



## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 8 неделю 2026 года. (16.02.26 - 22.02.26)

### Ситуация в России

#### Резюме

На **08 неделе 2026 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 67,0 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 19,2% и ниже еженедельного эпидемического порога на 30,2%.

На **08 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 08 неделе 2026 года** при исследовании материалов от 8543 больных гриппом в 43 городах зарегистрировано 343 (4,0%) случая гриппа, в том числе 129 (1,5%) случаев несубтипированного гриппа А в 6 городах, 33 (0,4%) случая гриппа А(Н1N1)pdm09 в 12 городах, 168 (2,0%) случаев гриппа А(Н3N2) в 31 городе и 13 (0,2%) случаев гриппа В в 6 городах.

На **08 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 64 вируса гриппа, в том числе 3 штамма А(Н1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа), 60 штаммов А(Н3N2): в Красноярске (1), Москве (ЦЭЭГ) (4), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (11), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (6), Смоленске (3), Хабаровске (31), Чебоксарах (4) и 1 вирус гриппа типа В в Хабаровске. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 862 вируса гриппа, в том числе 21 А(Н1N1)pdm09, 839 А(Н3N2) и 2 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 373 вируса гриппа, в том числе: 11 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 и 362 вируса гриппа А(Н3N2). Один вирус А(Н1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 10 штаммов были его дрейф-вариантом. 6 вирусов А(Н3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 344 вируса А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

**Генетическая характеристика.** В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1427 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду К, 50 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 18 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6B.1A.5a.2a.1., один штамм был родствен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6B.1A.5a.2a. 1 вирус гриппа типа В был подобен вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021 и отнесен к клайду V1A.3a.2.

**Чувствительность к химиопрепаратам.** В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 334 вирусов гриппа, в том числе 11 вирусов А(Н1N1)pdm09 и 323 вирусов 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 08 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11771 больного в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 253 (2,21) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 19,3%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 26,3%.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 45 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 45 больных ТОРИ в 3 городах. Выявлен 1 (2,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На вирусы ОРВИ обследовано 45 больных ТОРИ, зарегистрировано 7 (15,6%) случаев ОРВИ, в том числе 1 - аденовирусной, 4 - респираторно-синцитиальной, 1 - метапневмовирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 31 амбулаторного больного ГПЗ/ОРИ выявлен 1 (3,2%) случай гриппа А(Н3N2). На вирусы ОРВИ обследовано 19 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 8 (42,1%) случаев ОРВИ, в том числе 3 случая респираторно-синцитиальной, 2 - риновирусной, 2 - сезонной коронавирусной и 1 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 27 больных, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

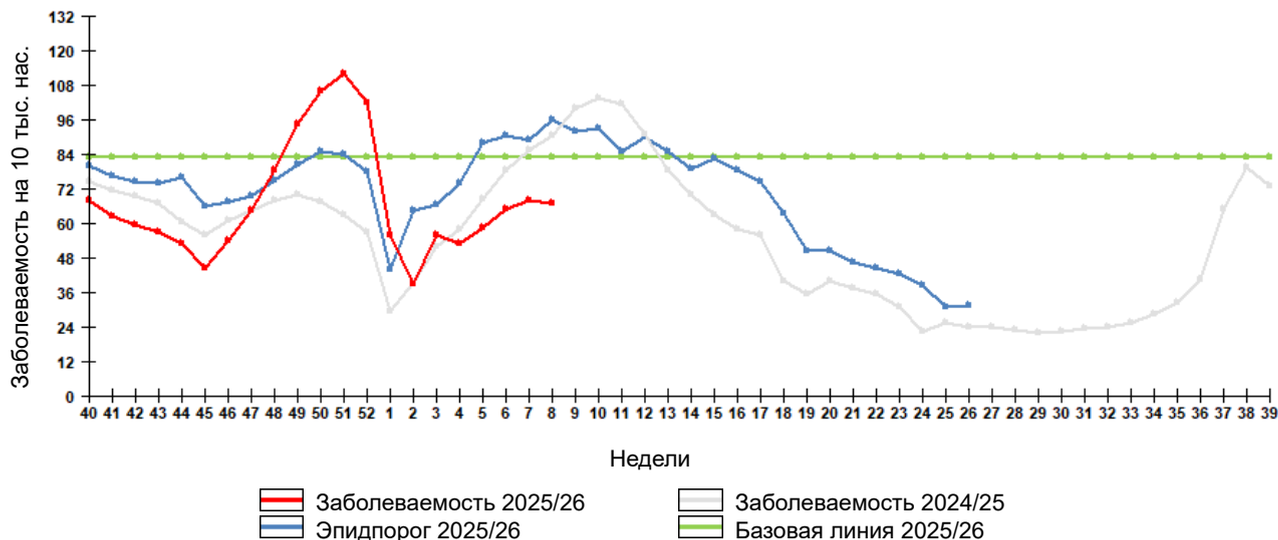
**Заключение.** Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране оставалась неблагоприятной. На 08 неделе зарегистрировано уменьшение активности вирусов гриппа и повышение активности других ОРВИ. Снижение частоты ПЦР-диагностирования гриппа до 4,0% свидетельствует об окончании в РФ эпидемии гриппа А(Н3N2).

