



**НИИ гриппа**  
им. А.А. Смородинцева

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 11 неделю 2026 года. (09.03.26 - 15.03.26)

### Ситуация в России

#### Резюме

На 11 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 58,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 29,6% и ниже еженедельного эпидемического порога на 31,1%.

На 11 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 11 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8421 больного гриппом в 45 городах зарегистрировано 144 (1,7%) случая гриппа, в том числе 17 (0,2%) случаев несубтипированного гриппа А в 3 городах, 43 (0,5%) случая гриппа А(Н1N1)pdm09 в 13 городах, 60 (0,7%) случаев гриппа А(Н3N2) в 21 городе и 24 (0,3%) случая гриппа В в 8 городах.

На 11 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 19 вирусов гриппа, в том числе 4 штамма А(Н1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) и 15 штаммов А(Н3N2): во Владивостоке (1), Москве (ЦЭЭГ) (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4), Томске (9). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 923 вируса гриппа, в том числе 33 А(Н1N1)pdm09, 886 А(Н3N2) и 4 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 438 вирусов гриппа, в том числе: 17 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 и 421 вирус 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., 16 штаммов были его дрейф-вариантом. 7 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., 402 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 1753 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. Из них 1722 вируса гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1666 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду К, 56 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 27 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному 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. 3 вируса 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 382 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 14 штаммов А(Н1N1)pdm09 и 368 вирусов А(Н3N2). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

**COVID-19.** Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 11 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11520 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 144 (1,3%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 21,9%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 11,3%.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 10 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (30,0%) случая ОРВИ, в том числе 2 - респираторно-синцициальной и 1 - риновирусной инфекции.

При обследовании 14 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 15 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 7 (46,7%) случаев ОРВИ, в том числе 3 случая респираторно-синцициальной, 1 - риновирусной, 1 - сезонной коронавирусной и 2 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 15 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

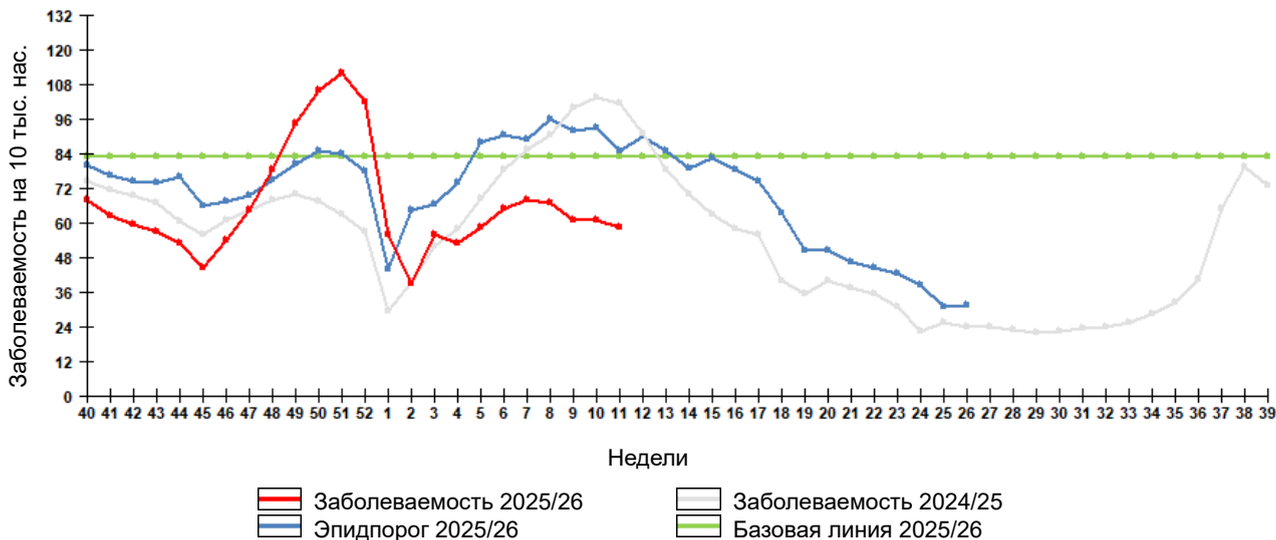
**Заключение.** Ситуация по гриппу в стране продолжала улучшаться, по другим ОРВИ - оставалась неблагоприятной. На 11 неделе зарегистрировано уменьшение активности вирусов гриппа и SARS-COV-2 и высокая активность других ОРВИ.

