



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

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 19 неделю 2026 года. (04.05.26 - 10.05.26)

### Ситуация в России

#### Резюме

На 19 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 43,7 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 47,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 13,8%.

На 19 неделе 2026 г. эпидемический порог суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ по всему населению был превышен на 20% и более в одном (Астрахань) из 61 города, приславшего данные.

Лабораторными методами на 19 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5845 больных гриппом в 42 городах зарегистрировано 48 (0,8%) случаев гриппа, в том числе 3 (0,05%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 16 (0,3%) случаев гриппа А(Н1N1)pdm09 в 5 городах, 7 (0,1%) случаев гриппа А(Н3N2) в одном городе и 22 (0,4%) случая гриппа В в 11 городах.

На 19 неделе на клеточной культуре MDCK выделен один вирус гриппа А(Н1N1)pdm09 в Краснодаре. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1023 вируса гриппа, в том числе 80 А(Н1N1)pdm09, 934 А(Н3N2) и 9 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 614 вирусов гриппа, в том числе: 61 вирус гриппа А(Н1N1)pdm09, 549 вирусов гриппа А(Н3N2) и 4 вируса гриппа типа В. 27 вирусов А(Н1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 34 штамма были его дрейф-вариантом. 9 вирусов А(Н3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 528 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 3 вируса типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

**Генетическая характеристика.** В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1922 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1840 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1784 принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 субклайду К, 56 вирусов - к клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1 (J.2.x). 75 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6B.1A.5a.2a.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6B.1A.5a.2a. 6 вирусов 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 437 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 25 штаммов А(Н1N1)pdm09, 411 вирусов А(Н3N2) и 1 вирус гриппа В.

**COVID-19.** Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 18 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 8459 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 63 (0,7%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 20,0%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 14,8%.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в Чите, 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 1 - парагриппозной и 2 случая риновирусной инфекции.

При обследовании 12 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (8,3%) случай парагриппозной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

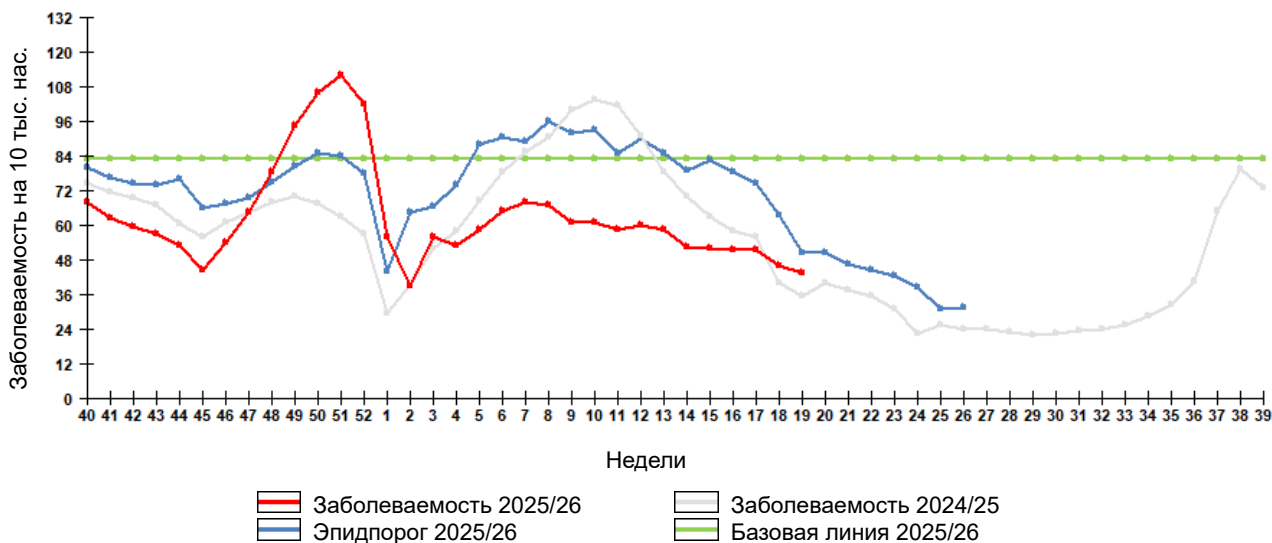
**Заключение.** Ситуация по гриппу в стране стабильная, по другим ОРВИ на прошедшей неделе продолжала улучшаться. На 19 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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