Убедительно просим расширить работу по ПЦР-детекции вирусов гриппа в клинических материалах.

По всем возникающим вопросам просим обращаться в Референс-центр по гриппу при ФГБУ "НИИ гриппа им. А.А.Смординцева" 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)

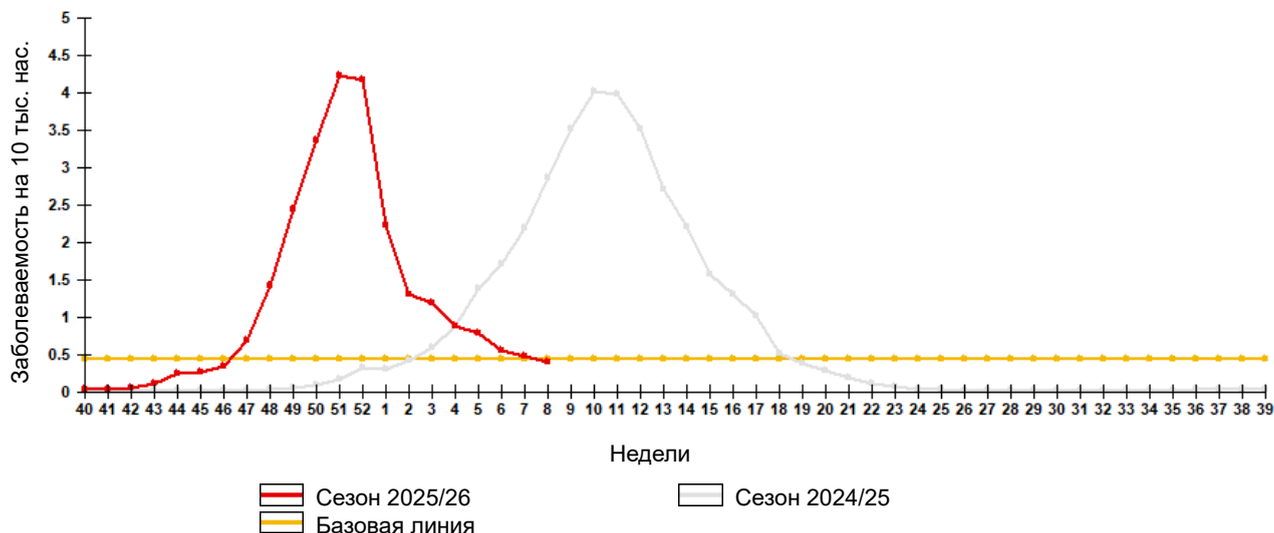
## Эпидемиологические данные

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



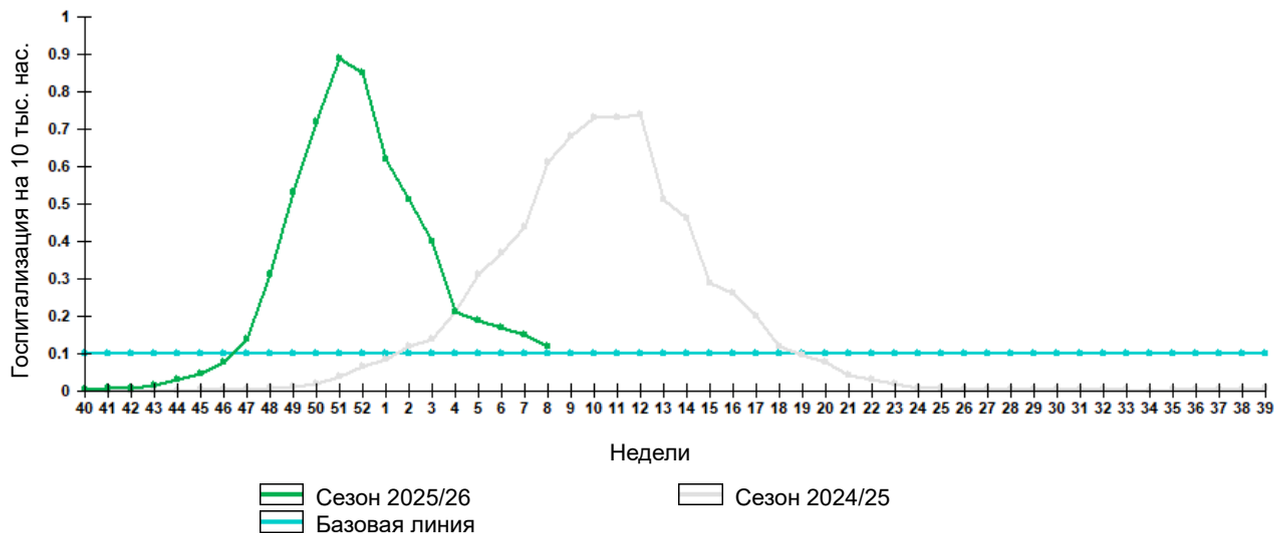
На 08 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 67,0 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 19,2% и ниже еженедельного эпидемического порога на 30,2%.

