



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

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 7 неделю 2026 года. (09.02.26 - 15.02.26)

### Ситуация в России

#### Резюме

На **07 неделе 2026 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 67,9 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 18,1% и ниже еженедельного эпидемического порога на 23,6%.

На **07 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 07 неделе 2026 года** при исследовании материалов от 8977 больных гриппом в 43 городах зарегистрировано 564 (**6,3%**) случая гриппа, в том числе 127 (1,4%) случаев несубтипированного гриппа А в 4 городах, 37 (0,4%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 11 городах, 391 (4,4%) случаев гриппа А(Н3N2) в 35 городах и 9 (0,1%) случаев гриппа В в 8 городах.

На **07 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 98 вирусов гриппа, в том числе 2 штамма А(Н1N1)pdm09: в Новосибирске (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и 96 штаммов А(Н3N2): в Астрахани (4), Владивостоке (1), Екатеринбурге (5), Казани (1), Москве (ЦЭЭГ) (1), Оренбурге (8), Хабаровске (75), Чебоксарах (1). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 798 вирусов гриппа, в том числе 18 А(Н1N1)pdm09, 779 А(Н3N2) и 1 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 348 вирусов гриппа, в том числе: 2 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 и 346 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., второй был 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., 328 вирусов 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. 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 B/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 254 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 07 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11836 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 259 (**2,2%**) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **17,4%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **15,4%**.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 46 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита). Выявлено 2 (**4,3%**) случая гриппа А(Н3N2) в Санкт-Петербурге у больных возрастной группы 0-12 мес. и 1-4 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 46 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 46 больных ТОРИ, зарегистрировано 5 (**10,9%**) случаев ОРВИ, в том числе 4 - респираторно-синцициальной и 1 - коронавирусной инфекции.

При обследовании 35 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ выявлено 2 (**5,7%**) случаев гриппа А(Н3N2). На вирусы ОРВИ обследовано 35 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 13 (**37,1%**) случаев ОРВИ, в том числе 4 случая риновирусной и 9 - сезонной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 35 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

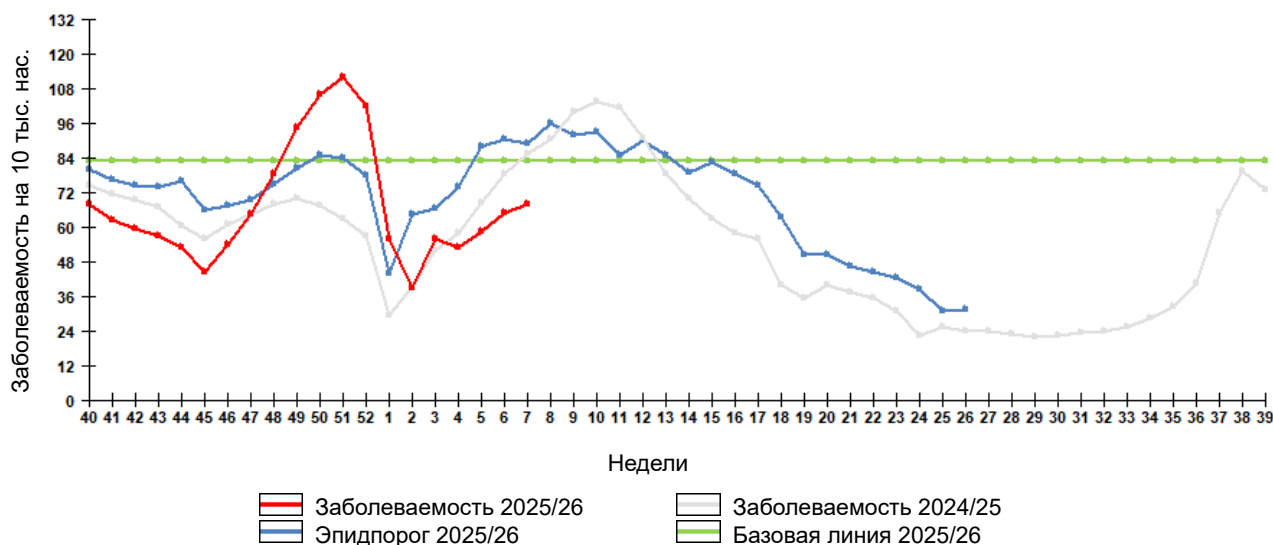
**Заключение.** Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране оставалась неблагоприятной. На 07 неделе зарегистрирована умеренная активность вирусов гриппа и других ОРВИ. Снижение частоты ПЦР-диагностирования гриппа до 6,3% свидетельствует об окончании в РФ в ближайшие недели эпидемии гриппа A(H3N2).