По всем возникающим вопросам просим обращаться в Референс-центр по гриппу при ФГБУ "НИИ гриппа им. А.А.Смординцева" Минздрава России по электронной почте: [daria.danilenko@influenza.spb.ru](mailto:daria.danilenko@influenza.spb.ru), [nadezda.konovalova@influenza.spb.ru](mailto:nadezda.konovalova@influenza.spb.ru)

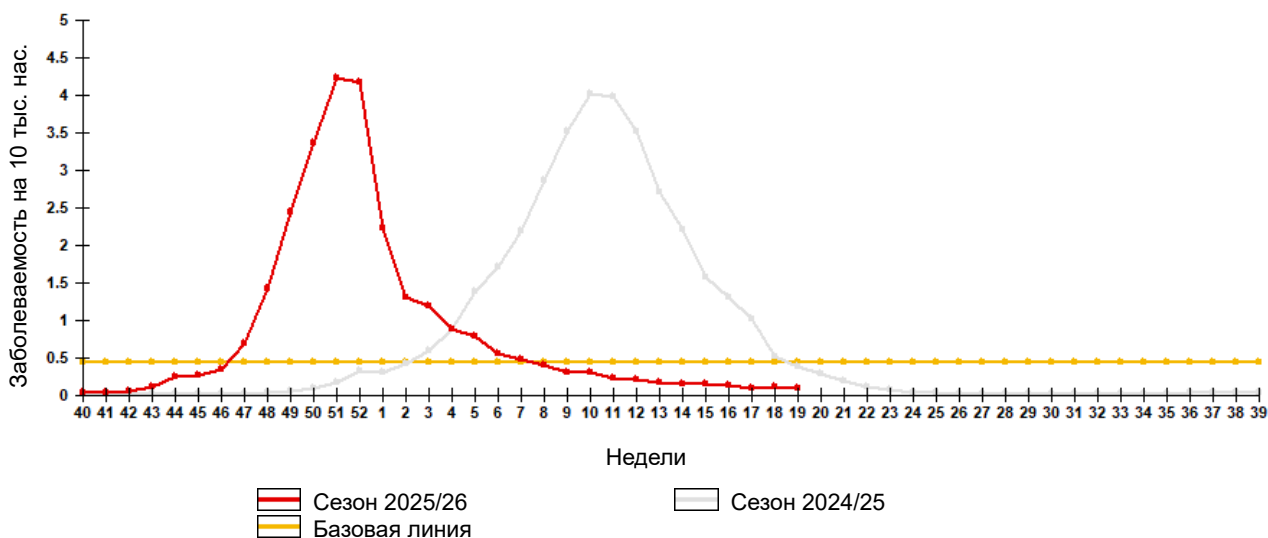
## Эпидемиологические данные

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



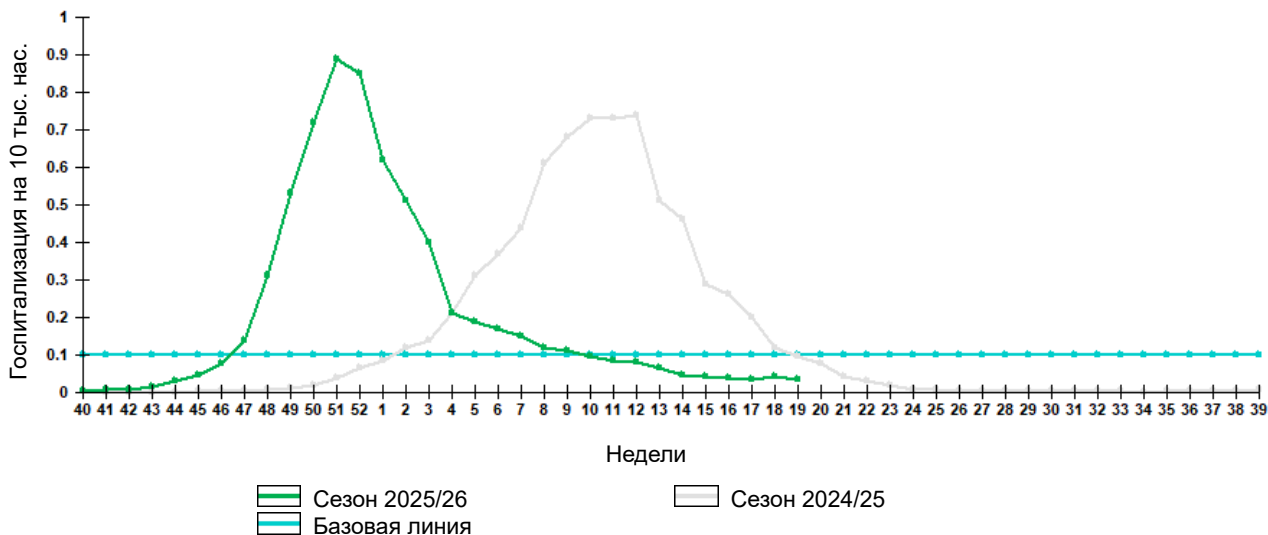
На 19 неделе 2026 г. уровень заболѣваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и составил 43,7 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 47,3% и ниже еженедельного эпидемического порога на 13,8%.

