



## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 20 неделю 2026 года. (11.05.26 - 17.05.26)

### Ситуация в России

#### Резюме

На 20 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 39,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 52,7% и ниже еженедельного эпидемического порога на 22,5%.

На 20 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 20 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5425 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 36 (0,7%) случаев гриппа, в том числе 2 (0,04%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 8 (0,1%) случаев гриппа А(H1N1)pdm09 в 3 городах, 2 (0,04%) случая гриппа А(H3N2) в 2 городах и 24 (0,4%) случая гриппа В в 5 городах. Кроме того, в Хабаровске на 19 и 20 неделях 2026 года в ПЦР подтверждено 2 случая гриппа типа С.

На 20 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 10 вирусов гриппа, в том числе 9 вирусов А(H1N1)pdm09: в Москве (ЦЭЭГ) (3), и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (6) и 1 вирус гриппа типа В в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1033 вируса гриппа, в том числе 89 А(H1N1)pdm09, 934 А(H3N2) и 10 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 627 вирусов гриппа, в том числе: 74 вируса гриппа А(H1N1)pdm09, 547 вирусов гриппа А(H3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 вирусов А(H1N1)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(H3N2) 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(H3N2) 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 В/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(H3N2), 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. 157 вирусов А(H1N1)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(H1N1)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 В/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(H1N1)pdm09, 411 вирусов А(H3N2) и 1 вирус гриппа В.

**COVID-19.** Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 20 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 7998 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 75 (0,9%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 18,2%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 19,6%.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 9 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ТОРИ, зарегистрирован 1 (20,0%) случай респираторно-синцициальной инфекции.

При обследовании 5 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (80,0%) случая ОРВИ, в том числе: 1 случай риновирусной и 3 - сезонной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

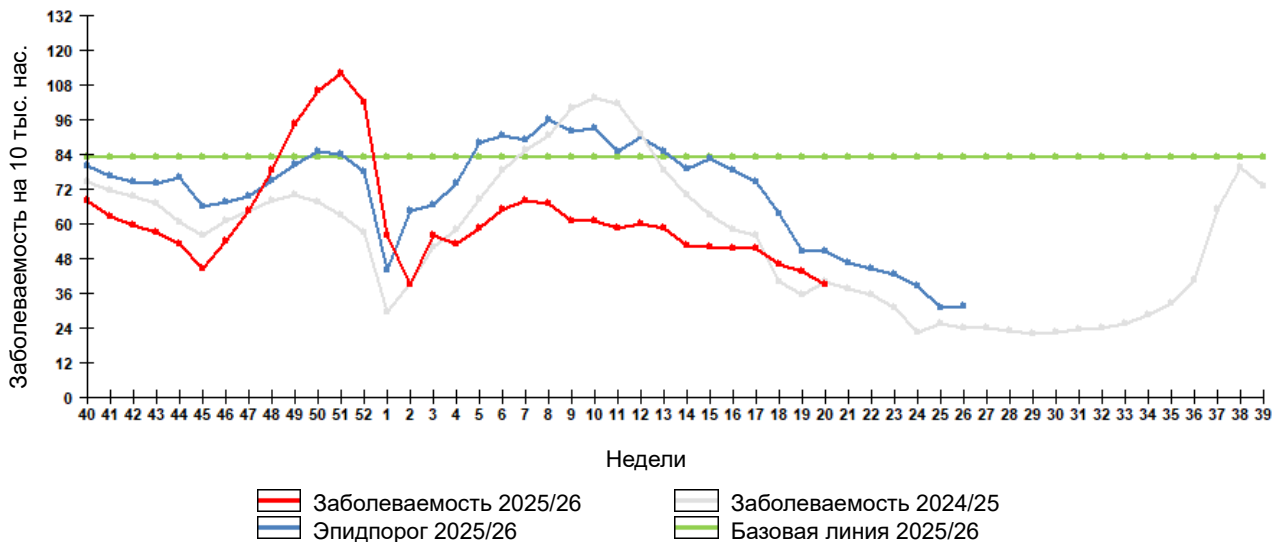
**Заключение.** Ситуация по гриппу в стране стабильная, по другим ОРВИ на прошедшей неделе продолжала улучшаться. На 20 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-COV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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.Сморodinцева" Минздрава России по электронной почте: [daria.danilenko@influenza.spb.ru](mailto:daria.danilenko@influenza.spb.ru), [nadezda.konovalova@influenza.spb.ru](mailto:nadezda.konovalova@influenza.spb.ru)