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](mailto:daria.danilenko@influenza.spb.ru), [nadezda.konvalova@influenza.spb.ru](mailto:nadezda.konvalova@influenza.spb.ru)

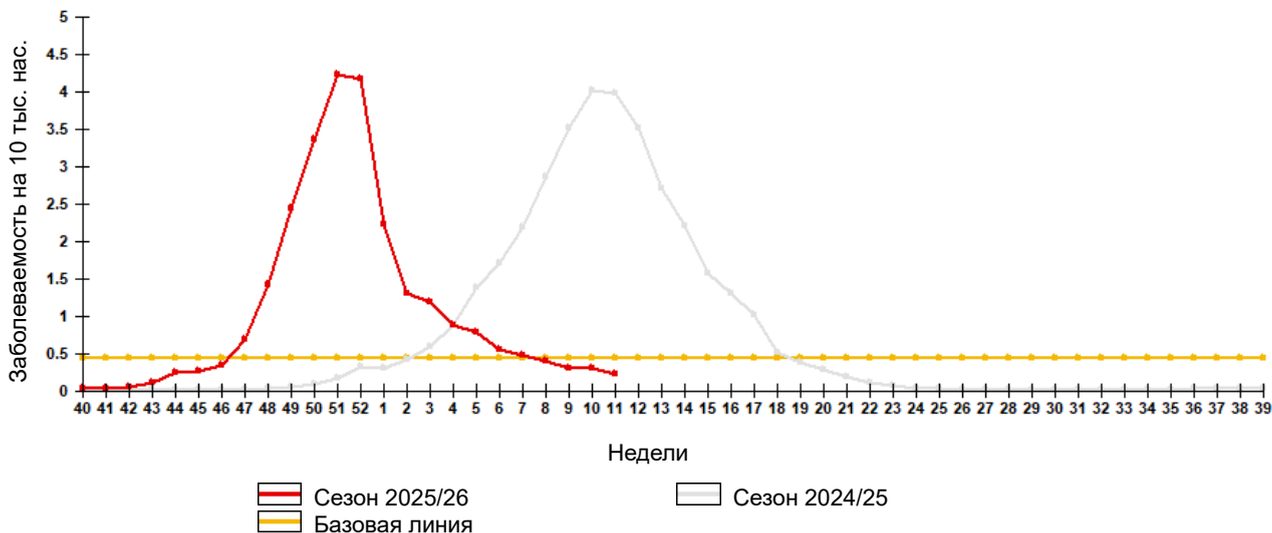
## Эпидемиологические данные

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



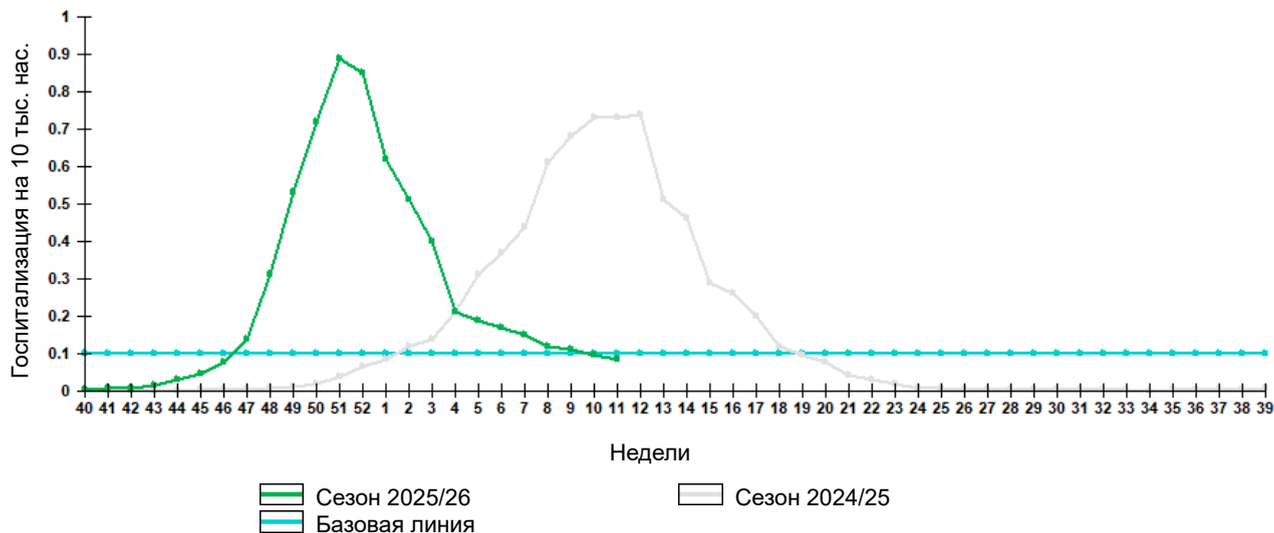
На 11 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 58,4 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 29,6% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 31,1%.

