



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 17 неделю 2026 года. (20.04.26 - 26.04.26)

Ситуация в России

Резюме

На **17 неделе 2026 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ немного понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 51,5 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 37,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 30,9%.

На **17 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 17 неделе 2026 года при исследовании материалов от 7147 больных гриппом в 47 городах зарегистрировано 66 (**0,9%**) случаев гриппа, в том числе 4 (0,06%) случая несубтипированного гриппа А в 3 городах, 27 (0,4%) случаев гриппа А(Н1N1)рdm09 в 6 городах, 11 (0,2%) случаев гриппа А(Н3N2) в 2 городах и 24 (0,3%) случая гриппа В в 10 городах.

На **17 неделе** на клеточной культуре МДСК выделено 9 вирусов гриппа, в том числе один штамм А(Н1N1)рdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) и 8 штаммов А(Н3N2): в Краснодаре (6), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (2). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1015 вирусов гриппа, в том числе 73 А(Н1N1)рdm09, 934 А(Н3N2) и 8 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 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)рdm09 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. 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)рdm09, 411 вирусов А(Н3N2) и 1 вирус гриппа В.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 17 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 9972 больных в 43 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 72 (**0,7%**) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **21,8%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **16,3%**.

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 8 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ТОРИ, случаев ОРВИ не зарегистрировано.

При обследовании 23 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 23 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (**4,3%**) случай риновирусной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 23 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

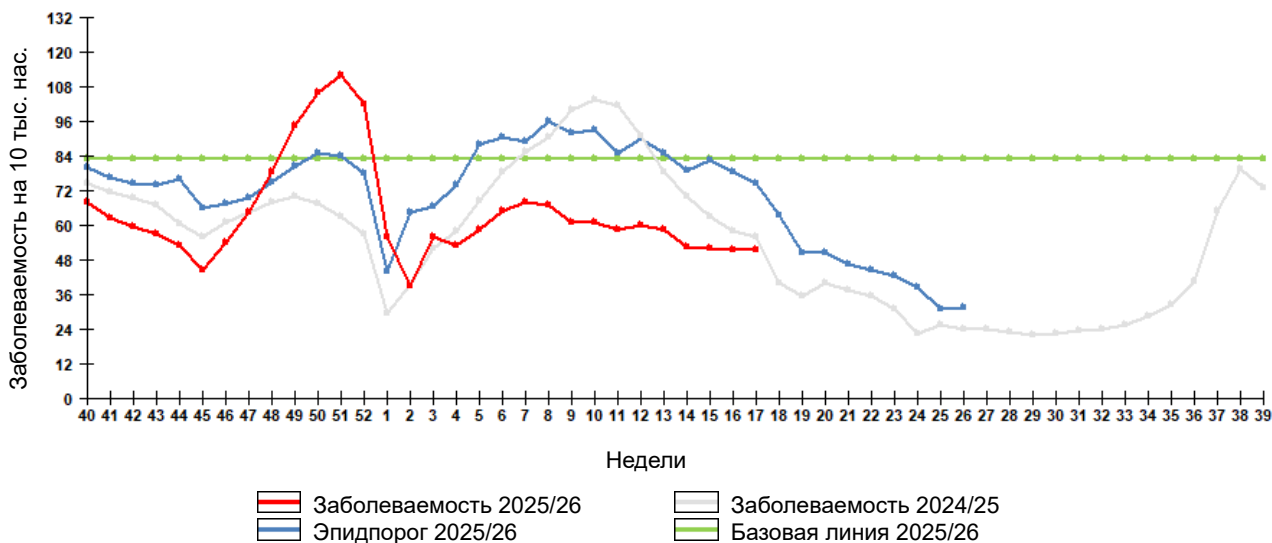
Заключение. Ситуация по гриппу в стране стабильная, по другим ОРВИ - оставалась неблагоприятной. На 17 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и высокая активность других ОРВИ.