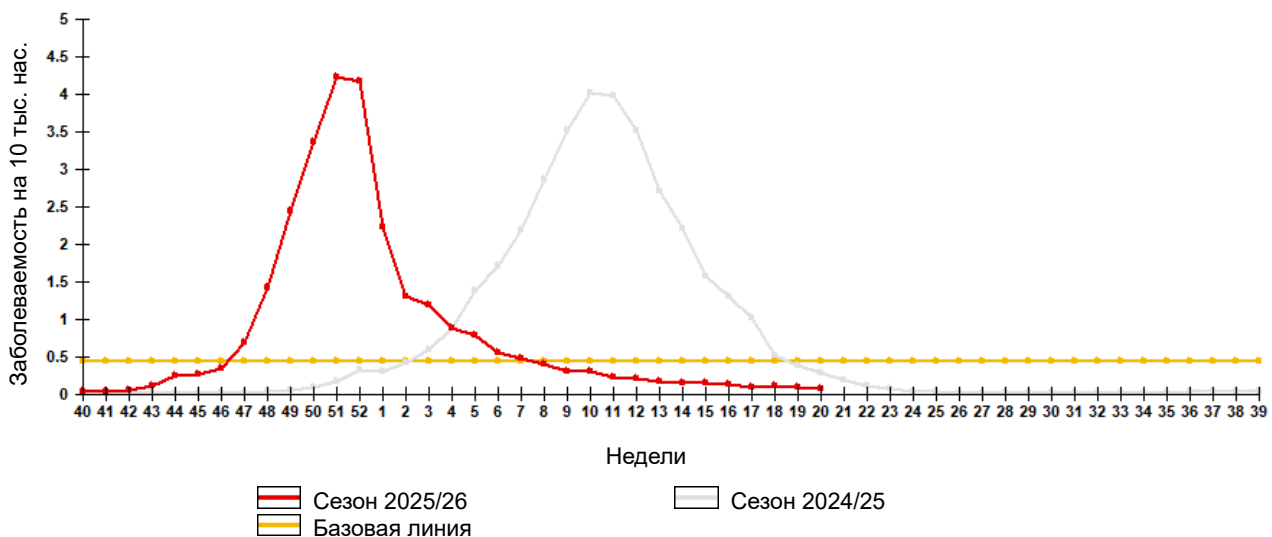
## Эпидемиологические данные

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



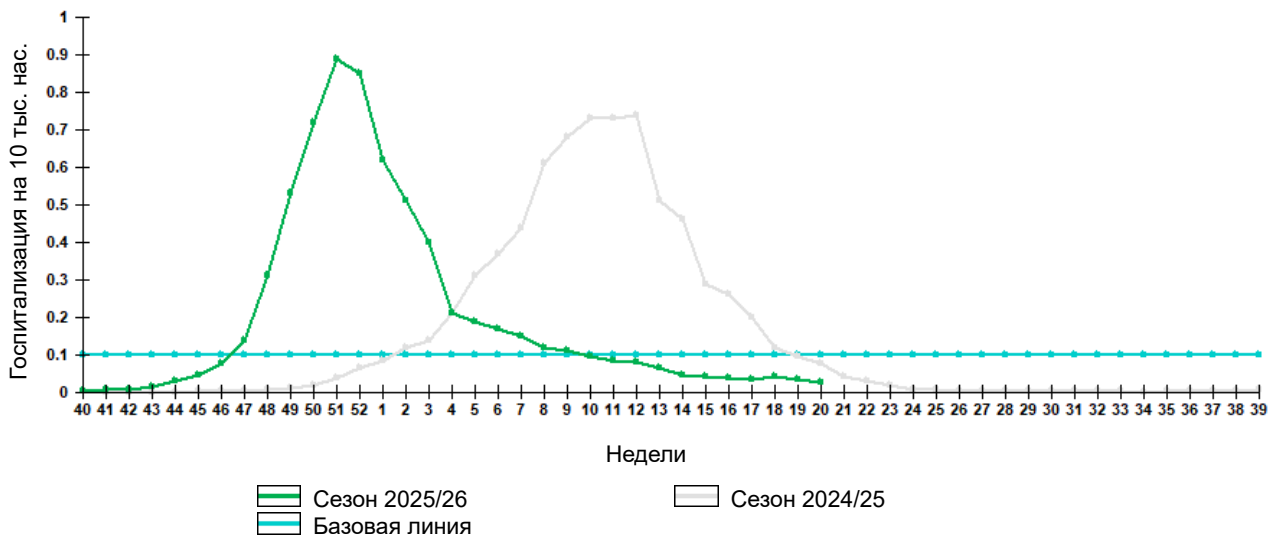
На 20 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 39,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 52,7% и ниже еженедельного эпидемического порога на 22,5%.