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

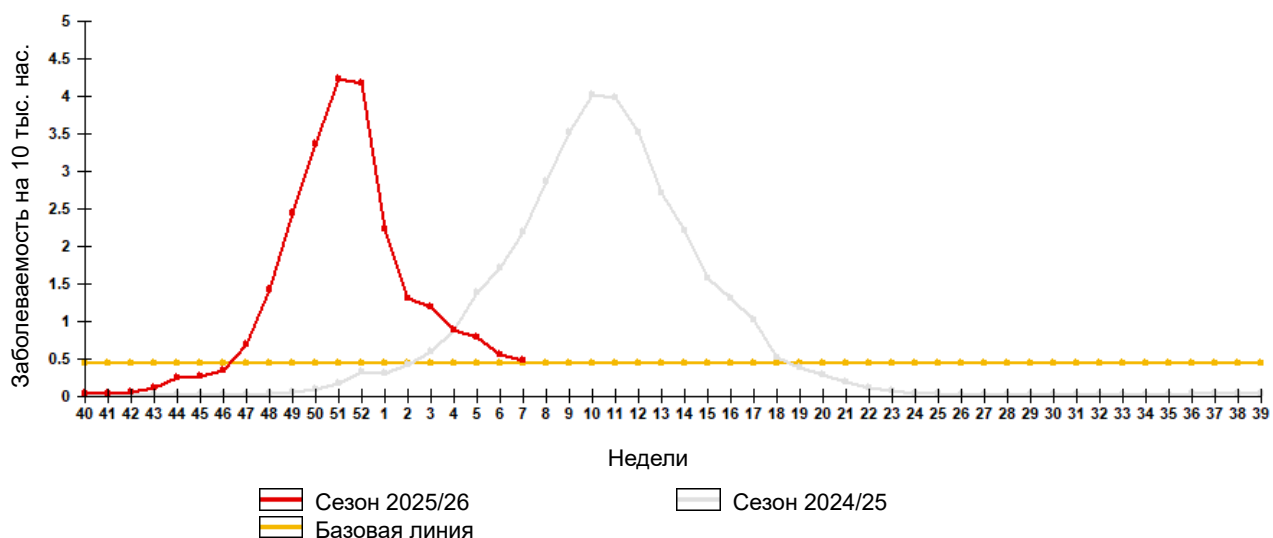
## Эпидемиологические данные

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



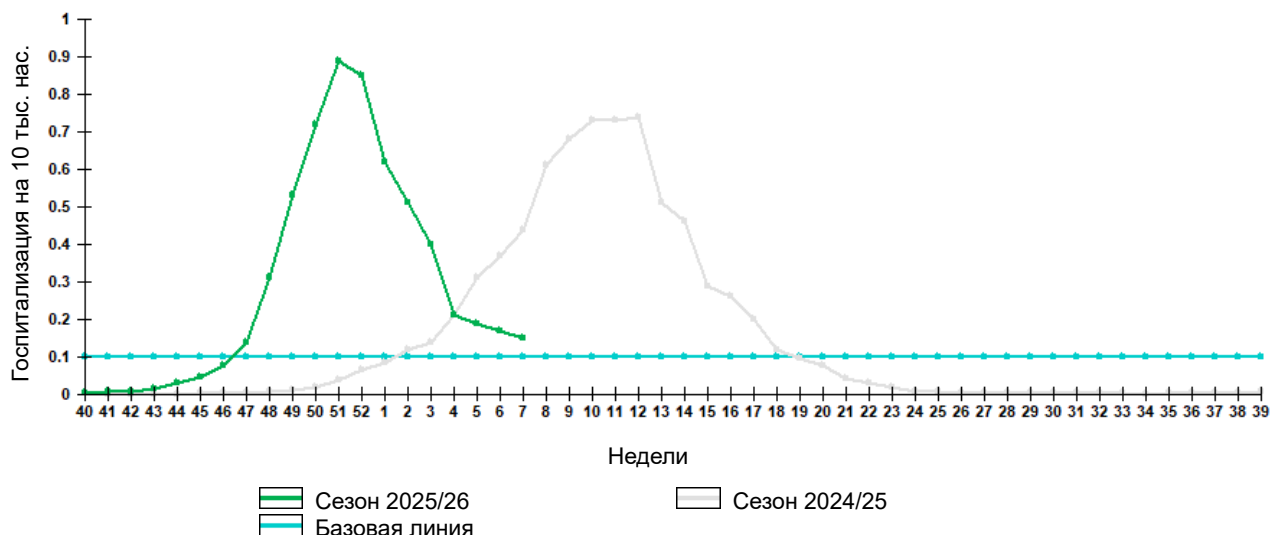
На 07 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 67,9 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 18,1% и ниже еженедельного эпидемического порога на 23,6%.