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



На 08 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,41 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 08 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,12 на 10 000 населения, была выше предэпидемической базовой линии (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 08 неделе 2026 года при исследовании материалов от 8543 больных гриппом в 43 городах зарегистрировано 343 (4,0%) случая гриппа, в том числе 129 (1,5%) случаев несубтипированного гриппа А в 6 городах, 33 (0,4%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 12 городах, 168 (2,0%) случаев гриппа А(Н3N2) в 31 городе и 13 (0,2%) случаев гриппа В в 6 городах.

На 08 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 64 вируса гриппа, в том числе 3 штамма А(Н1N1)рdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа), 60 штаммов А(Н3N2): в Красноярске (1), Москве (ЦЭЭГ) (4), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (11), Санкт-Петербурге (ФГУЗ) (6), Смоленске (3), Хабаровске (31), Чебоксарах (4) и 1 вирус гриппа типа В в Хабаровске. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 862 вируса гриппа, в том числе 21 А(Н1N1)рdm09, 839 А(Н3N2) и 2 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 373 вируса гриппа, в том числе: 11 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 и 362 вируса гриппа А(Н3N2). Один вирус А(Н1N1)рdm09 был родственен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 10 штаммов были его дрейф-вариантом. 6 вирусов А(Н3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 г., 344 вируса А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

**Генетическая характеристика.** В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1447 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 г. 1427 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1377 принадлежали кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субкластеру К, 50 вирусов - к кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 18 вирусов А(Н1N1)рdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6В.1А.5а.2а. 1 вирус гриппа типа В был подобен вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесен к кластеру V1А.3а.2.

**Чувствительность к химиопрепаратам.** В Национальных Центрах по гриппу (Москва, Санкт-Петербург) с начала сезона 2025-2026 годов проведено изучение чувствительности 334 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