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



На 20 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,075 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 20 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,027 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

**Лабораторными методами (ПЦР) на 20 неделе 2026 года** при исследовании материалов от 5425 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 36 (0,7%) случаев гриппа, в том числе 2 (0,04%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 8 (0,1%) случаев гриппа А(Н1N1)рdм09 в 3 городах, 2 (0,04%) случая гриппа А(Н3N2) в 2 городах и 24 (0,4%) случая гриппа В в 5 городах. Кроме того, в Хабаровске на 19 и 20 неделях 2026 года в ПЦР подтверждено 2 случая гриппа типа С.

**На 20 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 10 вирусов гриппа, в том числе 9 вирусов А(Н1N1)рdм09: в Москве (ЦЭЭГ) (3), и Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (6) и 1 вирус гриппа типа В в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1033 вируса гриппа, в том числе 89 А(Н1N1)рdм09, 934 А(Н3N2) и 10 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)рdм09, 547 вирусов гриппа А(Н3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 вирусов А(Н1N1)рdм09 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. 157 вирусов А(Н1N1)рdм09 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)рdм09 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)рdм09, 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

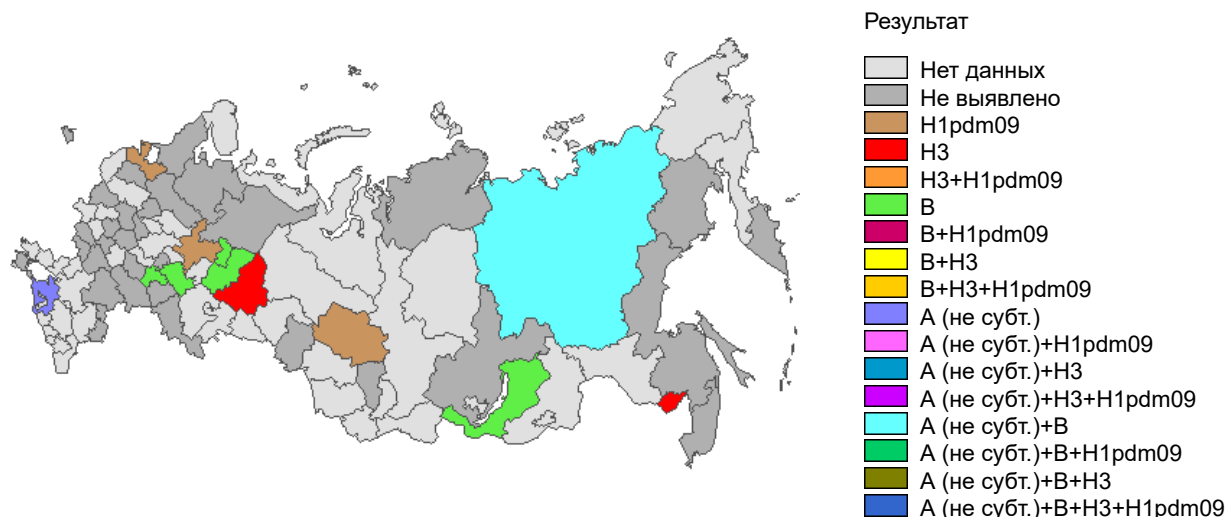


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

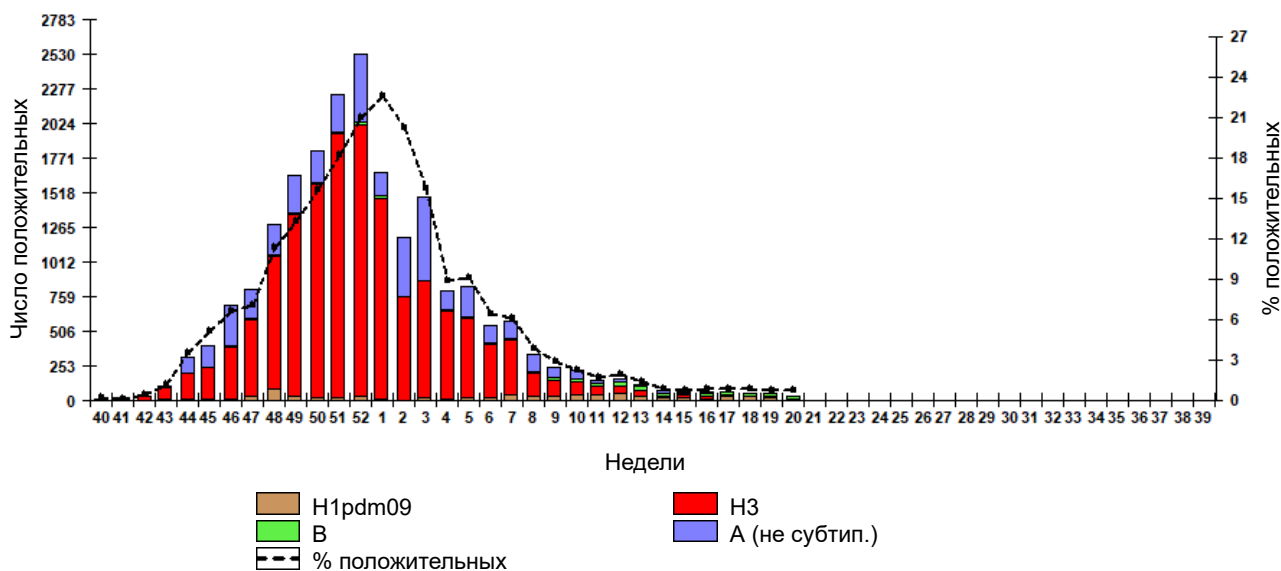
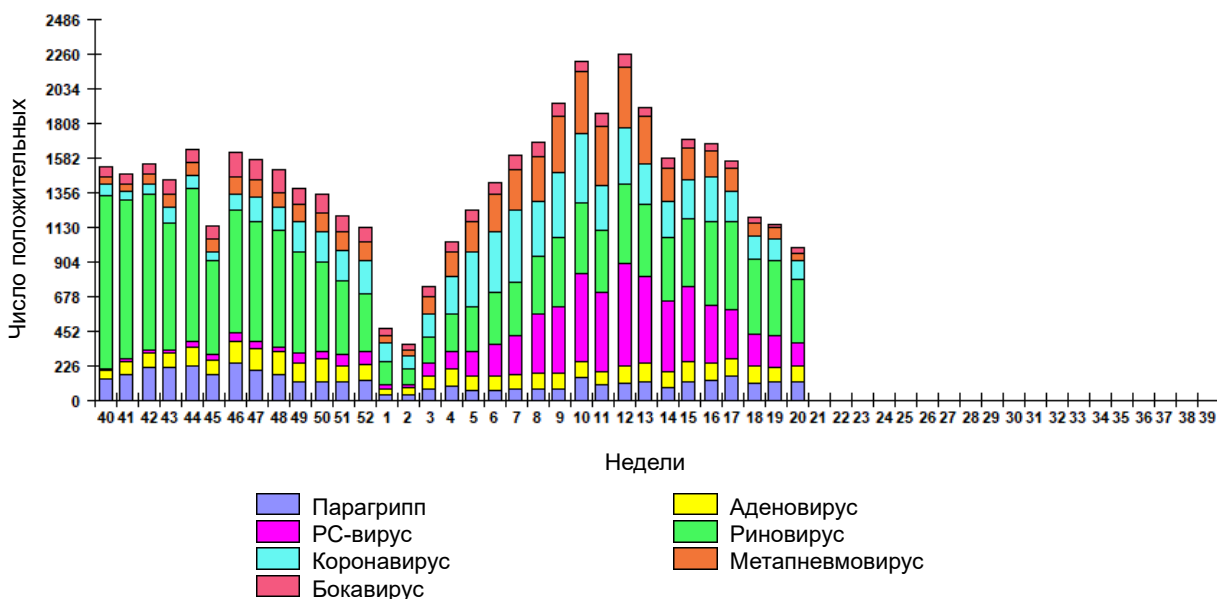


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **18,2%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **19,6%**