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



На 07 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,49 на 10 000 населения, и была выше предэпидемической базовой линии (0,45).

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



На 07 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,15 на 10 000 населения, была выше предэпидемической базовой линии (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 07 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8977 больных гриппом в 43 городах зарегистрировано 564 (6,3%) случая гриппа, в том числе 127 (1,4%) случаев несубтипированного гриппа А в 4 городах, 37 (0,4%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 11 городах, 391 (4,4%) случаев гриппа А(Н3N2) в 35 городах и 9 (0,1%) случаев гриппа В в 8 городах.

На 07 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 98 вирусов гриппа, в том числе 2 штамма А(Н1N1)pdm09: в Новосибирске (1), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (1) и 96 штаммов А(Н3N2): в Астрахани (4), Владивостоке (1), Екатеринбурге (5), Казани (1), Москве (ЦЭЭГ) (1), Оренбурге (8), Хабаровске (75), Чебоксарах (1). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 798 вирусов гриппа, в том числе 18 А(Н1N1)pdm09, 779 А(Н3N2) и 1 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 348 вирусов гриппа, в том числе: 2 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09 и 346 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., второй был 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., 328 вирусов 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. 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 B/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 254 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

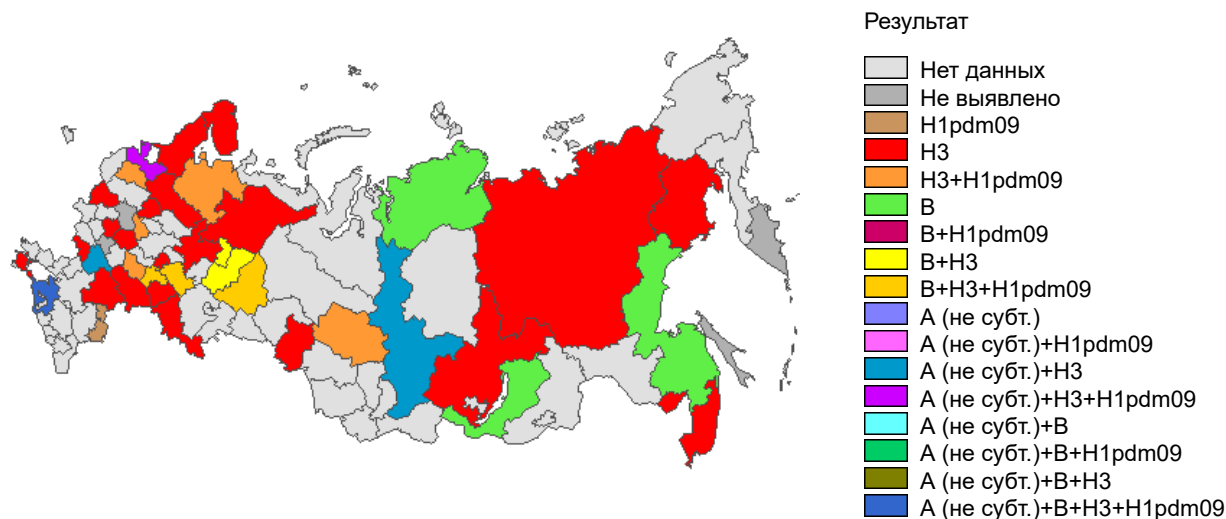


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

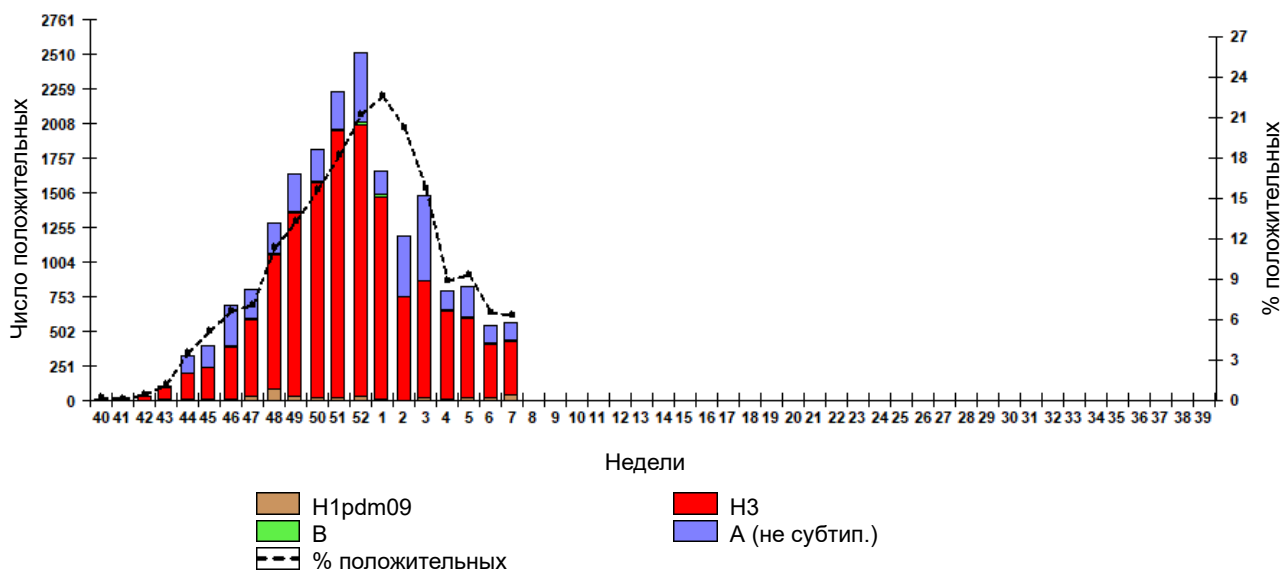
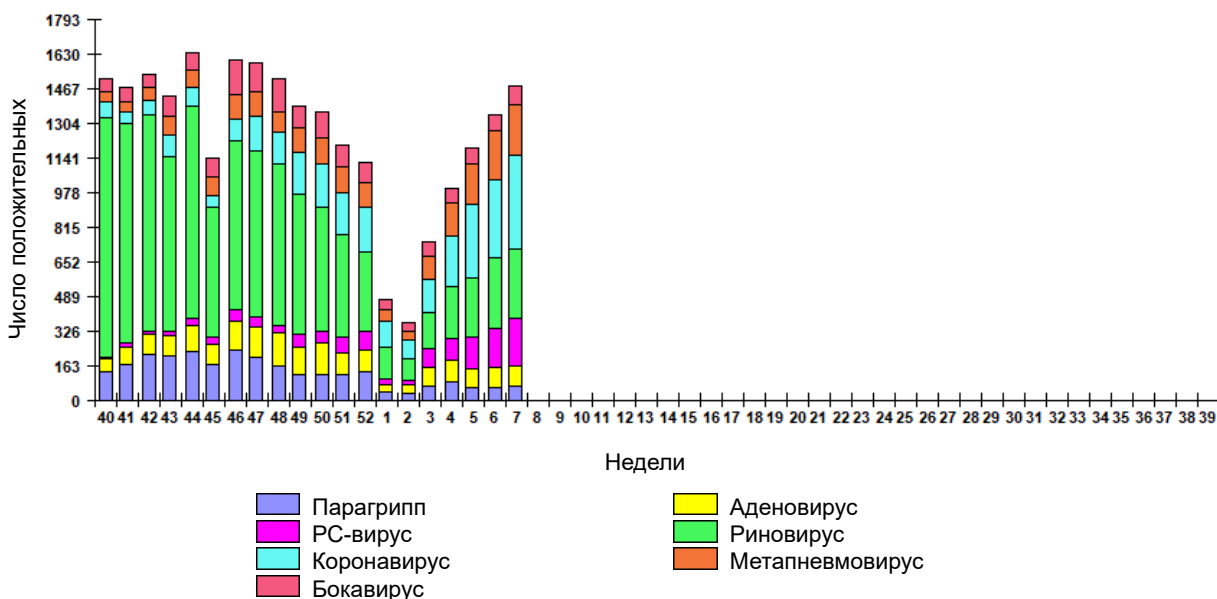


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **17,4%**, 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.