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, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

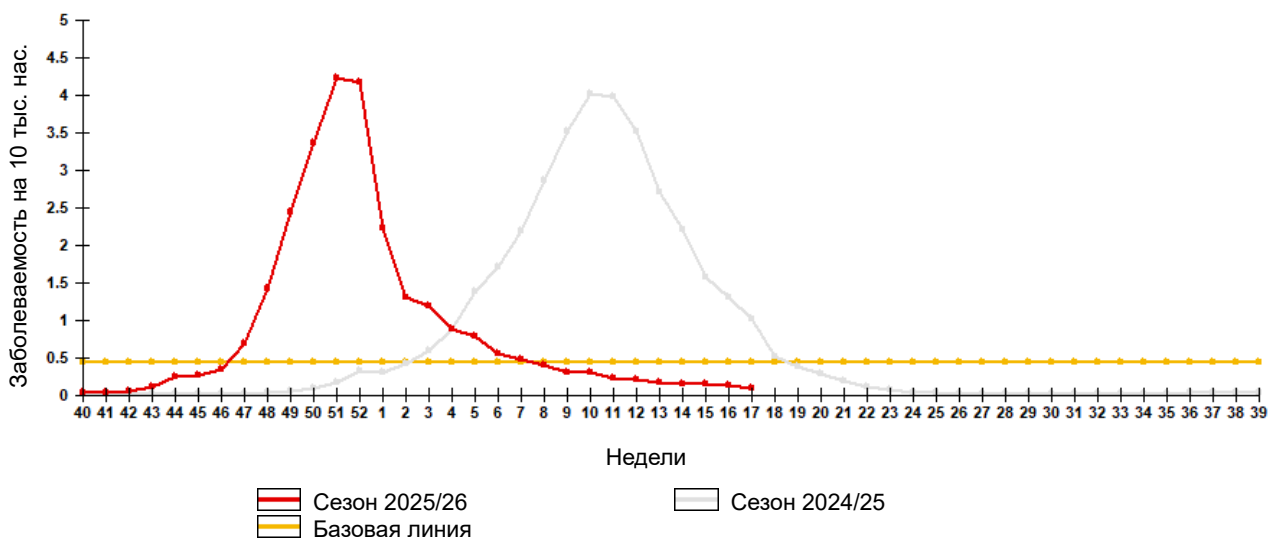
Эпидемиологические данные

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



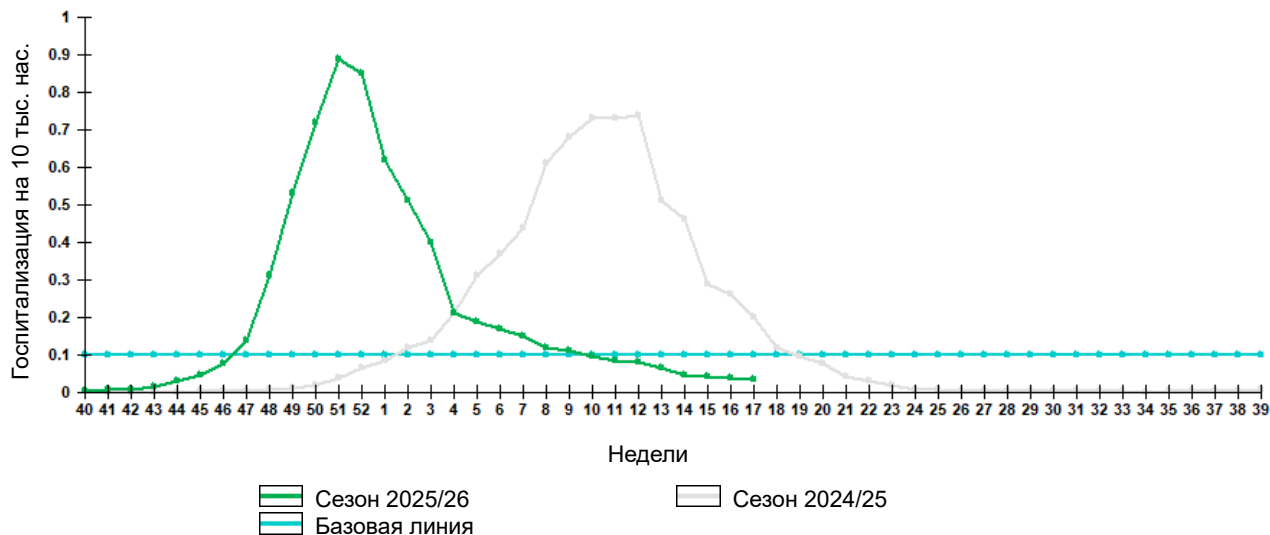
На 17 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ немного понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 51,5 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 37,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 30,9%.

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



На 17 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа 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 17 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,034 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 17 неделе 2026 года при исследовании материалов от 7147 больных гриппом в 47 городах зарегистрировано 66 (0,9%) случаев гриппа, в том числе 4 (0,06%) случая несубтипированного гриппа А в 3 городах, 27 (0,4%) случаев гриппа А(Н1N1)рdm09 в 6 городах, 11 (0,2%) случаев гриппа А(Н3N2) в 2 городах и 24 (0,3%) случая гриппа В в 10 городах.