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



На 19 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,10 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 19 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,036 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 19 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5845 больных гриппом в 42 городах зарегистрировано 48 (0,8%) случаев гриппа, в том числе 3 (0,05%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 16 (0,3%) случаев гриппа А(Н1N1)рdm09 в 5 городах, 7 (0,1%) случаев гриппа А(Н3N2) в одном городе и 22 (0,4%) случая гриппа В в 11 городах.

На 19 неделе на клеточной культуре MDCK выделен один вирус гриппа А(Н1N1)рdm09 в Краснодаре. Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1023 вируса гриппа, в том числе 80 А(Н1N1)рdm09, 934 А(Н3N2) и 9 В.

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 614 вирусов гриппа, в том числе: 61 вирус гриппа А(Н1N1)рdm09, 549 вирусов гриппа А(Н3N2) и 4 вируса гриппа типа В. 27 вирусов А(Н1N1)рdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 34 штамма были его дрейф-вариантом. 9 вирусов А(Н3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 528 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 3 вируса типа В были подобны вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

**Генетическая характеристика.** В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 1922 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 1840 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023, из них 1784 принадлежали кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 субкластеру К, 56 вирусов - к кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1 (J.2.x). 75 вирусов А(Н1N1)рdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6В.1А.5а.2а. 6 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021 и отнесены 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 437 вирусов гриппа к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир, занамивир), в том числе 25 штаммов А(Н1N1)рdm09, 411 вирусов А(Н3N2) и 1 вирус гриппа В. Все изученные вирусы были чувствительны к нейраминидазным ингибиторам.

