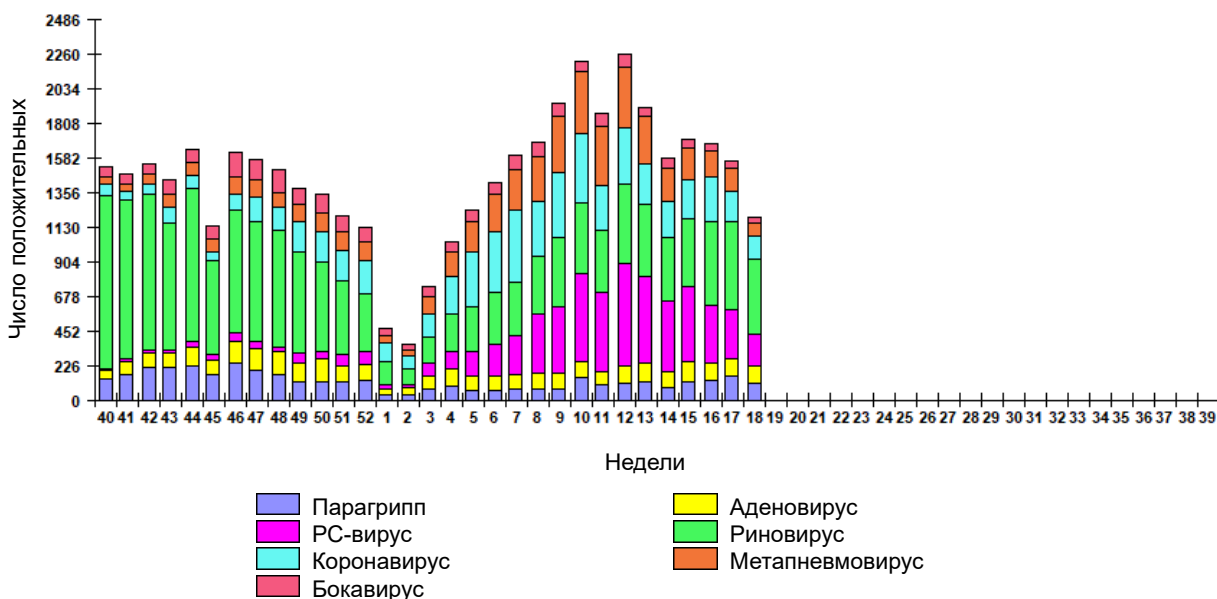


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **19,6%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **15,4%**

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

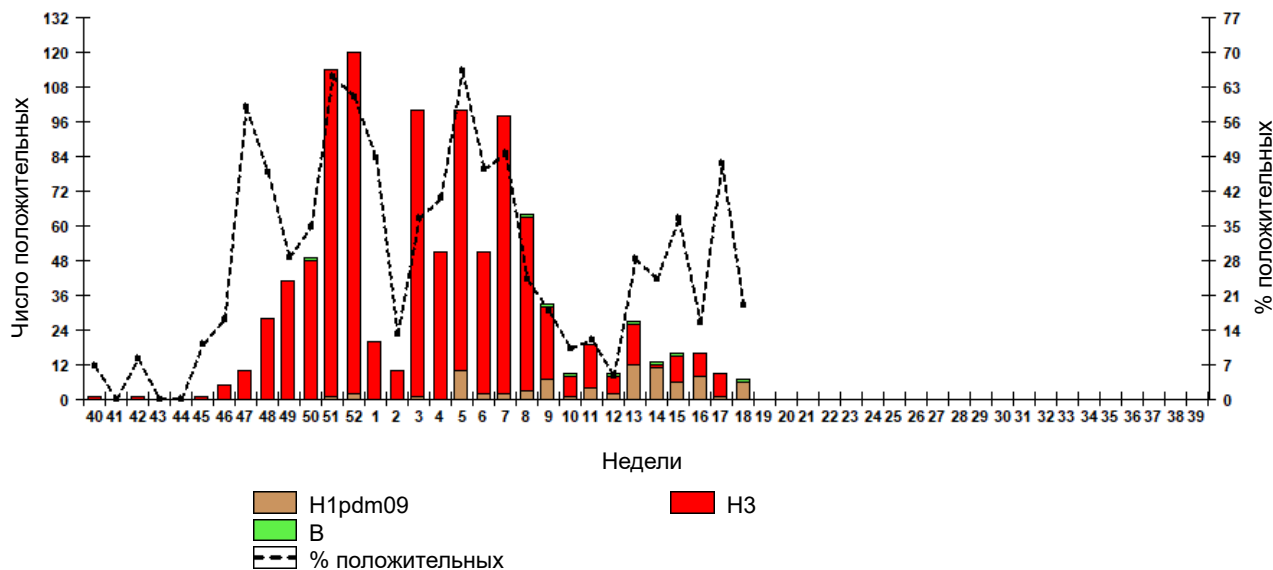
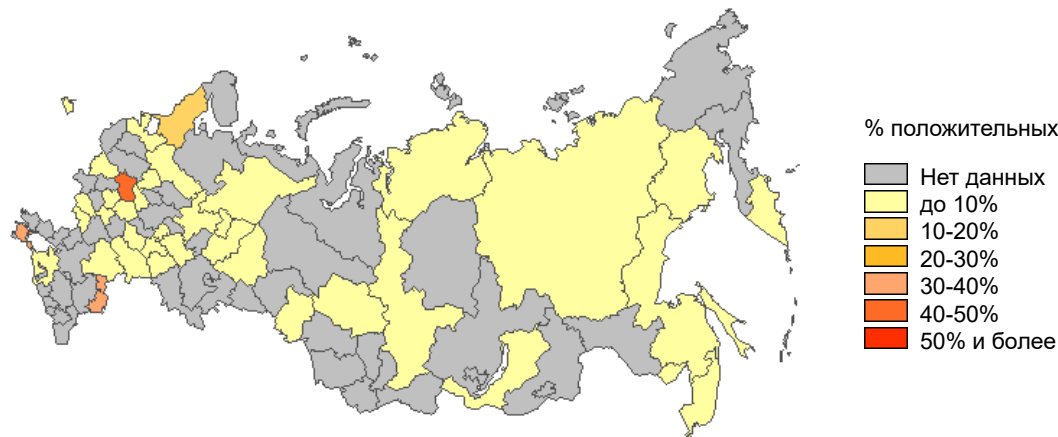