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



На 11 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,24 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 11 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,084 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 11 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8421 больного гриппом в 45 городах зарегистрировано 144 (1,7%) случая гриппа, в том числе 17 (0,2%) случаев несубтипированного гриппа А в 3 городах, 43 (0,5%) случая гриппа А(H1N1)pdm09 в 13 городах, 60 (0,7%) случаев гриппа А(H3N2) в 21 городе и 24 (0,3%) случая гриппа В в 8 городах.

На 11 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 19 вирусов гриппа, в том числе 4 штамма А(H1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) и 15 штаммов А(H3N2): во Владивостоке (1), Москве (ЦЭЭГ) (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4), Томске (9). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 923 вируса гриппа, в том числе 33 А(H1N1)pdm09, 886 А(H3N2) и 4 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 438 вирусов гриппа, в том числе: 17 вирусов гриппа А(H1N1)pdm09 и 421 вирус гриппа А(H3N2). Один вирус А(H1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 16 штаммов были его дрейф-вариантом. 7 вирусов А(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 402 вируса А(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 1753 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 г. Из них 1722 вируса гриппа А(H3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1666 принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субклайду К, 56 вирусов - к клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 27 вирусов А(H1N1)pdm09 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. 3 вируса 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 382 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 14 штаммов А(H1N1)pdm09 и 368 вирусов А(H3N2). Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