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

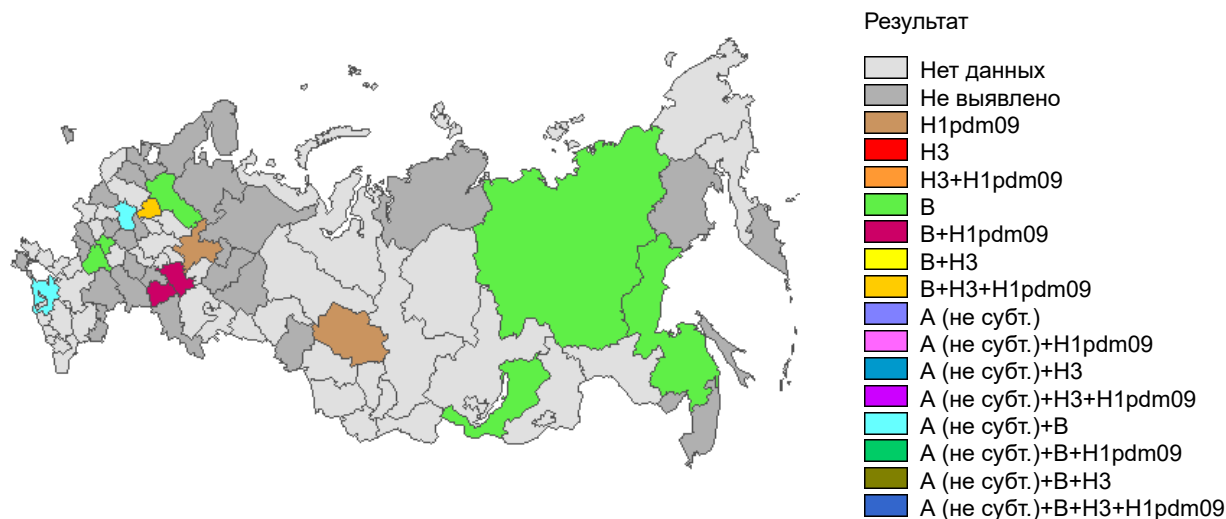


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

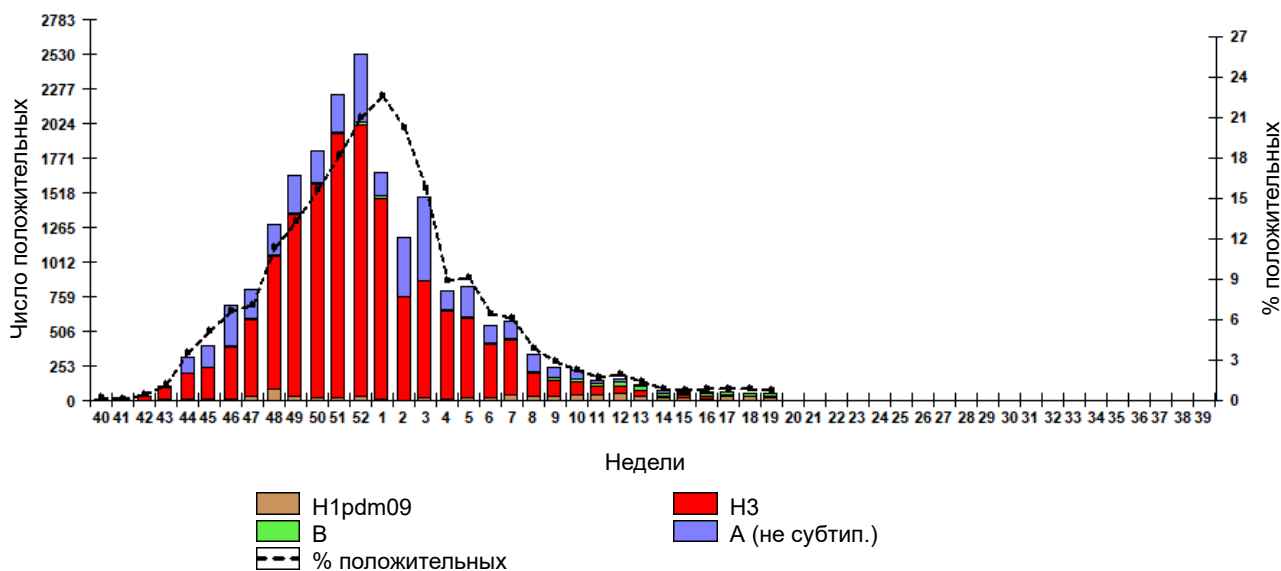
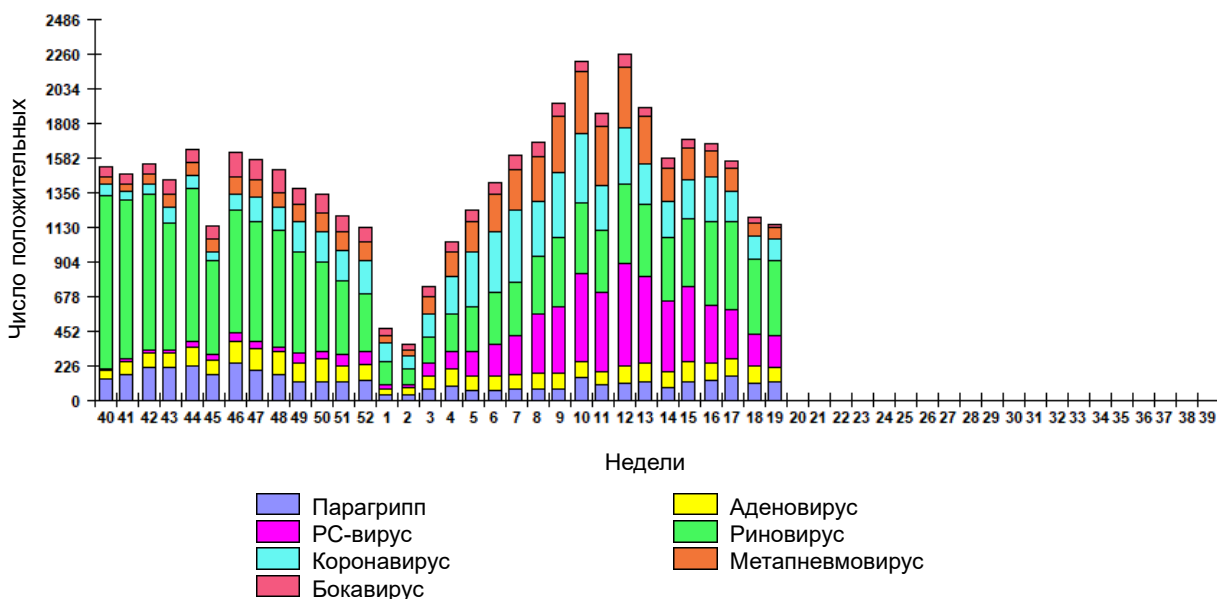