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 18 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	6118	-
Грипп А (не субт.)	4	0,07%
Грипп А(Н1)рdm09	30	0,5%
Грипп А(Н3)	5	0,08%
Грипп В	17	0,3%
Весь грипп	56	0,9%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	6078	-
Парагрипп	117	1,9%
Аденовирус	109	1,8%
РС-вирус	205	3,4%
Риновирус	487	8,0%
Коронавирус	153	2,5%
Метапневмовирус	84	1,4%
Бокавирус	37	0,6%
Все ОРВИ	1192	19,6%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	8449	-
SARS-CoV-2	83	1,0%

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 18 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 8449 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 83 (1,0%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 18 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	37	-
Грипп А(Н1)рdm09	6	16,2%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	1	2,7%
Весь грипп	7	18,9%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 25 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита). Выявлен 1 (4,0%) случай гриппа В в Чите у больного возрастной группы 30-64 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 25 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 25 больных ТОРИ, зарегистрировано 10 (40,0%) случаев ОРВИ, в том числе 1 - парагриппозной, 1 - аденовирусной, 2 - респираторно-синцитиальной, 5 - риновирусной и 1 случай коронавирусной инфекции.

При обследовании 27 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 27 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 6 (22,2%) случаев ОРВИ, в том числе 1 случай парагриппозной, 2 - риновирусной, 2 - метапневмовирусной и 1 - бокавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 27 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.