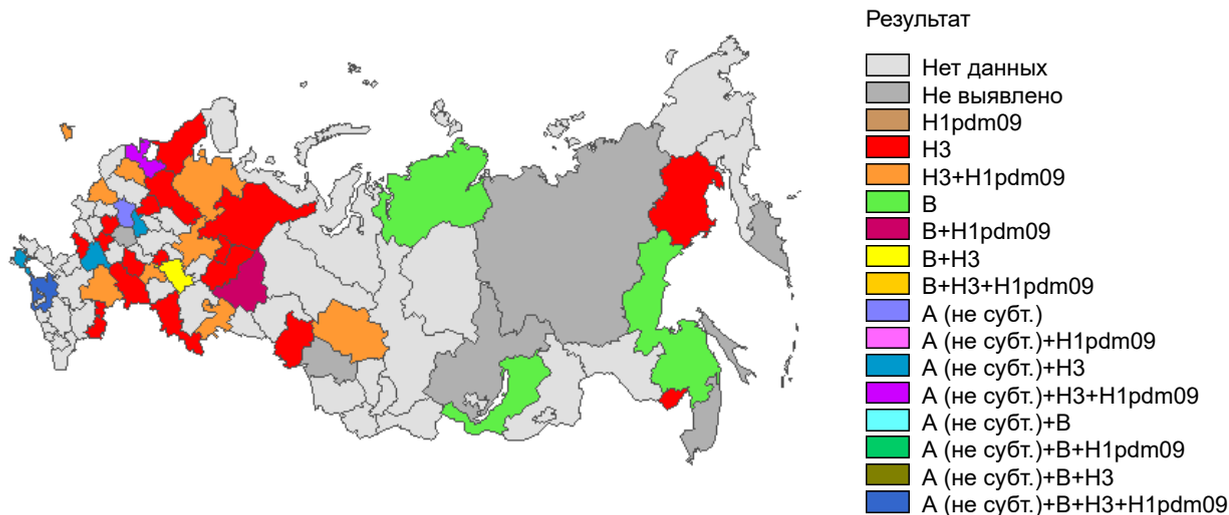


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

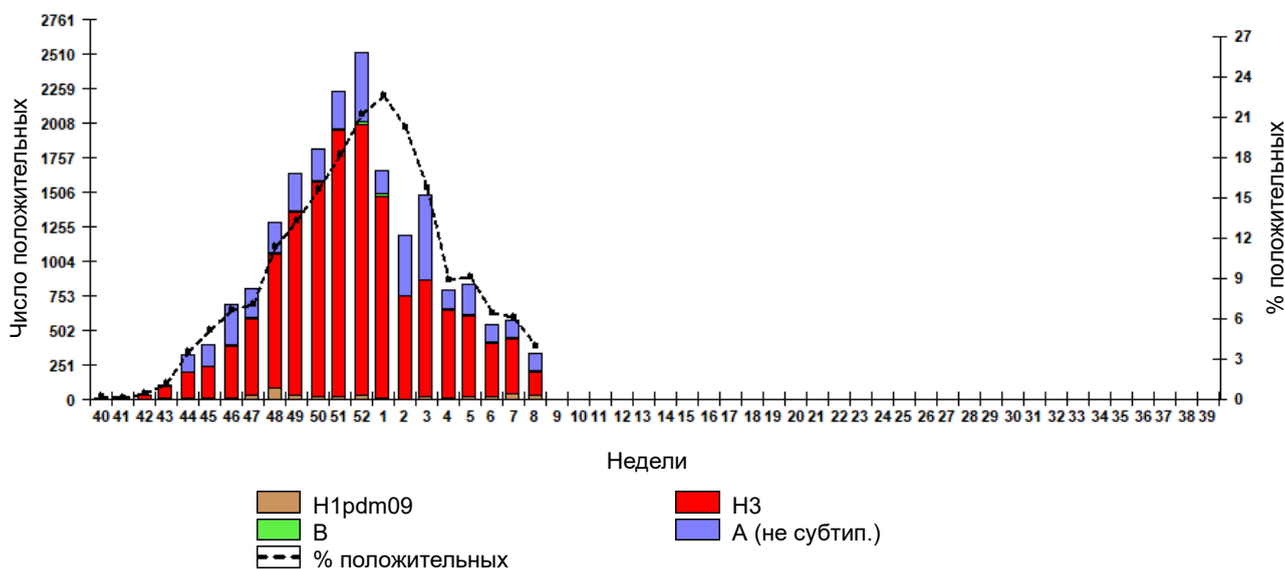
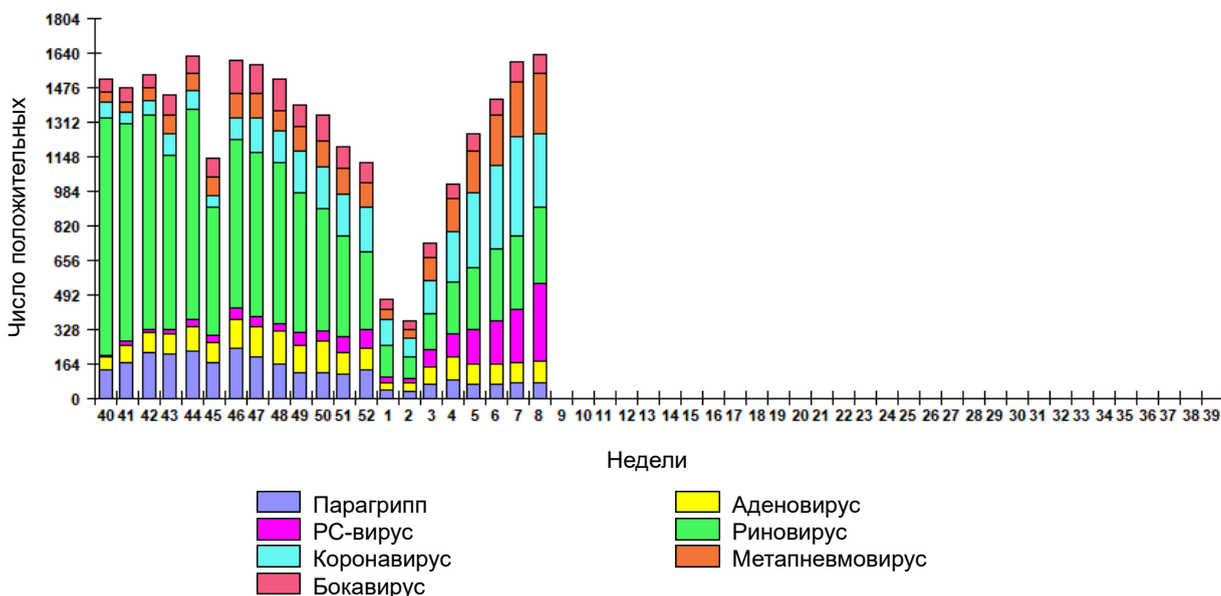


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **19,3%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **26,3%**