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **20,0%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **14,8%**

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

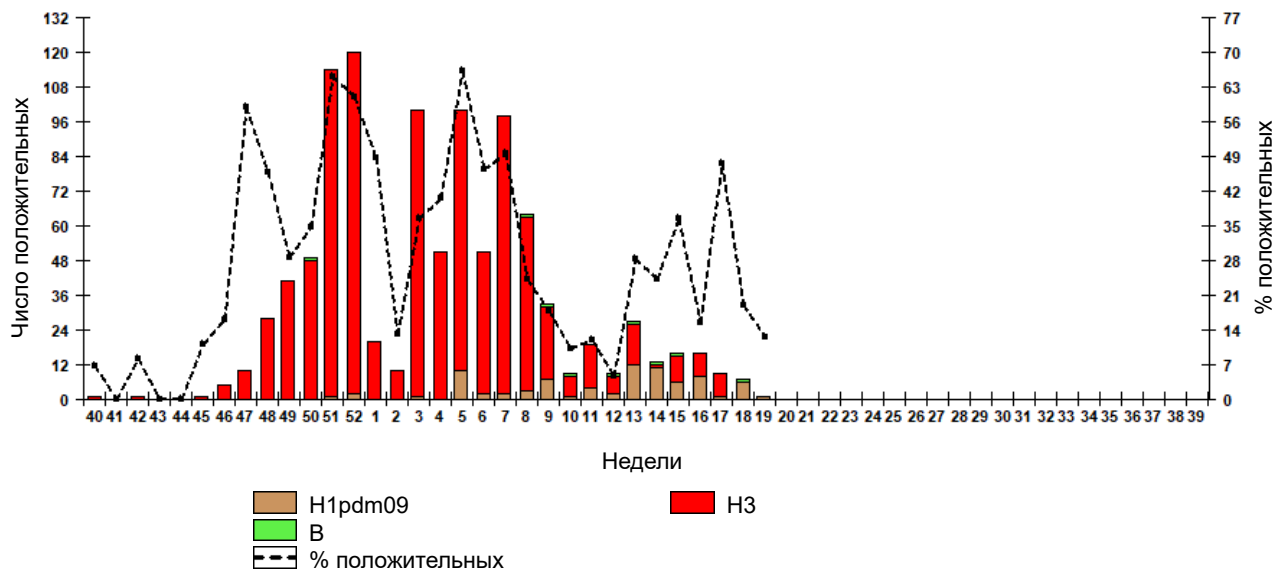


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 19 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	5845	-
Грипп А (не субт.)	3	0,05%
Грипп А(Н1)рdm09	16	0,3%
Грипп А(Н3)	7	0,1%
Грипп В	22	0,4%
Весь грипп	48	0,8%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	5725	-
Парагрипп	118	2,1%
Аденовирус	94	1,6%
РС-вирус	207	3,6%
Риновирус	488	8,5%
Коронавирус	143	2,5%
Метапневмовирус	71	1,2%
Бокавирус	23	0,4%
Все ОРВИ	1144	20,0%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	8459	-
SARS-CoV-2	63	0,7%

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 19 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 8459 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 63 (0,7%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 19 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	8	-
Грипп А(Н1)рdm09	1	12,5%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	1	12,5%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в Чите, 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 1 - парагриппозной и 2 случая риновирусной инфекции.

При обследовании 12 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 12 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (8,3%) случай ОРВИ парагриппозной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 12 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