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

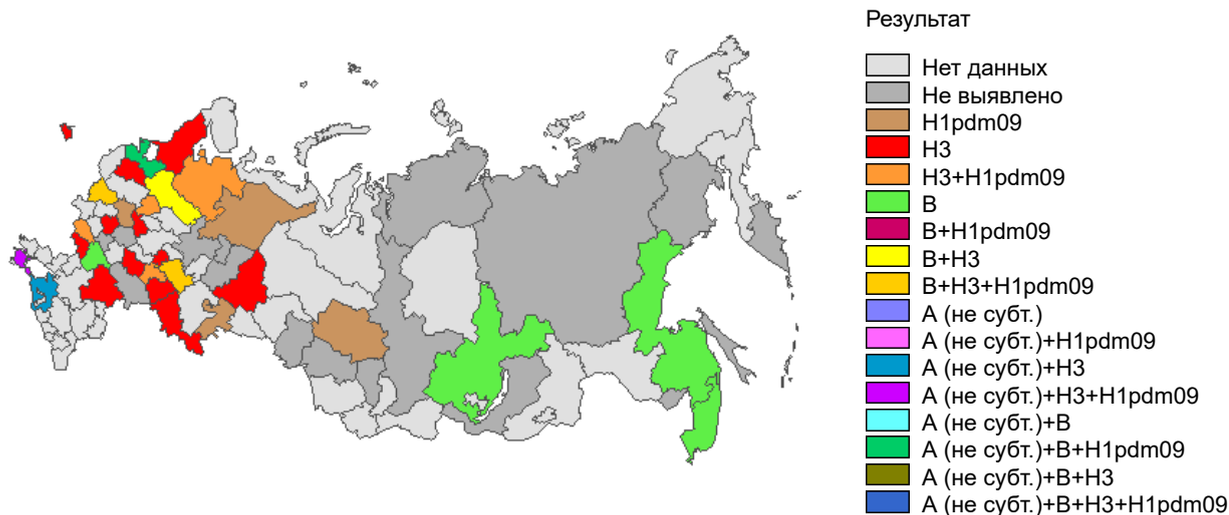


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

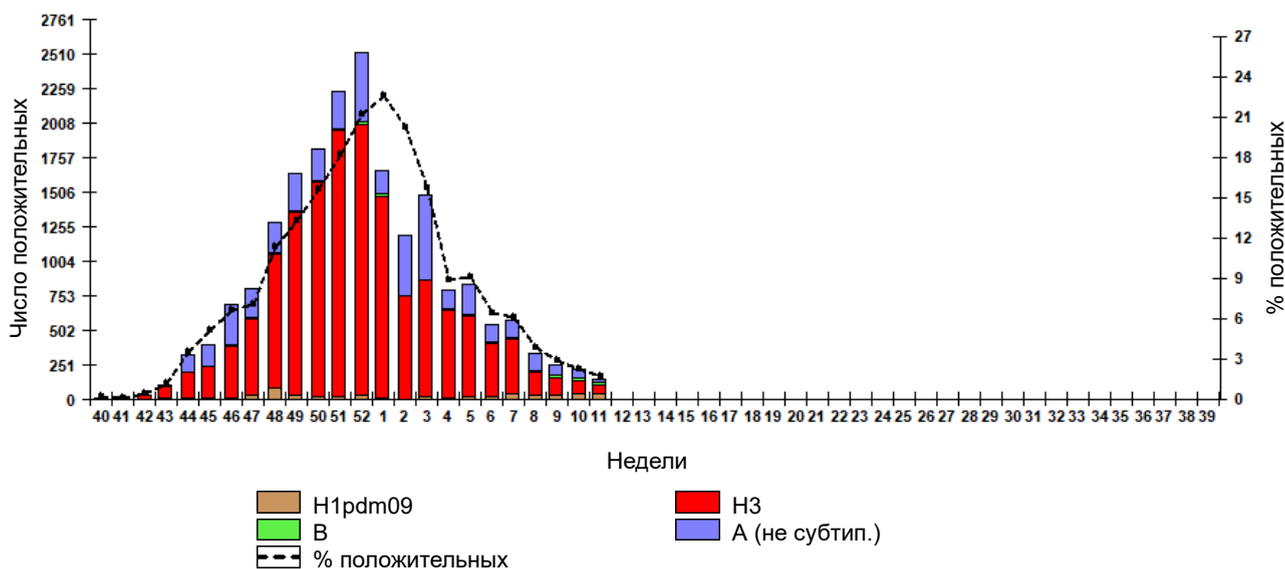
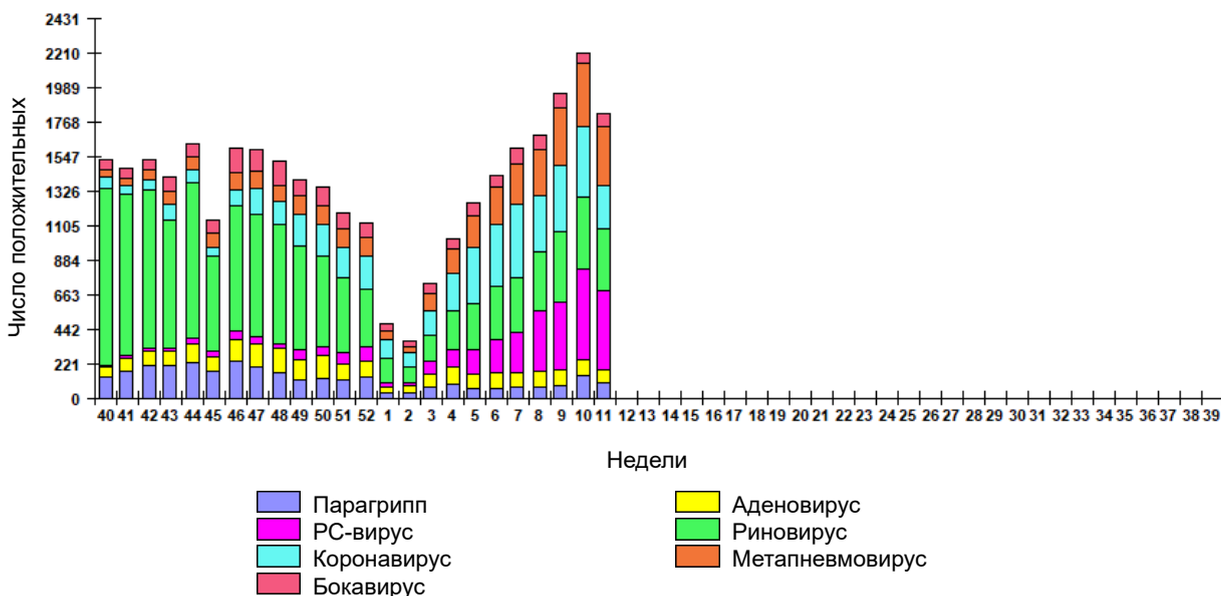


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **21,9%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **11,3%**