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

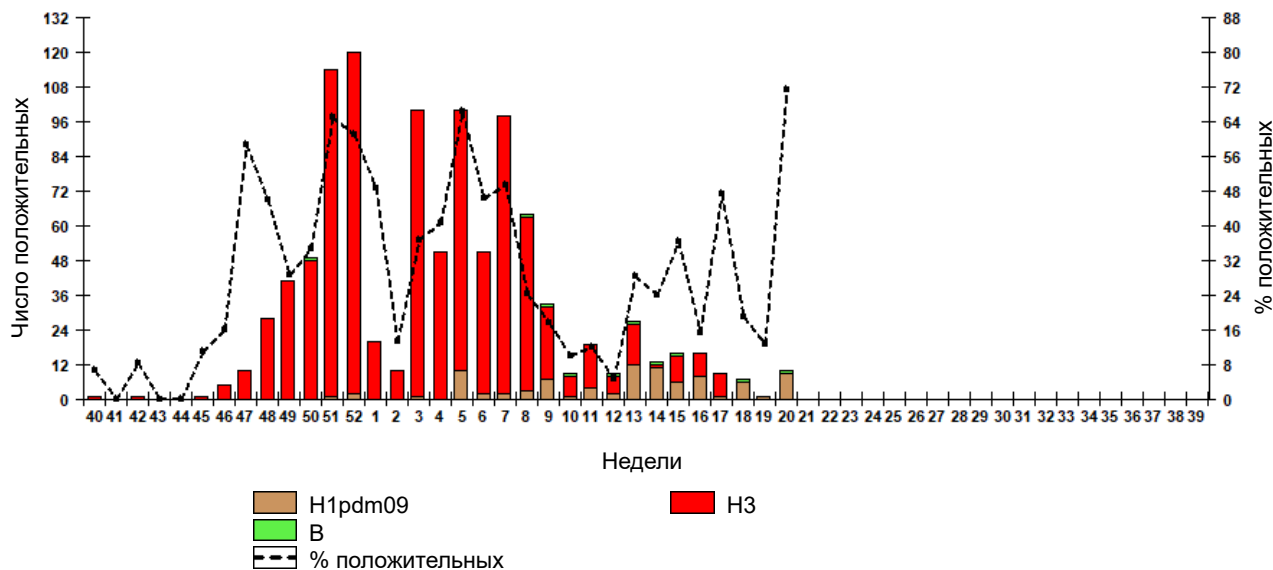


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 20 недель 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	5425	-
Грипп А (не субт.)	2	0,04%
Грипп А(Н1)рdm09	8	0,1%
Грипп А(Н3)	2	0,04%
Грипп В	24	0,4%
Весь грипп	36	0,7%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	5393	-
Парагрипп	119	2,2%
Аденовирус	99	1,8%
РС-вирус	147	2,7%
Риновирус	412	7,6%
Коронавирус	126	2,3%
Метапневмовирус	46	0,9%
Бокавирус	35	0,6%
Все ОРВИ	984	18,2%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	7998	-
SARS-CoV-2	75	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 20 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 7998 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 75 (0,9%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 20 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	14	-
Грипп А(Н1)рdm09	9	64,3%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	1	7,1%
Весь грипп	10	71,4%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 9 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ТОРИ, зарегистрирован 1 (20,0%) случай респираторно-синцитиальной инфекции.

При обследовании 5 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (80,0%) случая ОРВИ, в том числе: 1 случай риновирусной и 3 - сезонной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 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 2025/26г.