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

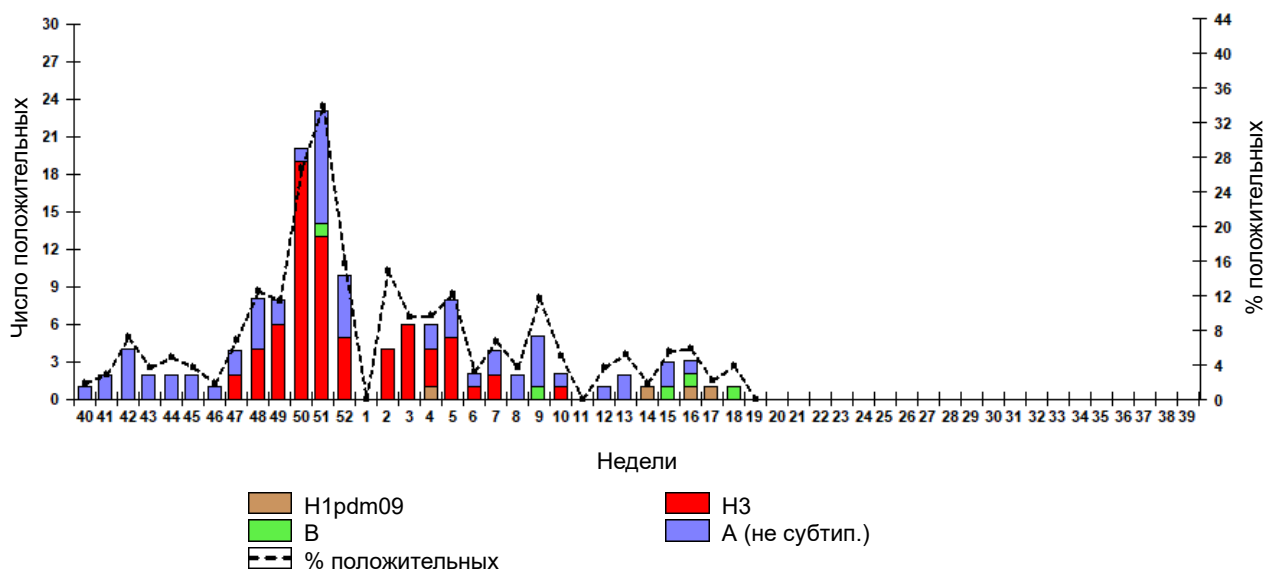


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