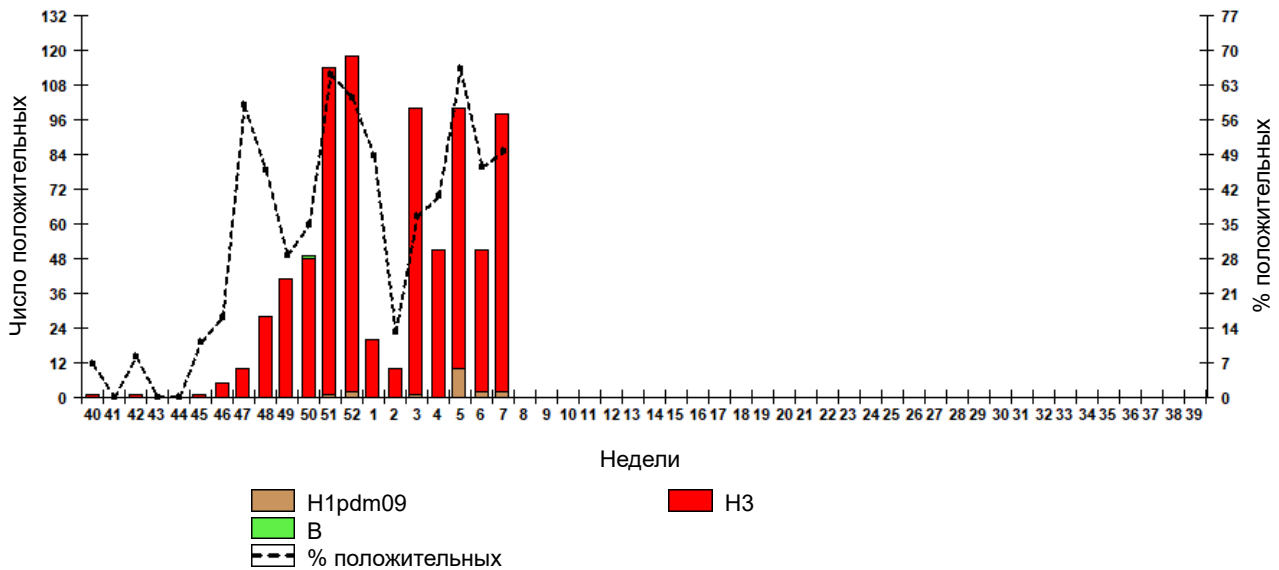


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 7 неделю 2026г.

|   | Число образцов / число положительных | % положит. |
|---|--------------------------------------|------------|
| Грипп                                       |                                      |            |
| Число образцов тестированных на грипп       | 8977                                 | -          |
| Грипп А (не субт.)                          | 127                                  | 1,4%       |
| Грипп А(Н1)рdm09                            | 37                                   | 0,4%       |
| Грипп А(Н3)                                 | 391                                  | 4,4%       |
| Грипп В                                     | 9                                    | 0,1%       |
| Весь грипп                                  | 564                                  | 6,3%       |
| Другие ОРВИ                                 |                                      |            |
| Число образцов тестированных на другие ОРВИ | 8481                                 | -          |
| Парагрипп                                   | 71                                   | 0,8%       |
| Аденовирус                                  | 92                                   | 1,1%       |
| РС-вирус                                    | 222                                  | 2,6%       |
| Риновирус                                   | 323                                  | 3,8%       |
| Коронавирус                                 | 440                                  | 5,2%       |
| Метапневмовирус                             | 240                                  | 2,8%       |
| Бокавирус                                   | 89                                   | 1,0%       |
| Все ОРВИ                                    | 1477                                 | 17,4%      |
| SARS-CoV-2 (COVID-19)                       |                                      |            |
| Число образцов тестированных на SARS-CoV-2  | 11836                                | -          |
| SARS-CoV-2                                  | 259                                  | 2,2%       |

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 07 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11836 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 259 (2,2%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 7 неделю 2026г.

|                  | Число образцов / число вирусов | % выделен. вирусов |
|------------------|--------------------------------|--------------------|
| Число образцов   | 198                            | -                  |
| Грипп А(Н1)рdm09 | 2                              | 1,0%               |
| Грипп А(Н3)      | 96                             | 48,5%              |
| Грипп В          | 0                              | 0,0%               |
| Весь грипп       | 98                             | 49,5%              |

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 46 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита). Выявлено 2 (4,3%) случая гриппа А(Н3N2) в Санкт-Петербурге у больных возрастной группы 0-12 мес. и 1-4 года.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 46 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 46 больных ТОРИ, зарегистрировано 5 (10,9%) случаев ОРВИ, в том числе 4 - респираторно-синцициальной и 1 - коронавирусной инфекции.

При обследовании 35 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ выявлено 2 (5,7%) случаев гриппа А(Н3N2). На вирусы ОРВИ обследовано 35 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 13 (37,1%) случаев ОРВИ, в том числе 4 случая риновирусной и 9 сезонной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 35 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.