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

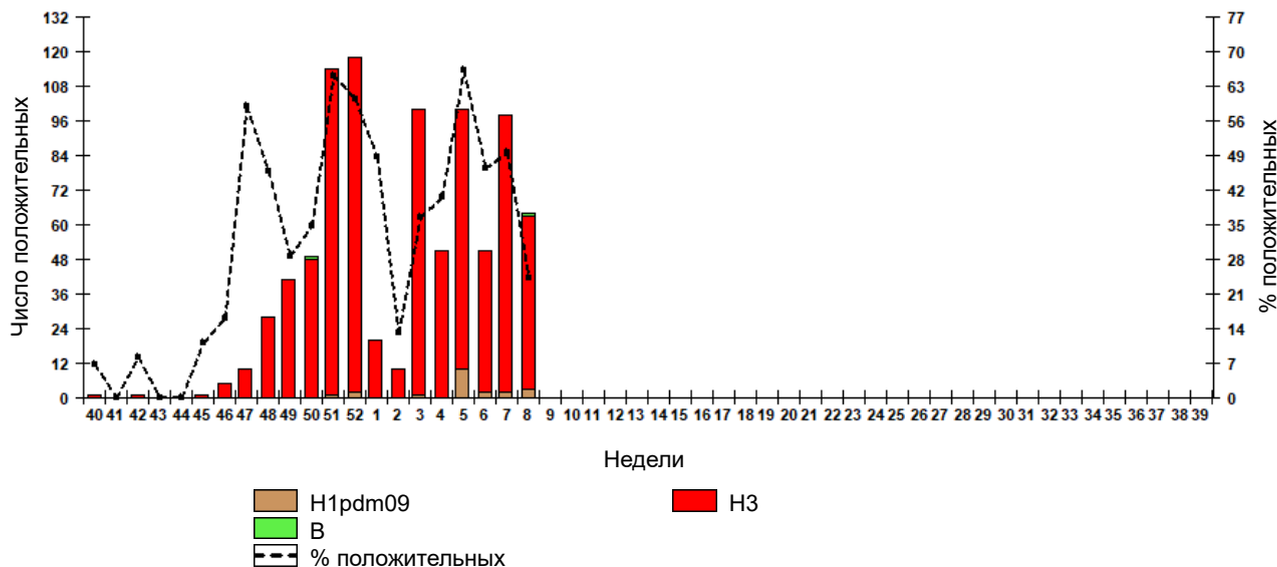


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 8 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	8543	-
Грипп А (не субт.)	129	1,5%
Грипп А(Н1)рdm09	33	0,4%
Грипп А(Н3)	168	2,0%
Грипп В	13	0,2%
Весь грипп	343	4,0%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8429	-
Парагрипп	73	0,9%
Аденовирус	103	1,2%
РС-вирус	372	4,4%
Риновирус	362	4,3%
Коронавирус	348	4,1%
Метапневмовирус	284	3,4%
Бокавирус	89	1,1%
Все ОРВИ	1631	19,3%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	11771	-
SARS-CoV-2	253	2,1%

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 08 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 11771 больного в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 253 (2,1%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 8 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	264	-
Грипп А(Н1)рdm09	3	1,1%
Грипп А(Н3)	60	22,7%
Грипп В	1	0,4%
Весь грипп	64	24,2%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 45 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Санкт-Петербург, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 45 больных ТОРИ в 3 городах. Выявлен 1 (2,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Санкт-Петербурге у больного возрастной группы 1-4 года.

На вирусы ОРВИ обследовано 45 больных ТОРИ, зарегистрировано 7 (15,6%) случаев ОРВИ, в том числе 1 - аденовирусной, 4 - респираторно-синцициальной, 1 - метапневмовирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 31 амбулаторного больного ГПЗ/ОРИ выявлен 1 (3,2%) случай гриппа А(Н3N2). На вирусы ОРВИ обследовано 19 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 8 (42,1%) случаев ОРВИ, в том числе 3 случая респираторно-синцициальной, 2 - риновирусной, 2 - сезонной коронавирусной и 1 - метапневмовирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 27 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