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

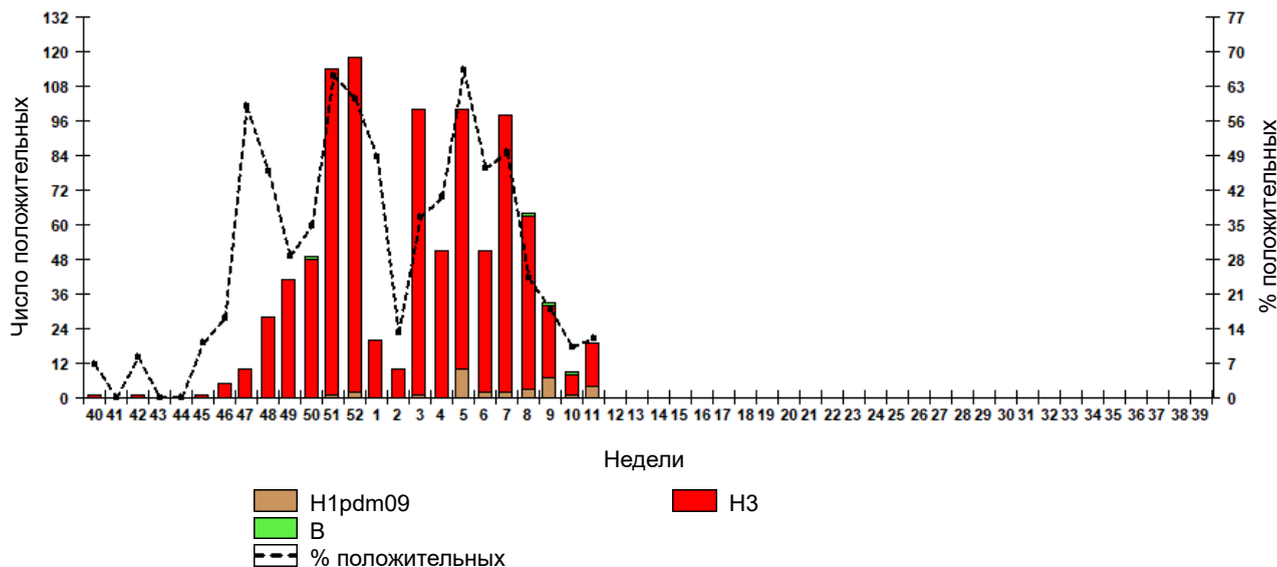


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 11 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	8610	-
Грипп А (не субт.)	17	0,2%
Грипп А(Н1)рdm09	43	0,5%
Грипп А(Н3)	60	0,7%
Грипп В	24	0,3%
Весь грипп	144	1,7%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8332	-
Парагрипп	104	1,2%
Аденовирус	87	1,0%
РС-вирус	505	6,1%
Риновирус	399	4,8%
Коронавирус	280	3,4%
Метапневмовирус	376	4,5%
Бокавирус	87	1,0%
Все ОРВИ	1838	22,1%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	11709	-
SARS-CoV-2	147	1,3%

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 11 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11520 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 144 (1,3%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 11 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	160	-
Грипп А(Н1)рdm09	4	2,5%
Грипп А(Н3)	15	9,4%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	19	11,9%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 10 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (30,0%) случая ОРВИ, в том числе 2 - респираторно-синцициальной и 1 - риновирусной инфекции.

При обследовании 14 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 15 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 7 (46,7%) случаев ОРВИ, в том числе 3 случая респираторно-синцициальной, 1 - риновирусной, 1 - сезонной коронавирусной и 2 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 15 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.