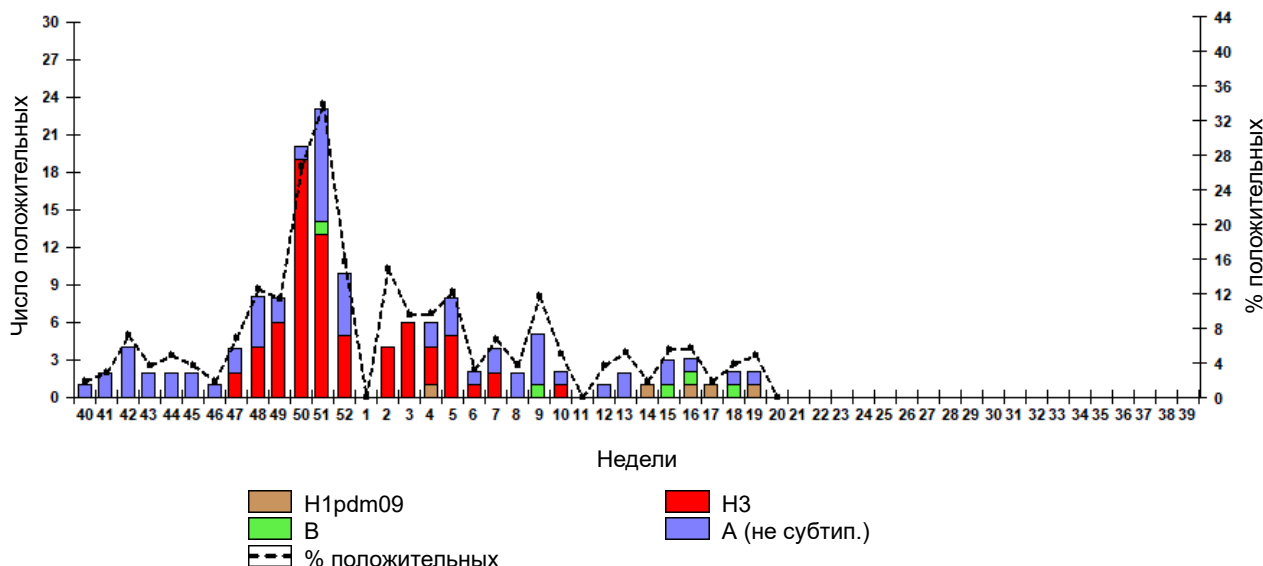


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

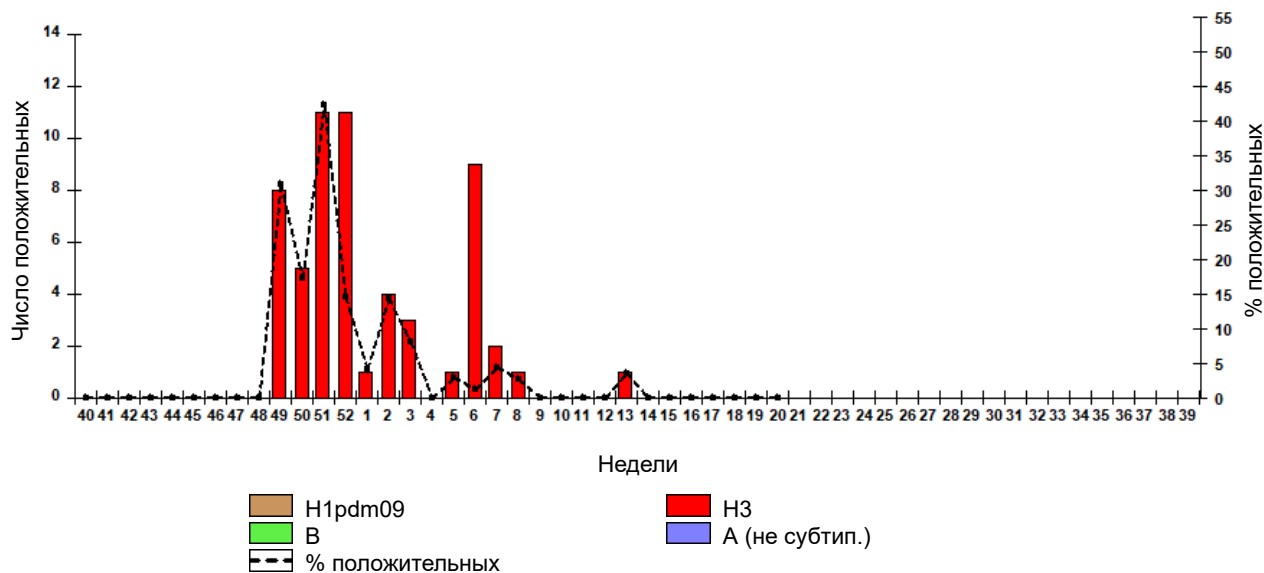