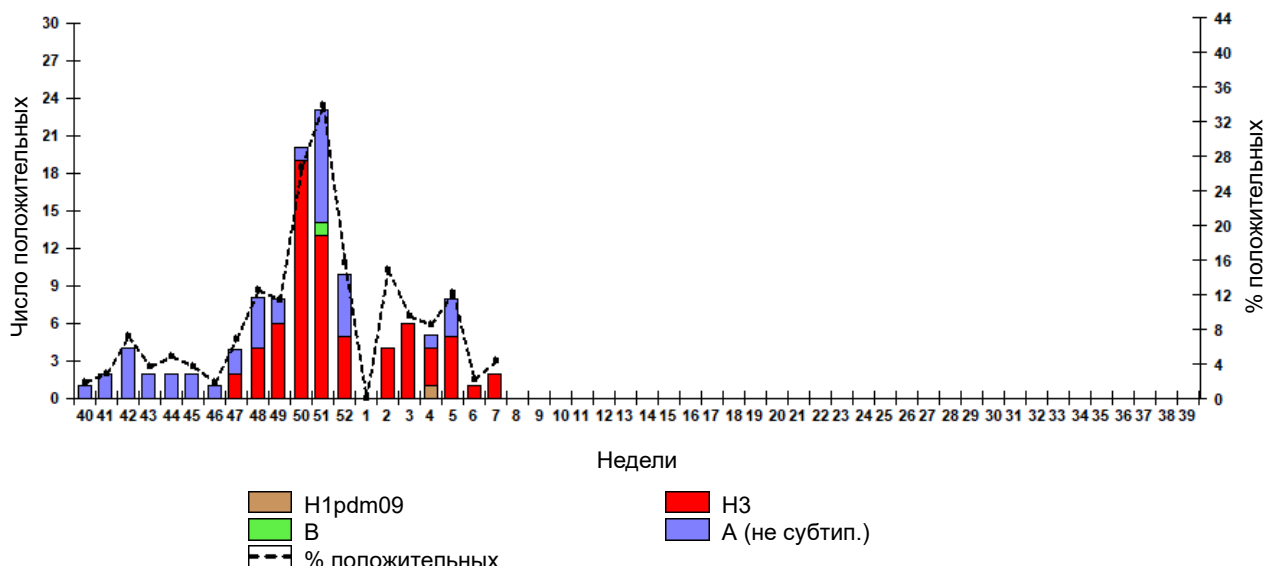


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

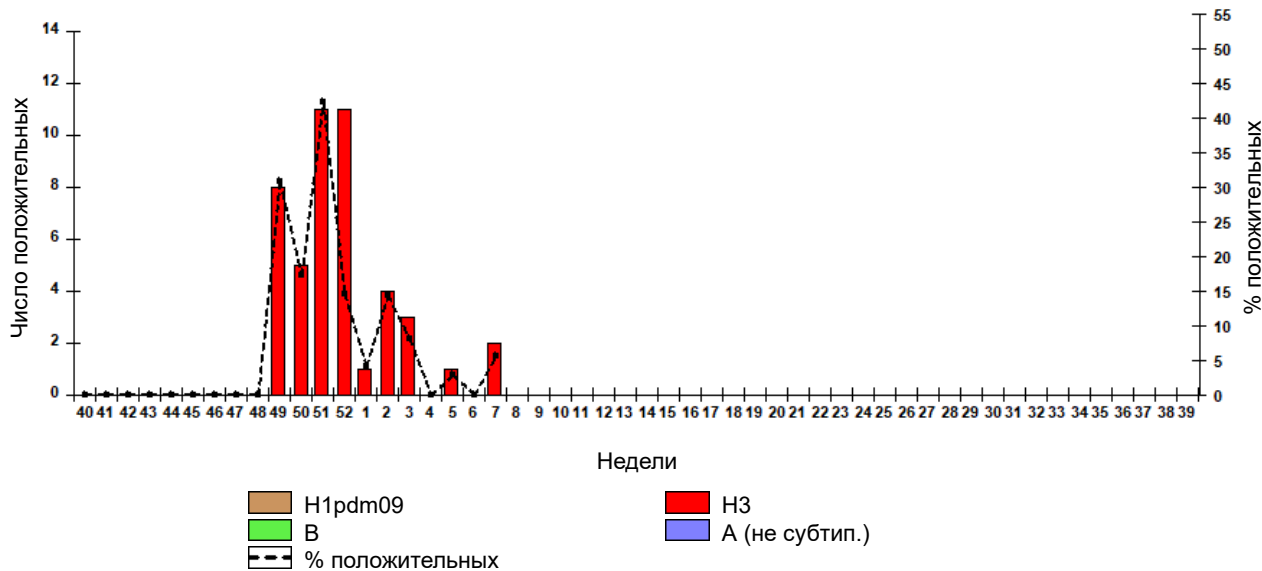


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