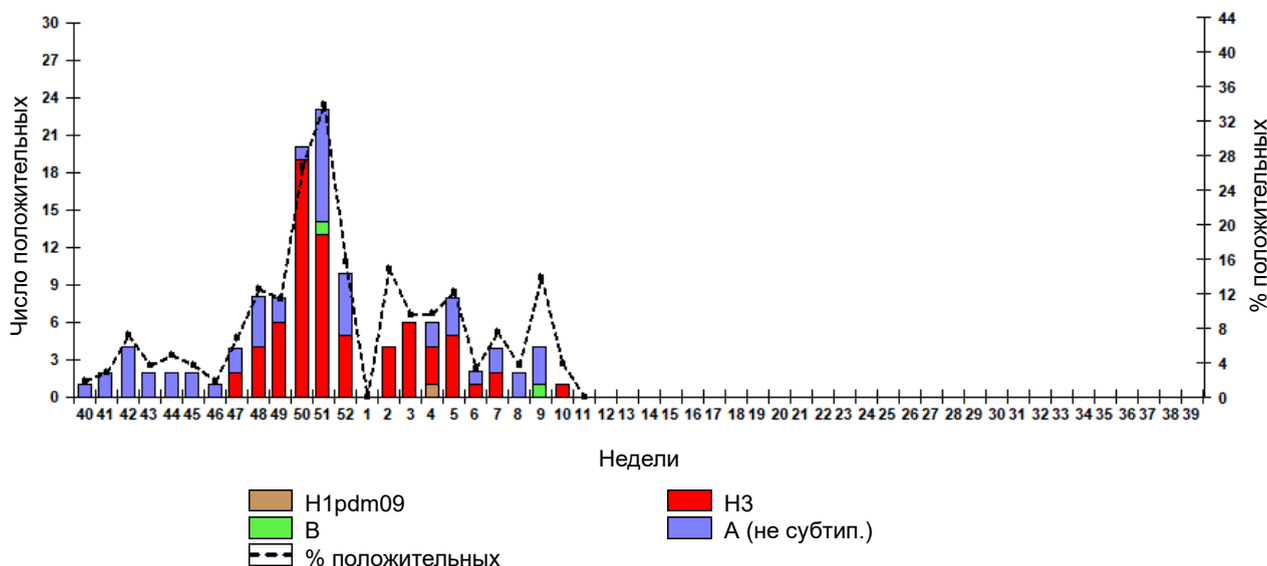


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

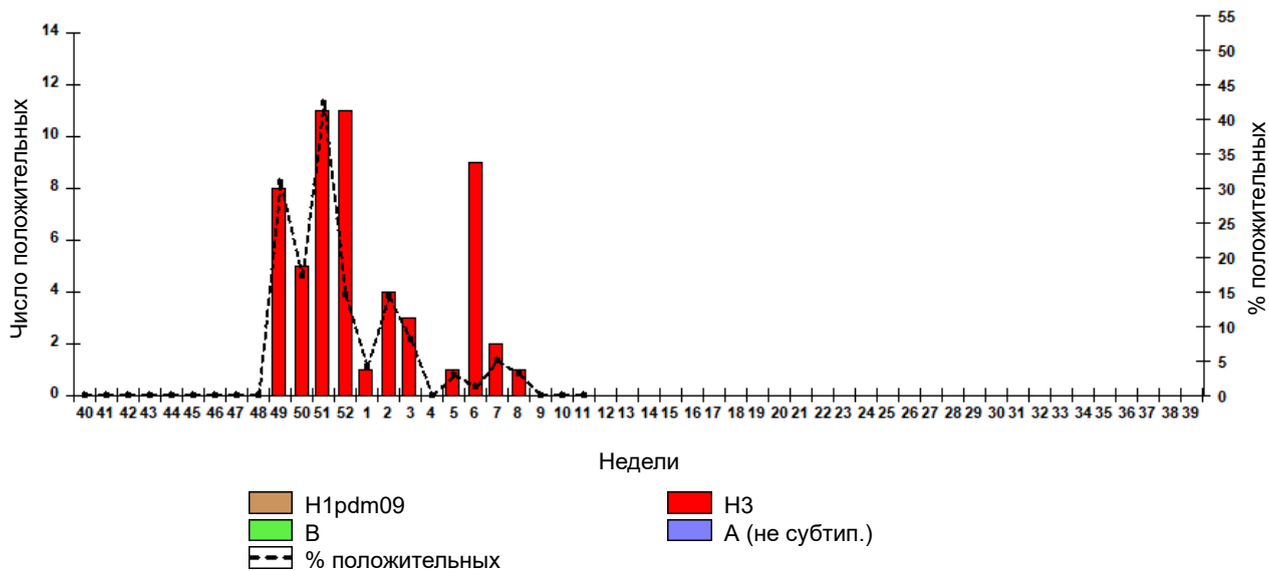