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

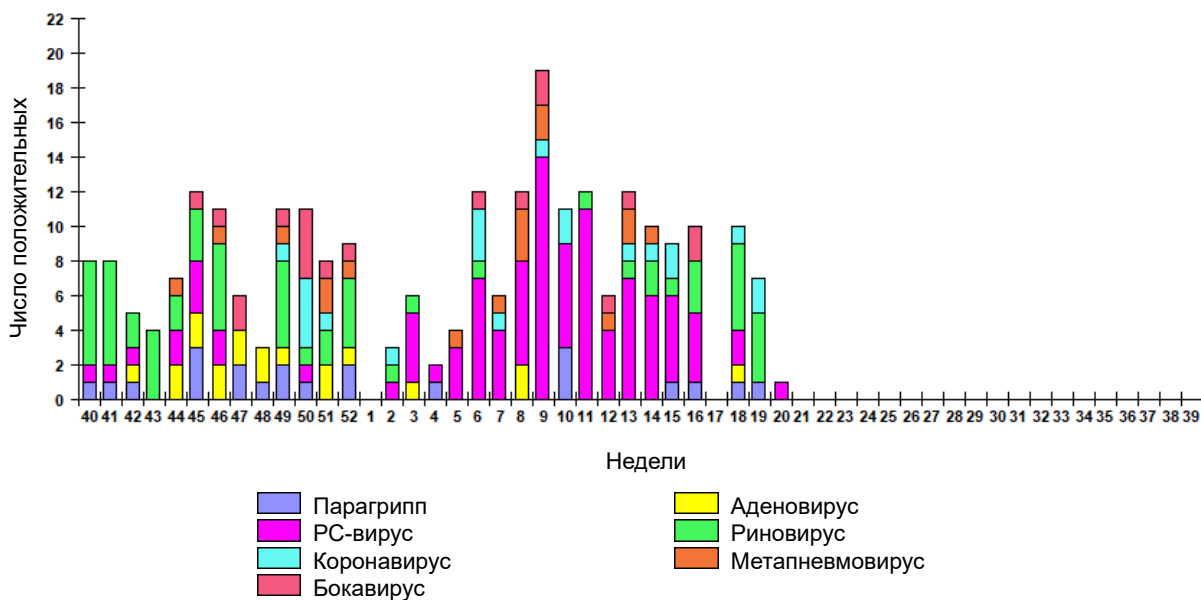
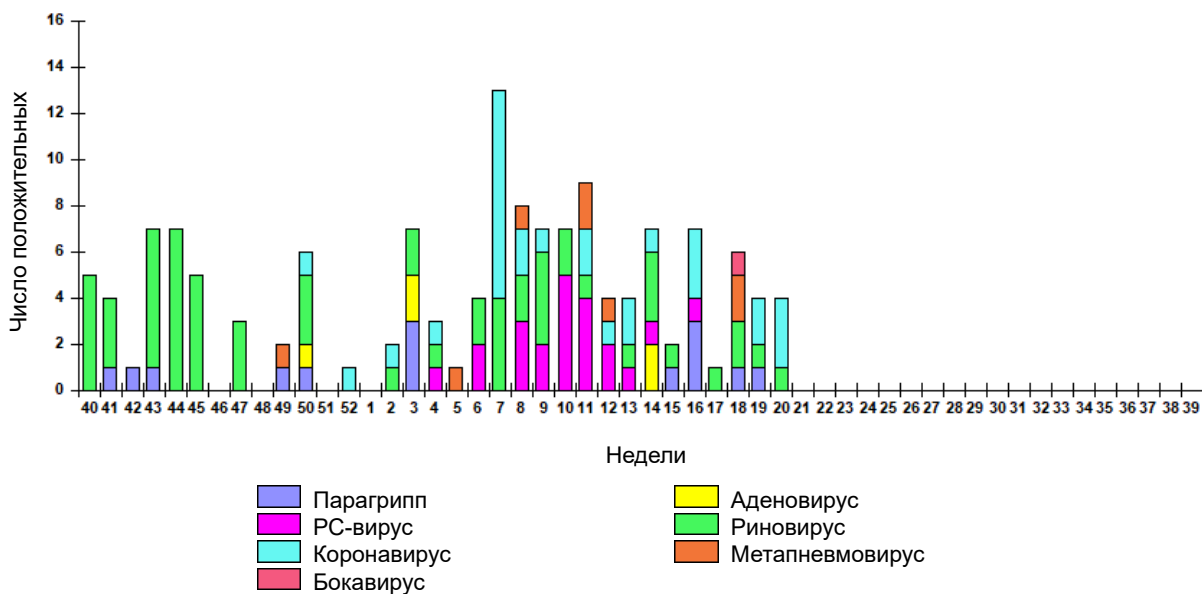