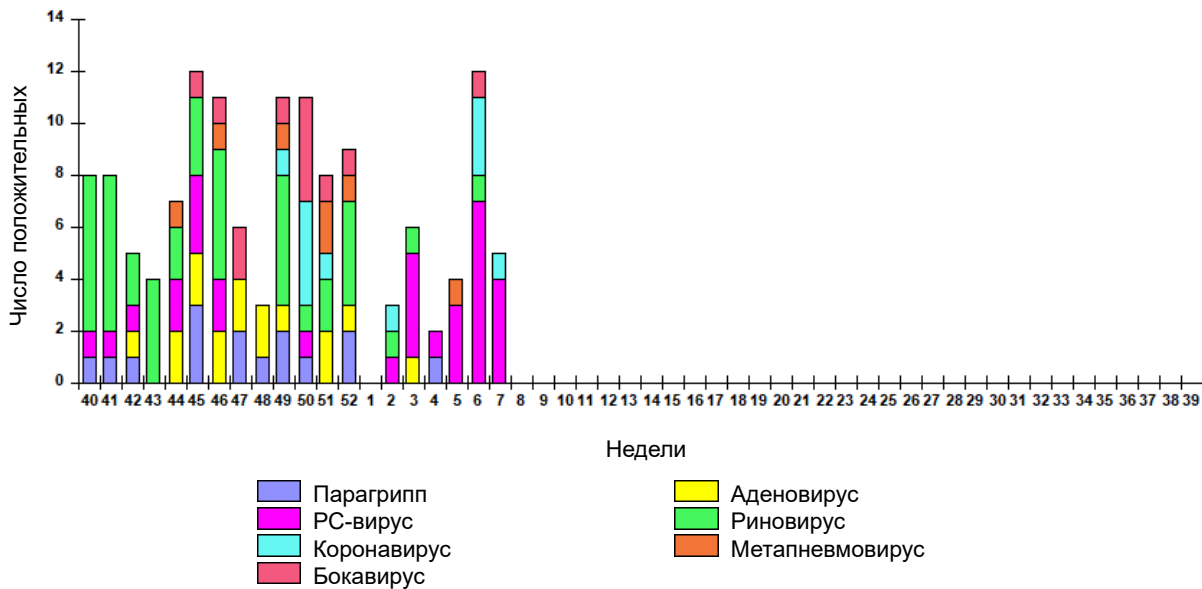
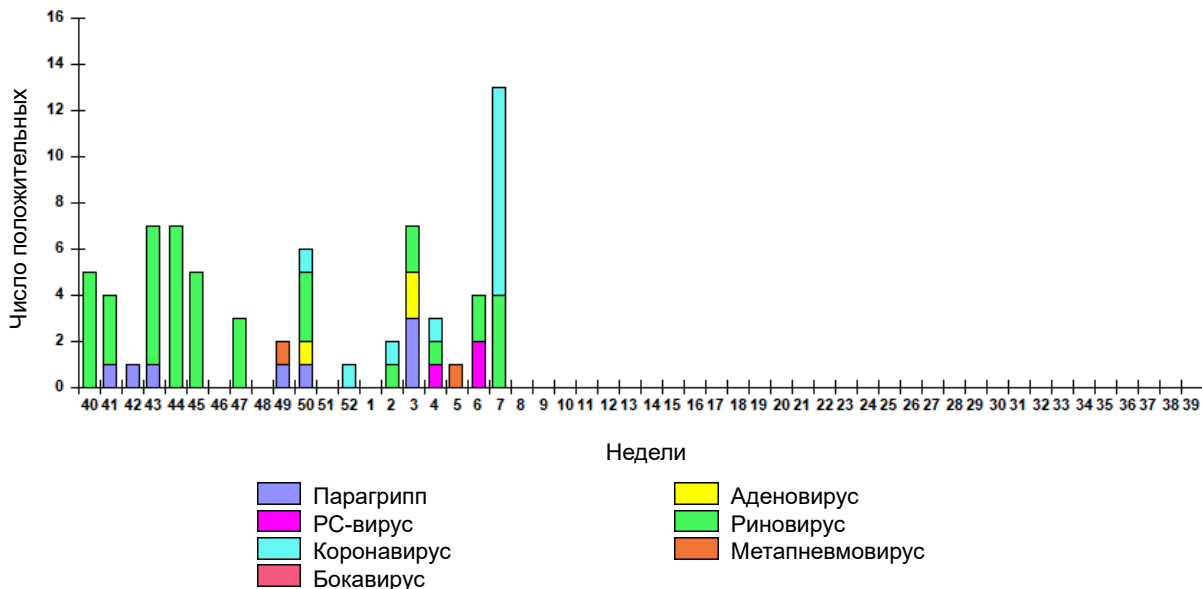


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.