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

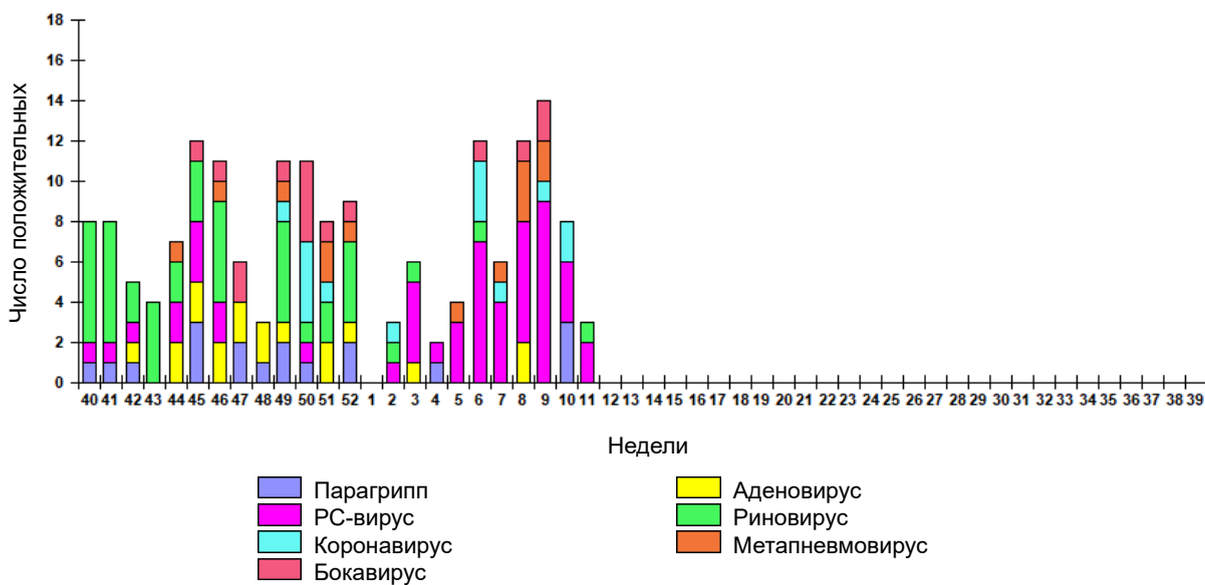
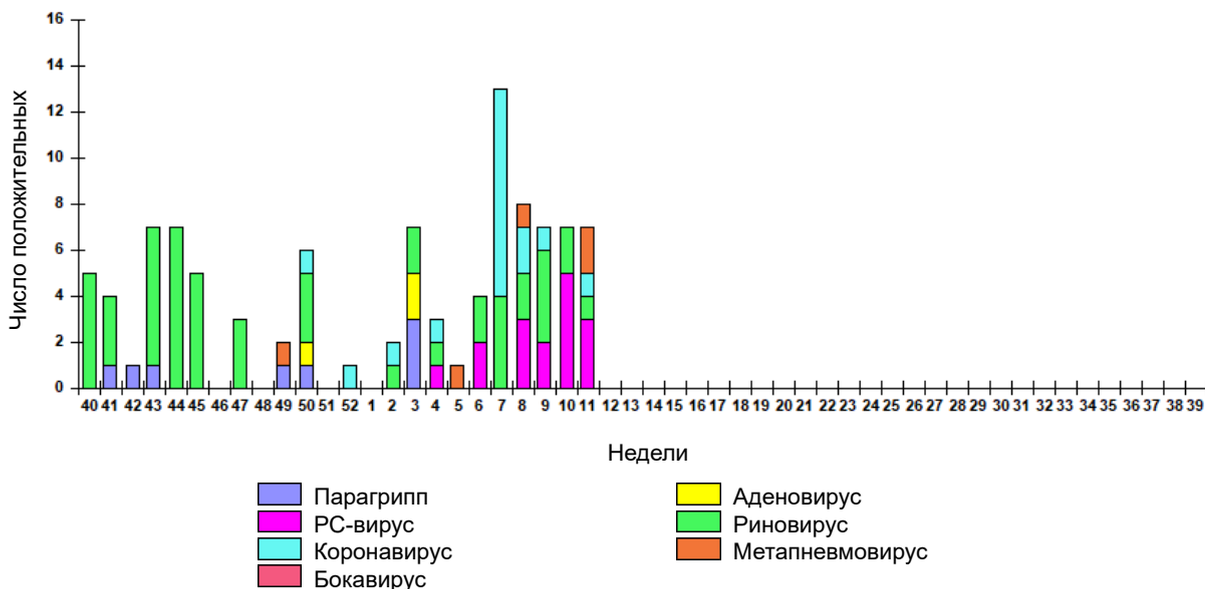