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



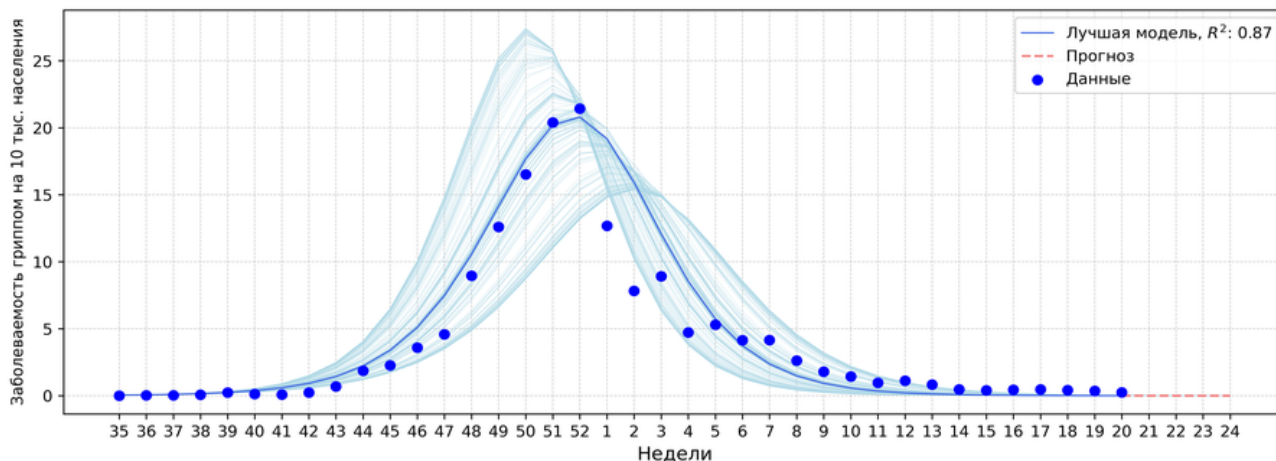
#### Примечание:

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 20 неделю 2026г.



На 20 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 03.05.2026 № 577), за период 04.05-10.05.2026 на сайте FluNet, за период 27.04-03.05.2026 на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 03.05-09.05.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 26.04.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 213 618 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 114 800 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 27 апреля по 03 мая 2026 года уровень активности вирусов гриппа был повышенным в 1 из 27 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 18 неделю 2026 года выявлено 27 случаев гриппа из них в 70% случаев выявлен грипп В, вирусы не субтипировались.

У больных ТОРИ выявлено 23 случая гриппа, из них в 83% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 4 вируса, в 50% случаев диагностирован грипп А(H1N1)pdm09 и в 50% случаев диагностирован грипп А(H3N2).

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 12988 вирусов гриппа, из них 3826 штаммов А(H1N1)pdm09, 9029 штаммов А(H3N2) и 133 вируса гриппа В.

Из 3826 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09 1 вирус принадлежал клайду 5а.2а(С.1.9) и был подобен референс-штамму А/Lisboa/188/2023, 10 вирусов принадлежали клайду 5а.2а(С.1.9.3) и были подобны референс-штамму А/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 225 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D) и были подобны референс-штамму А/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 3580 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D.3.1) и были подобны референс-штамму А/Missouri/11/2025(H1N1)pdm09.

Из 9029 вирусов гриппа А(H3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J) и были подобны вакцинному вирусу А/Thailand/8/2022, 2128 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 2007 штаммов были подобны вакцинному вирусу А/Croatia/10136RV/2023, 121 штамм - референс-вирусу А/Netherlands/10685/2024, 35 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу А/Lisboa/216/2023, 256 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.4) и были подобны референс-вирусу А/Singapore/GP20238/2024, 3 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.5) и были подобны референс-вирусу А/Victoria/211/2025 и 6366 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу А/Norway/8765/2025.

Из 133 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С) и были подобны референс-штамму В/Austria/1359417/2021, 12 вирусов принадлежали клайду V1A.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, 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 03 по 09 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлено 105 (26,9%) случаев гриппа, в том числе 16 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 18 - A(H3N2), 4 - несубтипированного гриппа А и 67 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 8 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 3 случая обусловлены вирусом гриппа А и 1 случай вирусом гриппа В. При субтипировании 2 вирусов гриппа А оба были диагностированы как грипп А(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 166 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 4443 вируса гриппа, в том числе 908 штаммов A(H1N1)pdm09, 2468 штаммов A(H3N2) и 1067 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 908 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 905 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 2468 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 1067 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.