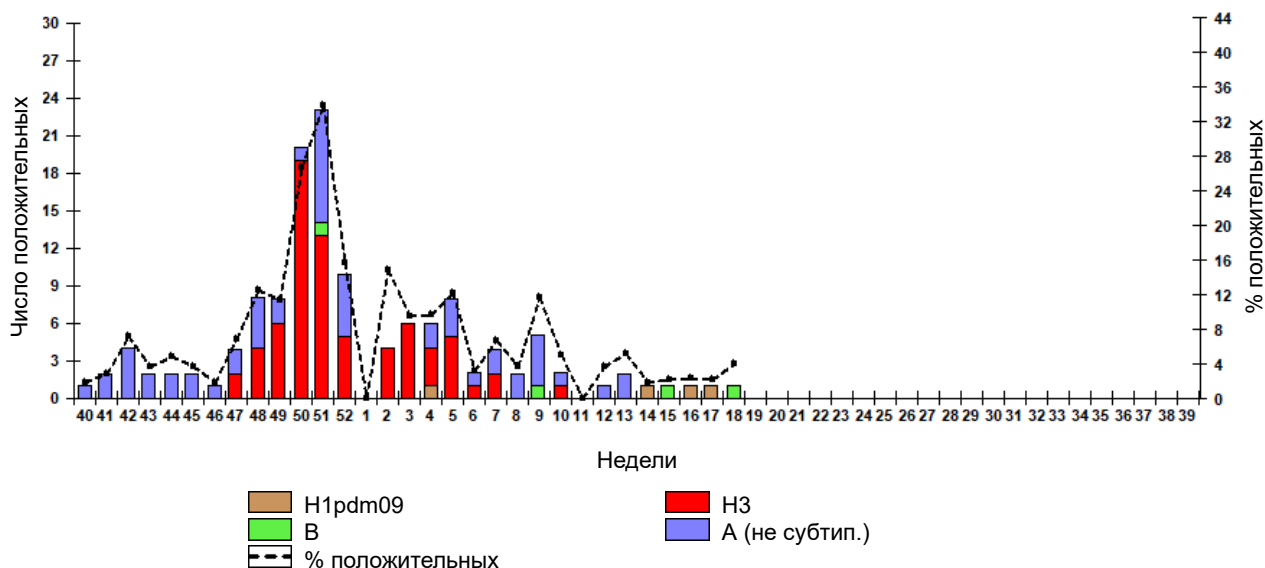


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

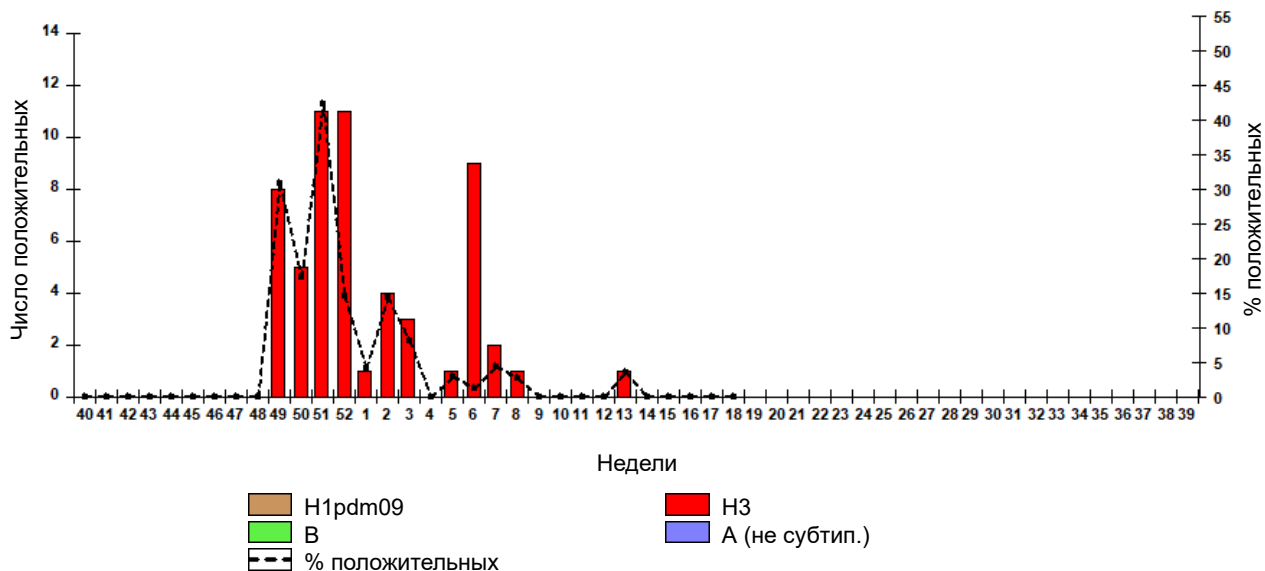