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

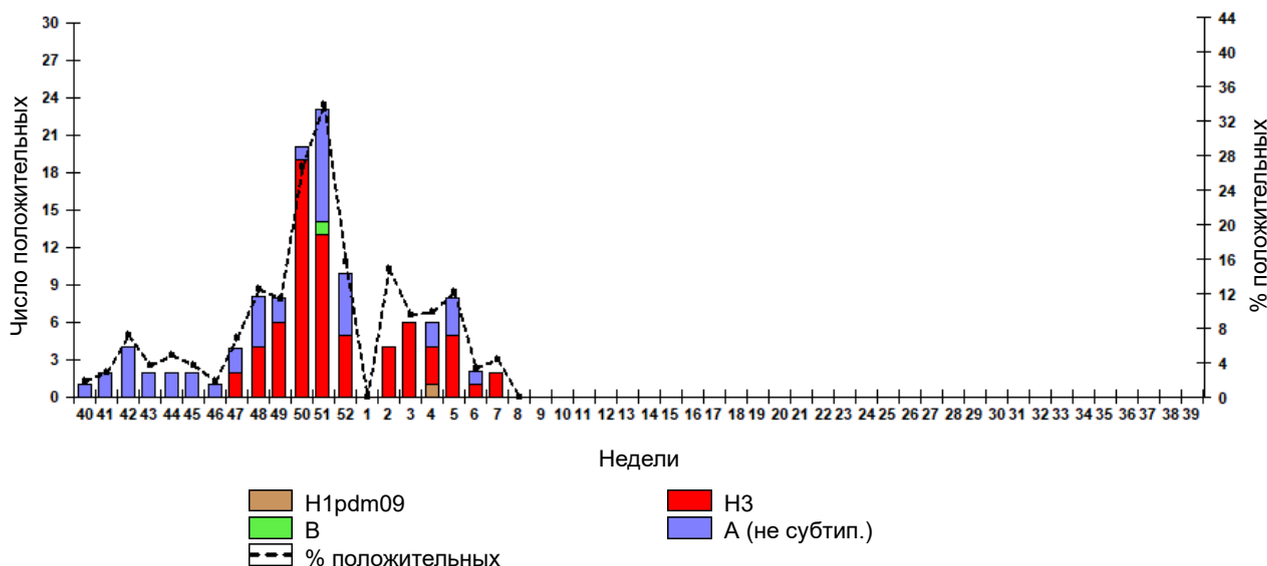


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