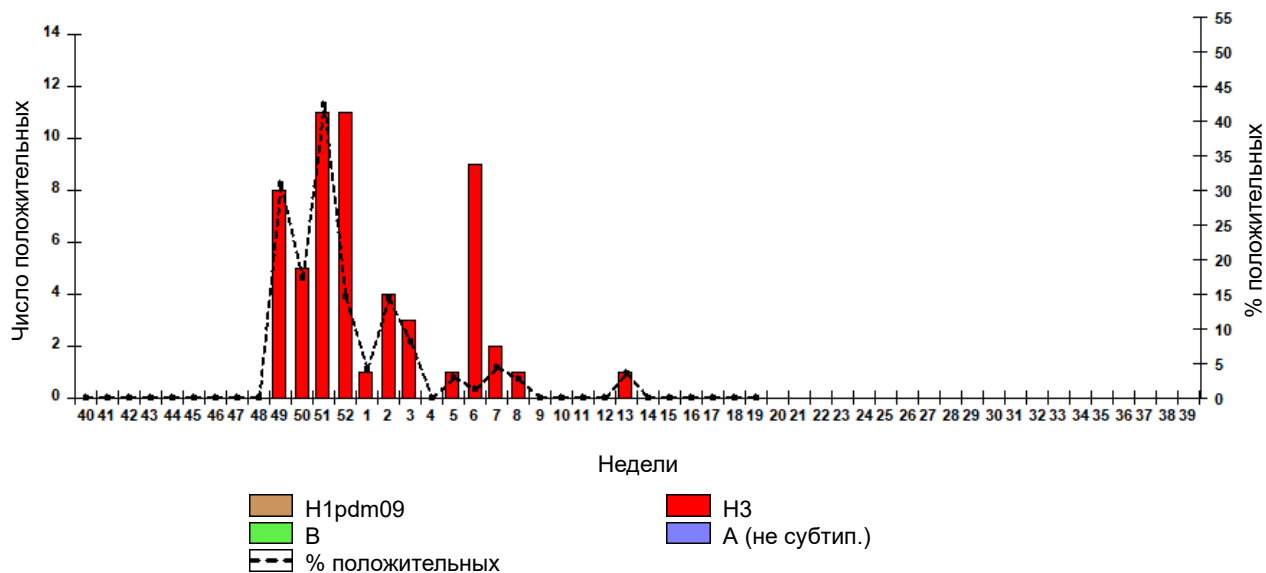


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

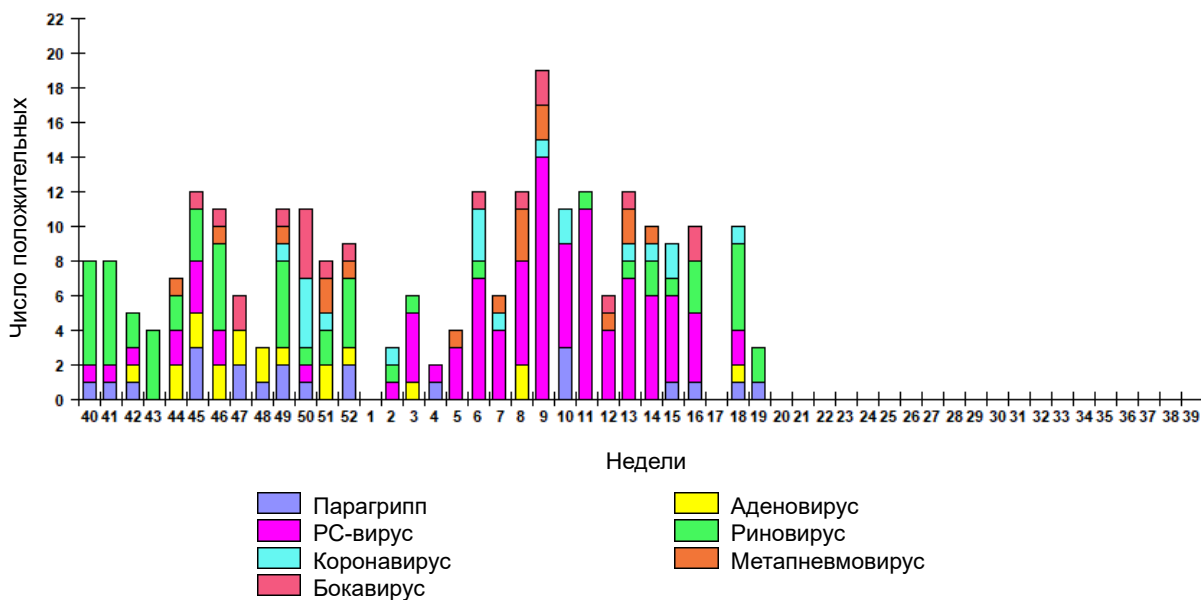
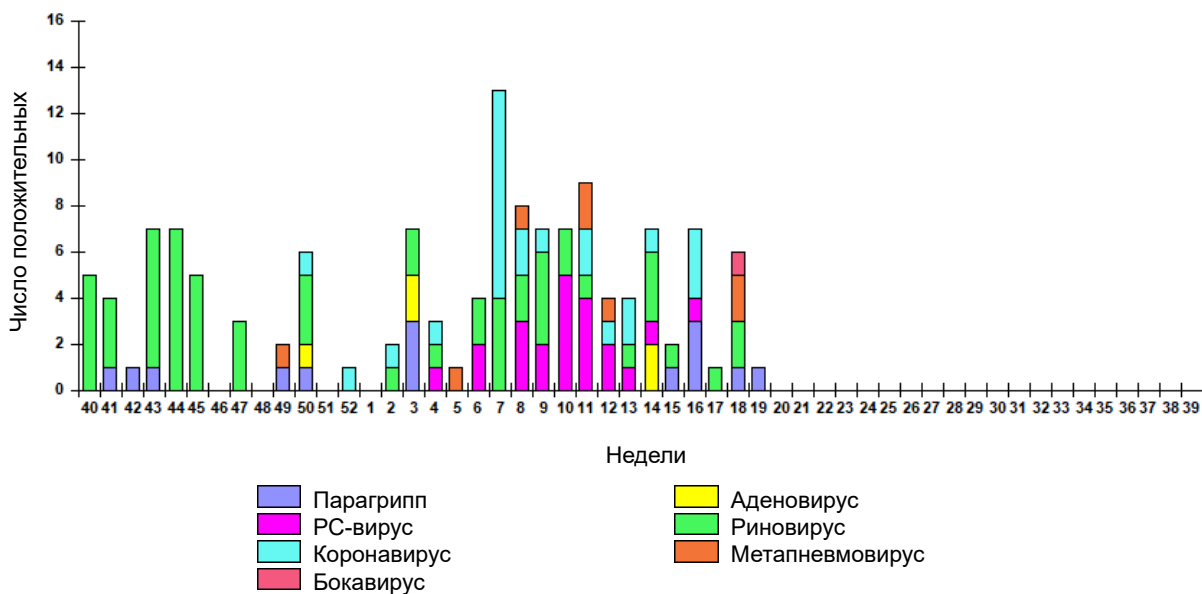