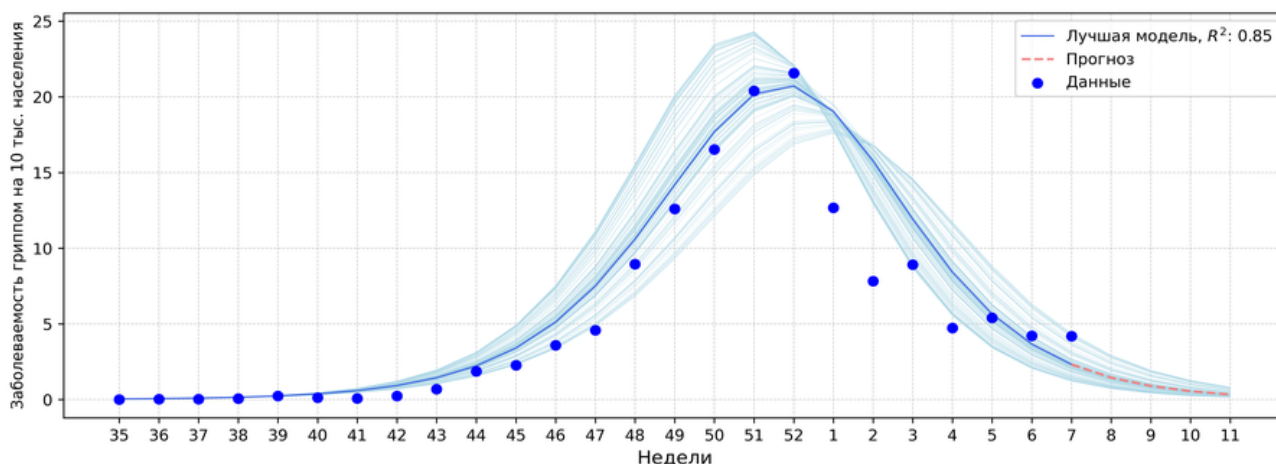
#### Примечание:

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 07 неделю 2026г.



На 07 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 01.02.2026 № 564), за период 02.02-08.02.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 01.02-07.02.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 25.01.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 102 516 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 110 188 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 02 по 08 февраля 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 23 из 35 стран превысил базовую линию. Из 37 стран в 33 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 06 неделю 2026 года выявлено 1167 случаев гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 787 вирусов гриппа А в 77% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 23% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлен 601 случай гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 62 вируса, в 76% случаев диагностирован грипп А(Н3N2) и в 24% случаев – А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 8184 вируса гриппа, из них 2123 штамма А(Н1N1)pdm09, 6022 штамма А(Н3N2) и 39 вирусов гриппа В.

Из 2123 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, 2107 - клайду 6В.1А.5а.2а.1, из них 114 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 1993 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 6022 вирусов гриппа А(Н3N2) 5980 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. (J), из них 185 были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 1852 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. (J2), из них 1776 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 76 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 28 штаммов - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. (J2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 52 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. (J2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 2 штамма - референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 3861 штамм - принадлежал клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. (K) и был подобен референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 39 вирусов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1А.3а.2, из них 5 были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 7 вирусов - референс-штамму



B/Catalonia/2279261NS/2023, 18 вирусов - 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 01 по 07 февраля 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 1145 (67,5%) случаев гриппа, в том числе 117 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 685 - A(H3N2) и 198 - несубтипированного гриппа А.

Зарегистрировано 6 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 4 случая обусловлены вирусом гриппа А. При субтипировании 2 вирусов гриппа А все диагностированы как случаи гриппа А(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 66 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 1766 вирусов гриппа, в том числе 430 штаммов A(H1N1)pdm09, 1126 штаммов A(H3N2) и 210 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 430 штаммов A(H1N1)pdm09 2 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 428 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 1126 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 210 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch в период с 01 по 07 февраля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 27 регионов и 9 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 14 регионов и 7 провинций - о локальной активности. Лабораторными методами выявлено 1892 случая гриппа, из них в 1414 случаях - грипп А и в 478 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1247 вирусов гриппа, в том числе 266 штаммов A(H1N1)pdm09, 939 штаммов A(H3N2) и 42 штамма гриппа В.

Из 266 штаммов A(H1N1)pdm09 263 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 939 штаммов A(H3N2) 55 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), 884 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 42 вирусов гриппа типа В 35 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), 7 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 1213 вирусов гриппа, в том числе 236 штаммов A(H1N1)pdm09, 946 штаммов A(H3N2) и 32 штамма гриппа В Викторианской линии.

Из 236 штаммов A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 232 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 946 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 32 штамма гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

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

**Океания.** В Папуа - Новая Гвинея зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H3N2).