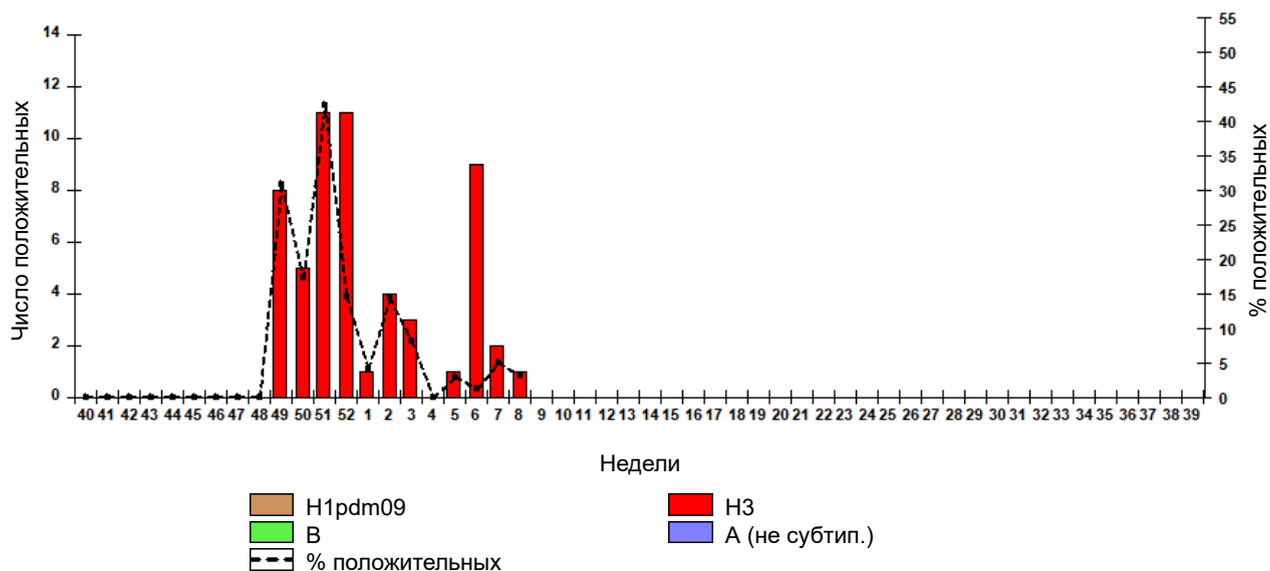


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

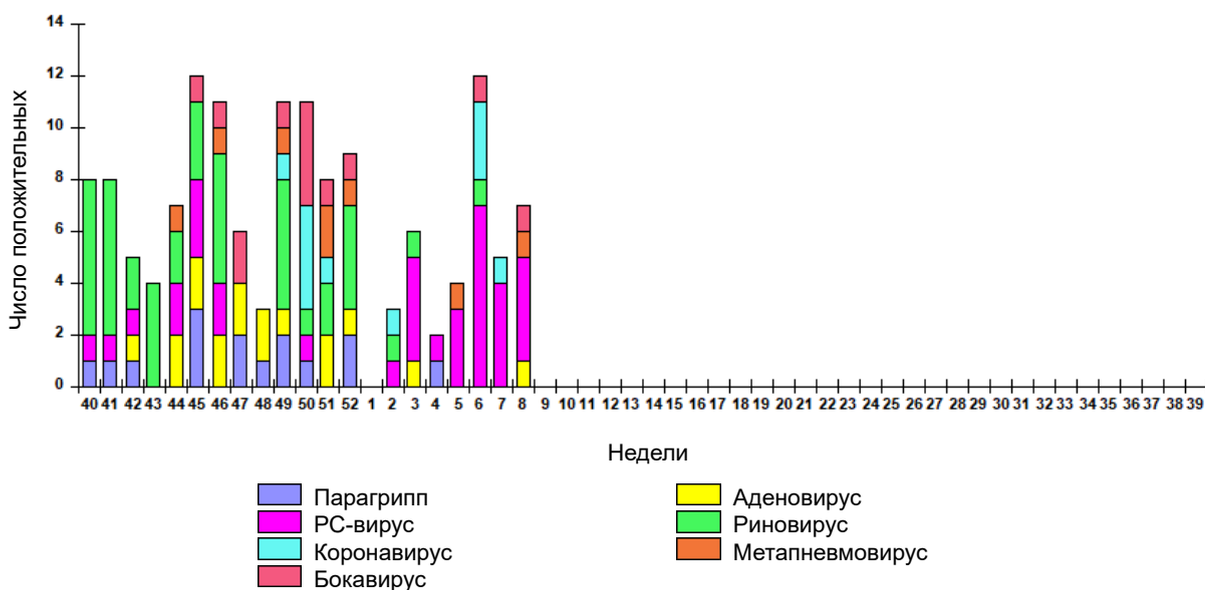
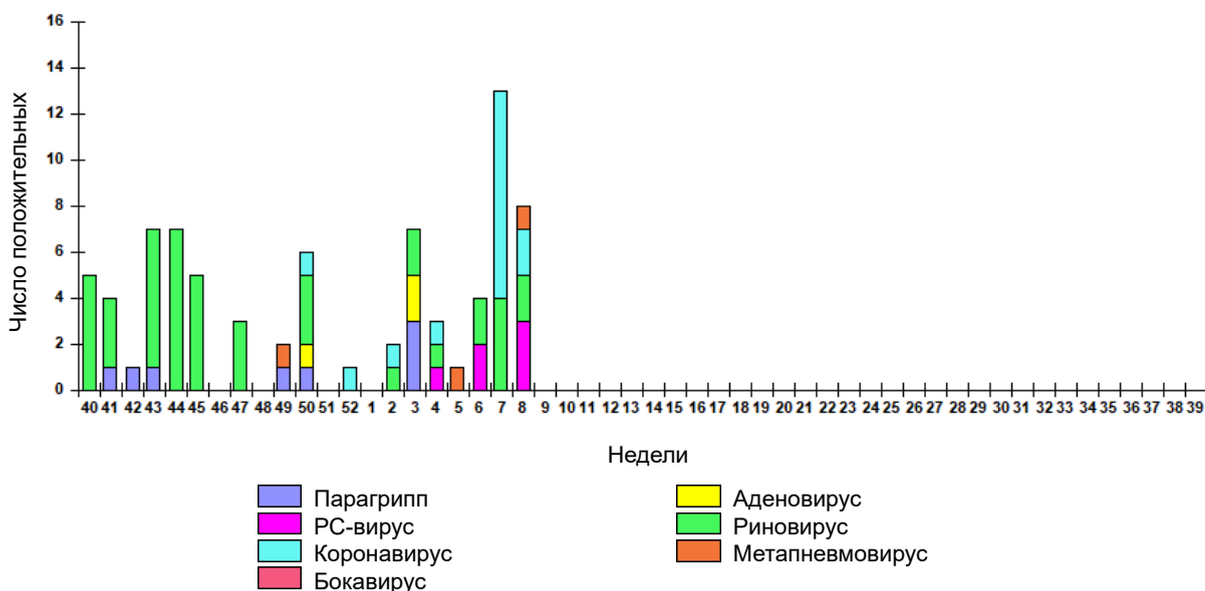