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



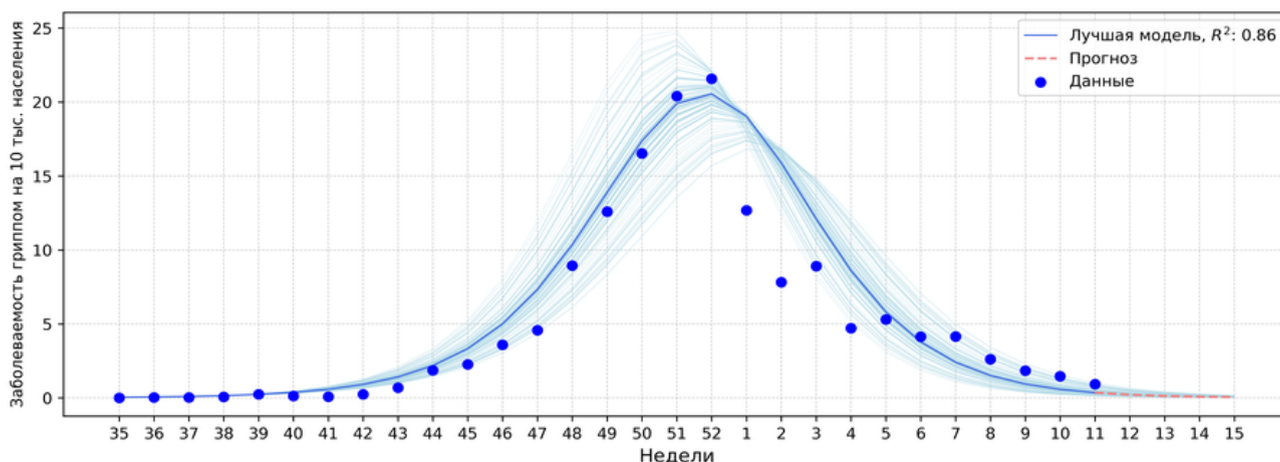
#### Примечание:

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 11 неделю 2026г.



На 11 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 01.03.2026 № 568), за период 02.03-08.03.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 01.03-07.03.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 22.02.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 145 932 случая новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 112 352 (0,9% от числа заболевших) случая со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 02 по 08 марта 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 9 из 31 стран превысил базовую линию. Из 32 стран в 20 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 10 неделю 2026 года выявлено 276 случаев гриппа из них в 96% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 180 вирусов гриппа А в 60% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 40% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 219 случаев гриппа, из них в 98% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 29 вирусов, в 55% случаев диагностирован грипп А(Н3N2) и в 45% случаев – А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 10372 вируса гриппа, из них 2889 штаммов А(Н1N1)pdm09, 7428 штаммов А(Н3N2) и 55 вирусов гриппа В.

Из 2889 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, 2873 - клайду 6В.1А.5а.2а.1, из них 130 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 2743 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 7428 вирусов гриппа А(Н3N2) 190 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 1993 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 1897 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 96 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 33 штамма принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 95 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 5073 штамма принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 55 вирусов гриппа В 53 вируса принадлежали клайду V1А.3а.2, из них 5 были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 13 вирусов - референс-штамму

B/Catalonia/2279261NS/2023, 21 вирус - референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 9 вирусов - референс-штамму B/ENG/120/2025 и 3 вируса - референс-штамму B/Greece/5509/2024.

**США.** По данным CDC в период с 01 по 07 марта 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 798 (60,5%) случаев гриппа, в том числе 71 случай гриппа A(H1N1)pdm09, 293 - A(H3N2) и 114 - несубтипированного гриппа А.

Зарегистрировано 11 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 7 случаев обусловлены вирусом гриппа А и 4 случая - вирусом гриппа В. При субтипировании 5 вирусов гриппа А 2 диагностированы как случаи гриппа A(H1N1)pdm09 и 3 как случаи гриппа A(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрирован 101 случай смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 2696 вирусов гриппа, в том числе 604 штамма A(H1N1)pdm09, 1667 штаммов A(H3N2) и 425 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 604 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 601 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Из 1667 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1. Из 425 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1А.3а.2.

**Канада.** По данным FluWatch в период с 01 по 07 марта 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 32 регионов и 12 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 10 регионов и 5 провинций - о локальной активности, 2 региона и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлен 1431 случай гриппа, из них в 614 случаях - грипп А и в 817 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1512 вирусов гриппа, в том числе 323 штамма A(H1N1)pdm09, 1090 штаммов A(H3N2) и 99 штаммов гриппа В. Из 323 штаммов A(H1N1)pdm09 320 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 1090 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), 1033 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса. Из 99 вирусов гриппа типа В 82 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), 17 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 охарактеризован 1571 вирус гриппа, в том числе 292 штамма A(H1N1)pdm09, 1176 штаммов A(H3N2) и 103 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 292 штаммов A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 288 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Все 1176 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1. Все 103 штамма гриппа В принадлежали клайду V1А.3а.2.

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