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



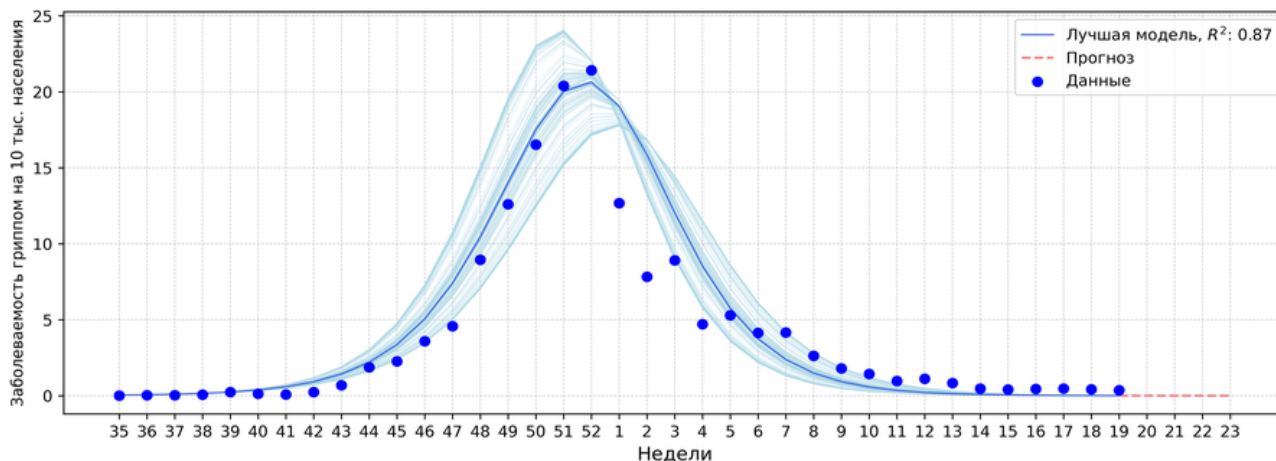
#### Примечание:

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

## Прогнозирование заболеваемости гриппом

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

Рис. 13. Результаты моделирования заболеваемости гриппом с начала сезона по 19 неделю 2026г.



На 19 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 26.04.2026 № 576), за период 27.04-03.05.2026 на сайте FluNet и на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 26.04-02.05.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

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

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 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(Н1N1)pdм09 и в 50% случаев диагностирован грипп А(Н3N2).

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 12988 вирусов гриппа, из них 3826 штаммов А(Н1N1)pdм09, 9029 штаммов А(Н3N2) и 133 вируса гриппа В.

Из 3826 вирусов гриппа А(Н1N1)pdм09 1 вирус принадлежал клайду 5а.2а(С.1.9) и был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023, 10 вирусов принадлежали клайду 5а.2а(С.1.9.3) и были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(Н1N1)pdм09, 225 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(Д) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdм09 и 3580 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(Д.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdм09.

Из 9029 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2128 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д.2), из них 2007 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 121 штамм - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 35 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 256 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д.2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 3 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 6366 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(К) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 133 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С) и были подобны референс-штамму В/Austria/1359417/2021, 12 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С.3.1) и были подобны референс-штамму В/Kanagawa/AC2414/2025, 2 вируса принадлежали клайду V1А.3а.2(С.5) и были подобны референс-штамму В/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 26 апреля по 02 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлено 109 (27,5%) случаев гриппа, в том числе 17 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 27 - A(H3N2), 3 - несубтипированного гриппа А и 62 случая гриппа В.

Зарегистрировано 3 новых случая смерти детей от гриппа, из них 2 случая обусловлены вирусом гриппа А(H3N2) и 1 случай вирусом гриппа В. Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 158 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 4313 вирусов гриппа, в том числе 887 штаммов A(H1N1)pdm09, 2417 штаммов A(H3N2) и 1009 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 887 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 884 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 2417 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 1009 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch в период с 26 апреля по 02 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. 37 регионов и 11 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 3 региона и 2 провинции - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 1355 случаев гриппа, из них в 178 случаях - грипп А и в 1177 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 2103 вируса гриппа, в том числе 385 штаммов A(H1N1)pdm09, 1235 штаммов A(H3N2) и 483 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 1235 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), 1176 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 483 вирусов гриппа типа В 403 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), 80 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 2149 вирусов гриппа, в том числе 376 штаммов A(H1N1)pdm09, 1338 штаммов A(H3N2) и 435 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 1338 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 435 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

Новых случаев гриппа в Азии, Африке и Океании не зарегистрировано.