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



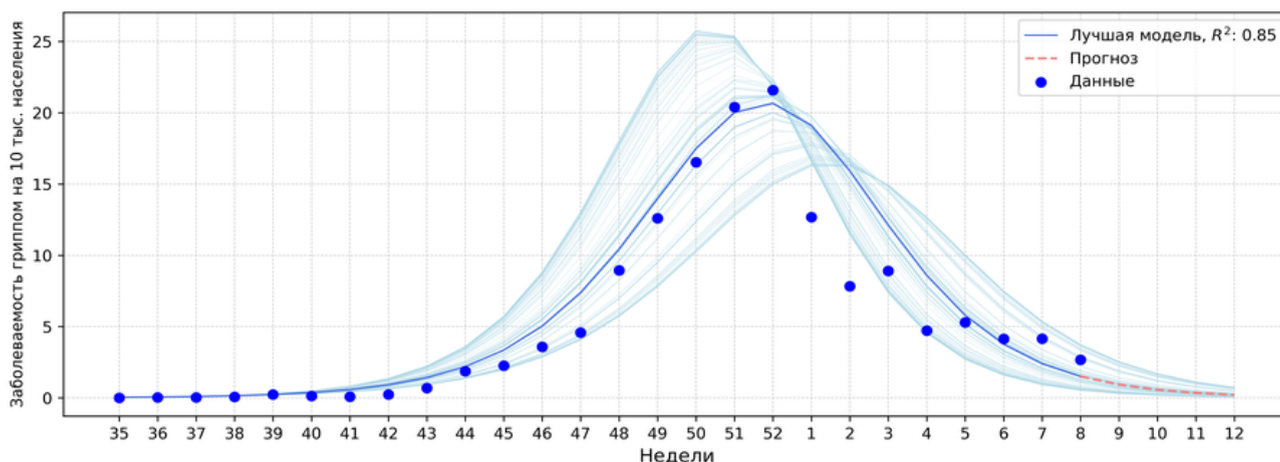
#### Примечание:

Сводка по ситуации в России составлена на основе данных 51 опорной базы ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России и 10 опорных баз ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России

## Прогнозирование заболеваемости гриппом

Проведен прогноз заболеваемости гриппом. Прогноз основан на модели Барояна-Рвачева: калибровка модели производилась по данным о зарегистрированных случаях заболеваний гриппом и ОРВИ и данных лабораторной диагностики гриппа (ПЦР) с начала эпидсезона (40 неделя) по предшествующую неделю, на которой публикуется прогноз. Данные представлены с шагом в одну календарную неделю. Поиск оптимальных параметров происходил при помощи калибровочных алгоритмов, в результате проводилось построение модельной кривой. Найденные параметры позволяют продолжить модельную кривую и сгенерировать прогноз на ближайшие 4 недели от даты наблюдения (неделя, за которую публикуется бюллетень).

Рис. 13. Результаты моделирования заболеваемости гриппом с начала сезона по 08 неделю 2026г.



На 08 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 08.02.2026 № 565), за период 09.02-15.02.2026 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 08.02-14.02.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 08.02.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 125 257 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 111 493 (0,9% от числа заболевших) случая со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 09 по 15 февраля 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 19 из 31 страны превысил базовую линию. Из 32 стран в 29 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 07 неделю 2026 года выявлено 706 случаев гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 524 вирусов гриппа А в 67% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 33% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлен 571 случай гриппа, из них в 99% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 53 вируса, в 74% случаев диагностирован грипп А(Н3N2) и в 26% случаев – А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 9347 вирусов гриппа, из них 2533 штамма А(Н1N1)pdm09, 6768 штаммов А(Н3N2) и 46 вирусов гриппа В.

Из 2533 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, 2517 - клайду 6В.1А.5а.2а.1, из них 125 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 2392 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 6768 вирусов гриппа А(Н3N2) 6726 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J), из них 189 были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 1957 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2), из них 1868 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 89 штаммов - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 30 штаммов - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 74 штамма - 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 4474 штамма - принадлежал клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 46 вирусов гриппа В 44 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, 9 вирусов - референс-штамму

B/Catalonia/2279261NS/2023, 21 вирус - 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 08 по 14 февраля 2026 года активность вирусов гриппа оставалась высокой. Лабораторными методами выявлено 943 (59,5%) случая гриппа, в том числе 106 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 532 - A(H3N2) и 131 - несубтипированного гриппа А.

Зарегистрировано 6 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 4 случая обусловлены вирусом гриппа А и 1 случай - вирусом гриппа В. При субтипировании 3 вирусов гриппа А все диагностированы как случаи гриппа А(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрирован 71 случай смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 1887 вирусов гриппа, в том числе 459 штаммов A(H1N1)pdm09, 1193 штамма A(H3N2) и 235 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 459 штаммов A(H1N1)pdm09 2 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 457 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 1193 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 235 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch в период с 08 по 14 февраля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась, но оставалась высокой. 28 регионов и 11 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 15 регионов и 6 провинций - о локальной активности. Лабораторными методами выявлен 1821 случай гриппа, из них в 1213 случаях - грипп А и в 608 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1325 вирусов гриппа, в том числе 280 штаммов A(H1N1)pdm09, 982 штамма A(H3N2) и 63 штамма гриппа В.

Из 280 штаммов A(H1N1)pdm09 277 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 982 штамма A(H3N2) 56 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), 926 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 63 вируса гриппа типа В 52 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), 11 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 1353 вируса гриппа, в том числе 251 штамм A(H1N1)pdm09, 1042 штамма A(H3N2) и 60 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 251 штамма A(H1N1)pdm09 4 штамма принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 247 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 1042 штамма A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 60 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

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