На 17 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 9 вирусов гриппа, в том числе один штамм А(Н1N1)рdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) и 8 штаммов А(Н3N2): в Краснодаре (6), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (2). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1015 вирусов гриппа, в том числе 73 А(Н1N1)рdm09, 934 А(Н3N2) и 8 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 А/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 А/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 А/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 А/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 А/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., один штамм был родственен референс штамму А/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

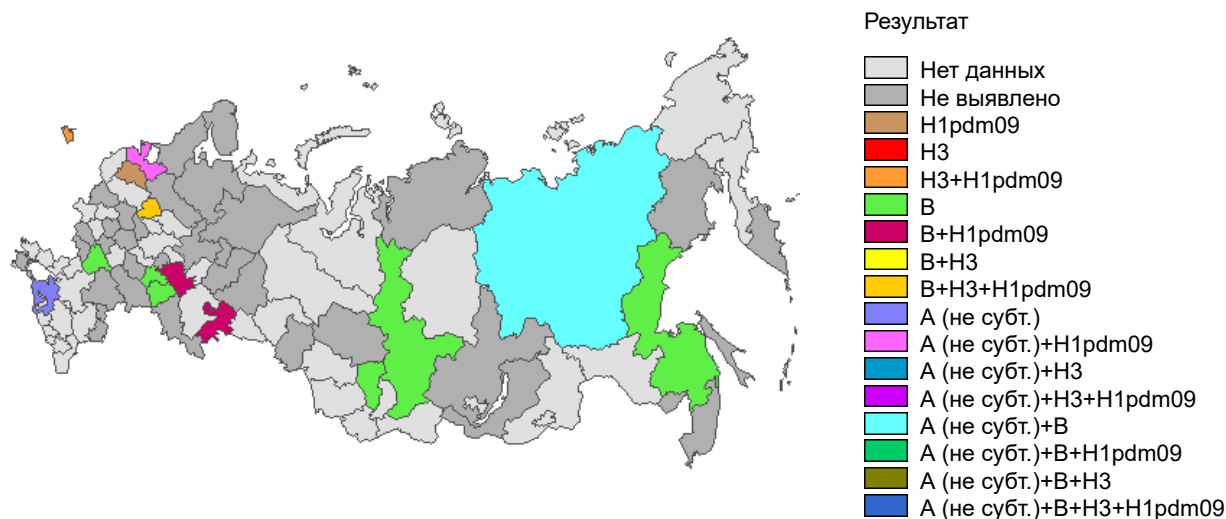


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

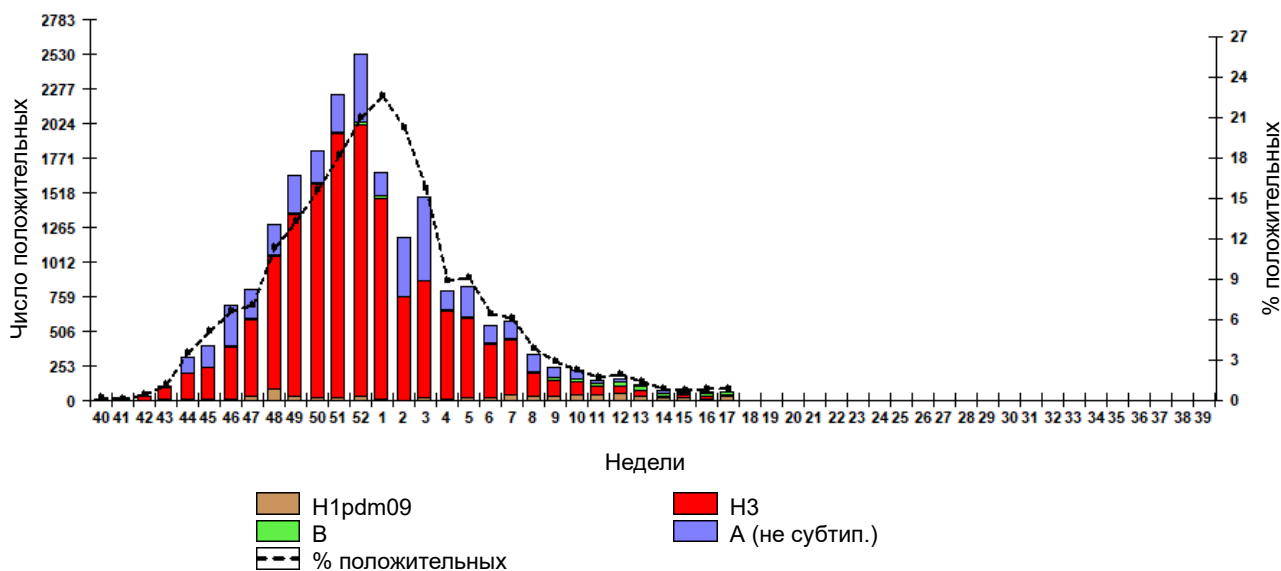
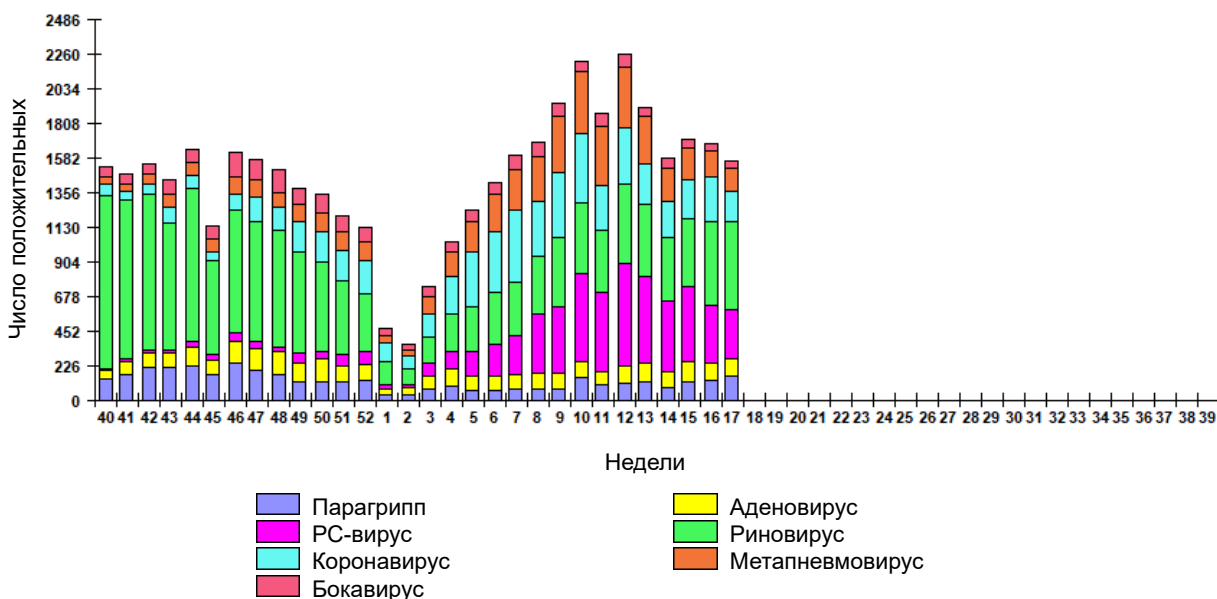


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **21,8%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) **16,3%**