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

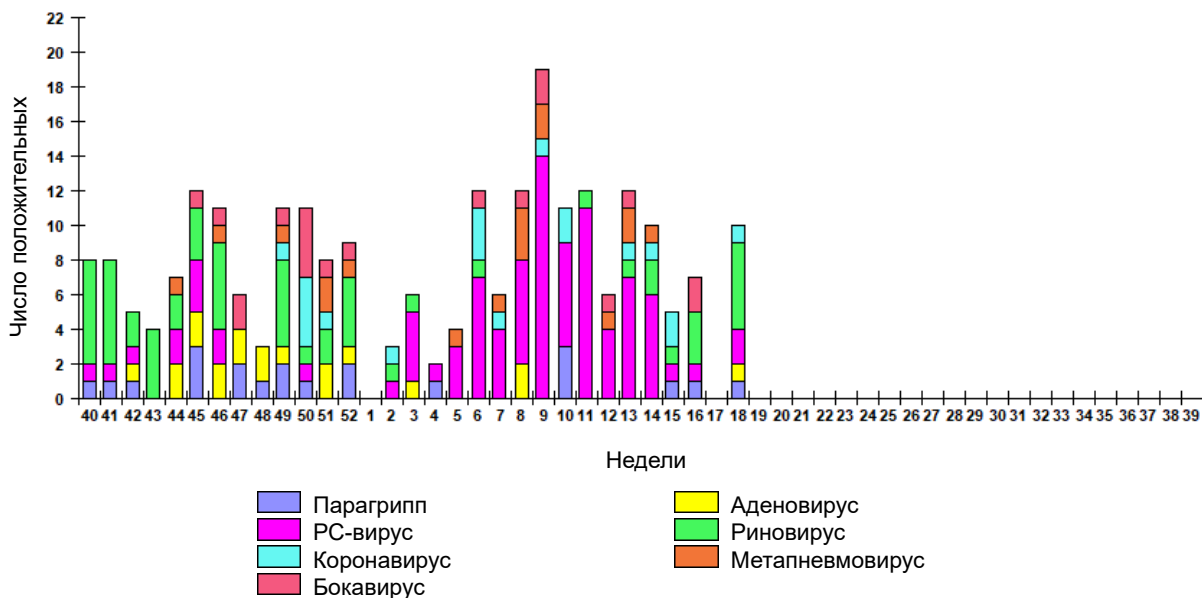
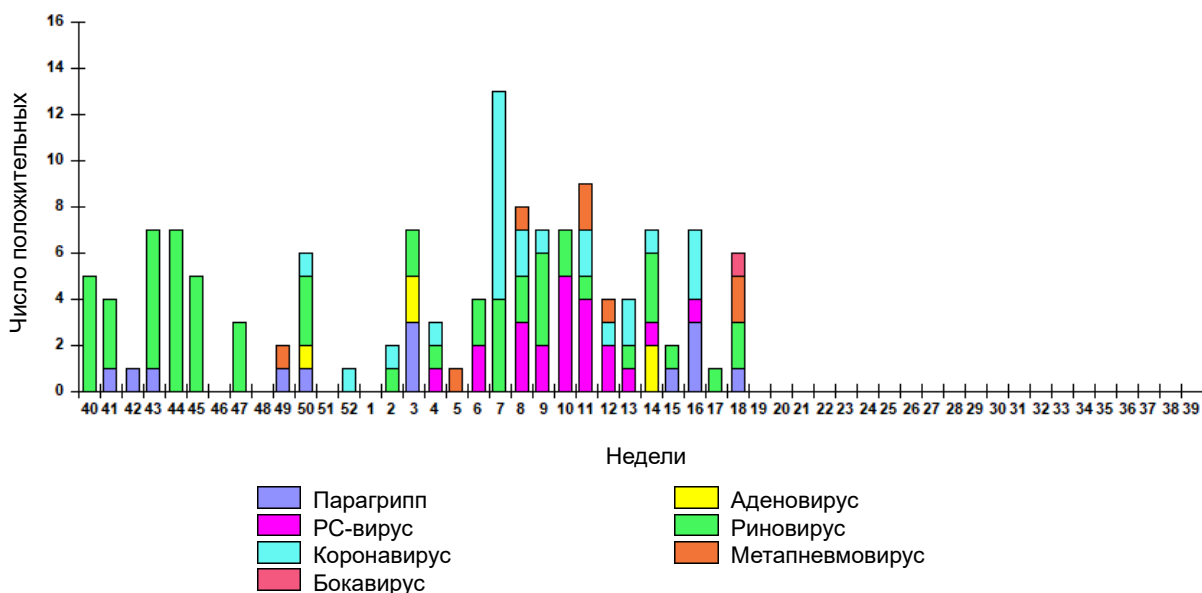


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



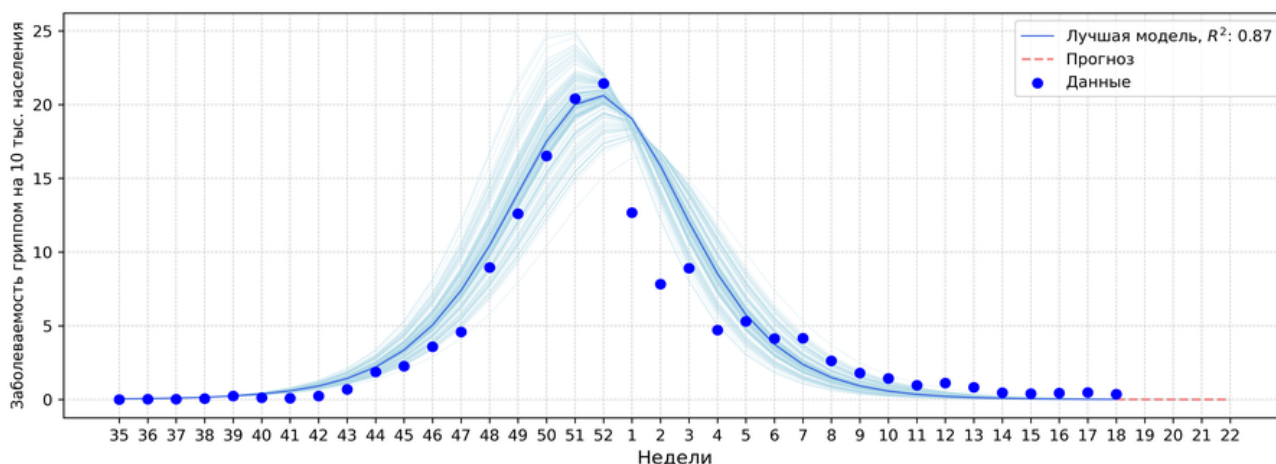
Примечание:

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 18 неделю 2026г.



На 18 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 19.04.2026 № 575), за период 20.04-26.04.2026 на сайте FluNet и на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 19.04-25.04.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 12.04.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 201 796 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 114 356 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 20 по 26 апреля 2026 года уровень активности вирусов гриппа был повышенным в 2 из 28 стран, превысив базовую линию. Из 30 стран в 5 (Великобритания (Северная Ирландия), Греция, Польша, Турция, Украина) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 17 неделю 2026 года выявлен 21 случай гриппа из них в 71% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 9 вирусов гриппа А в 33% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 67% случаев грипп А(Н1N1)рdm09.

У больных ТОРИ выявлено 25 случаев гриппа, из них в 89% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 6 вирусов, в 50% случаев диагностирован грипп А(Н1N1)рdm09 и в 50% случаев диагностирован грипп А(Н3N2).

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 12618 вирусов гриппа, из них 3699 штаммов А(Н1N1)рdm09, 8786 штаммов А(Н3N2) и 133 вируса гриппа В.

Из 3699 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 1 вирус принадлежал клайду 5а.2а(С.1.9) и был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023, 10 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(Д) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)рdm09 и 3453 вируса принадлежали клайду 5а.2а.1(Д.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)рdm09.

Из 8786 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2006 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 2006 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 118 штаммов - 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, 187 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 6196 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и был подобен референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 133 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С) и были подобны референс-штамму B/Austria/1359417/2021, 12

вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.3.1) и были подобны референс-штамму B/Kanagawa/AC2414/2025, 2 вируса принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5) и были подобны референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 28 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.1) и были подобны референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 53 вируса принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.6) и были подобны референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 19 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2(C.5.6.1) и были подобны референс-штамму B/ENG/120/2025, 11 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 19 по 25 апреля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлен 181 (34,6%) случай гриппа, в том числе 17 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 30 - A(H3N2) и 7 - несубтипированного гриппа А и 127 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 7 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 5 случаев обусловлены вирусом гриппа А и 1 случай вирусом гриппа В. При субтипировании 4 вирусов гриппа А 1 случай был диагностирован как грипп A(H1N1)pdm09 и 3 - A(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 155 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризован 4191 вирус гриппа, в том числе 861 штамм A(H1N1)pdm09, 2377 штаммов A(H3N2) и 953 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 861 штамма A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 858 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 2377 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 953 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 19 по 25 апреля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. 42 региона и 12 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 6 регионов и 4 провинции - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 1538 случаев гриппа, из них в 189 случаях - грипп А и в 1349 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 2034 вируса гриппа, в том числе 385 штаммов A(H1N1)pdm09, 1228 штаммов A(H3N2) и 421 штамм 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 1228 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), 1169 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 421 вирус гриппа типа В 355 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), 66 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 2070 вирусов гриппа, в том числе 369 штаммов A(H1N1)pdm09, 1326 штаммов A(H3N2) и 375 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 369 штаммов A(H1N1)pdm09 5 штаммов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 364 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 1326 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 375 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

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