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

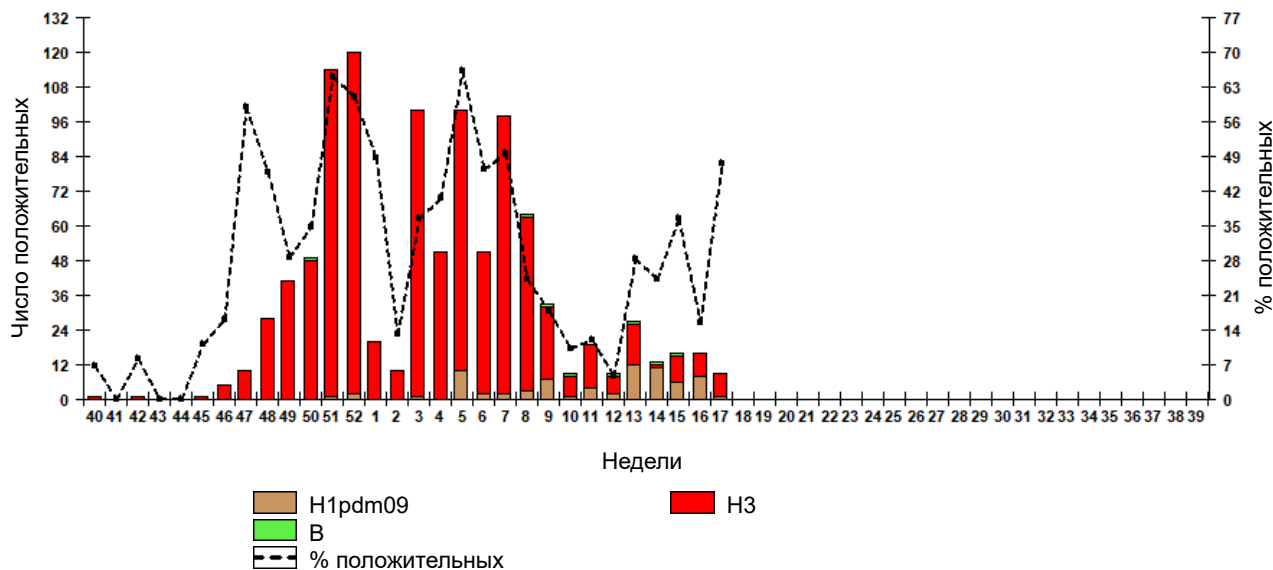


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 17 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	7147	-
Грипп А (не субт.)	4	0,06%
Грипп А(Н1)рdm09	27	0,4%
Грипп А(Н3)	11	0,2%
Грипп В	24	0,3%
Весь грипп	66	0,9%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	7120	-
Парагрипп	156	2,2%
Аденовирус	109	1,5%
РС-вирус	316	4,4%
Риновирус	575	8,1%
Коронавирус	201	2,8%
Метапневмовирус	147	2,1%
Бокавирус	45	0,6%
Все ОРВИ	1549	21,8%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	9972	-
SARS-CoV-2	72	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 17 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 9972 больных в 43 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 72 (0,7%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 17 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	19	-
Грипп А(Н1)рdm09	1	5,3%
Грипп А(Н3)	8	42,1%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	9	47,4%

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 8 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ТОРИ, случаев ОРВИ не зарегистрировано.

При обследовании 23 амбулаторных больного ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 23 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (4,3%) случай риновирусной коронавирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 23 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.

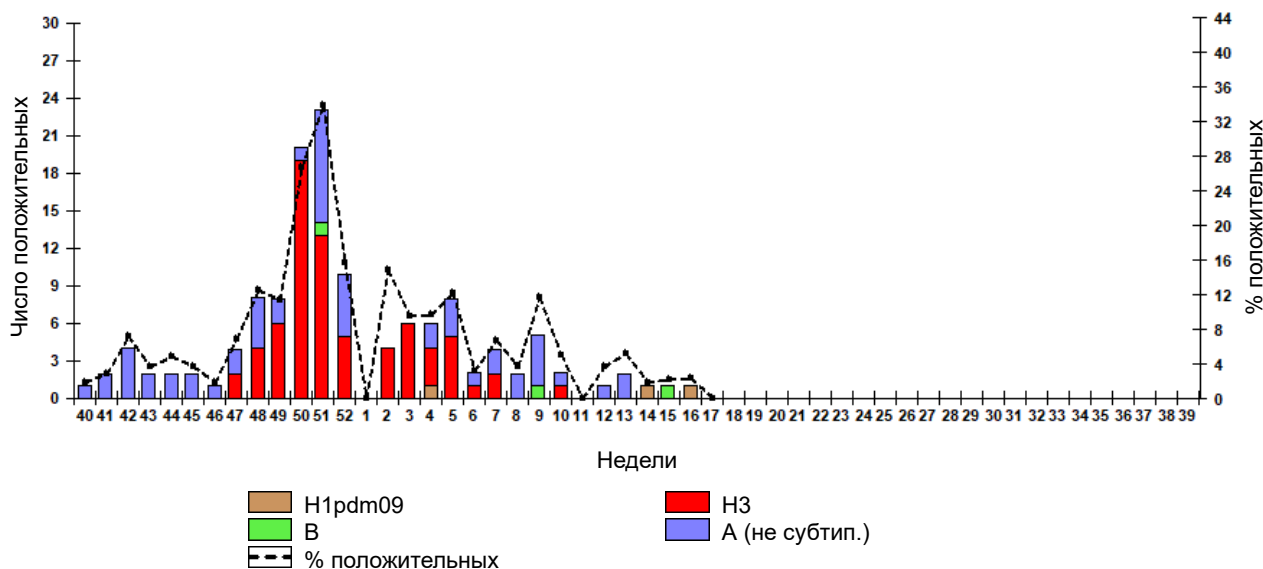


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

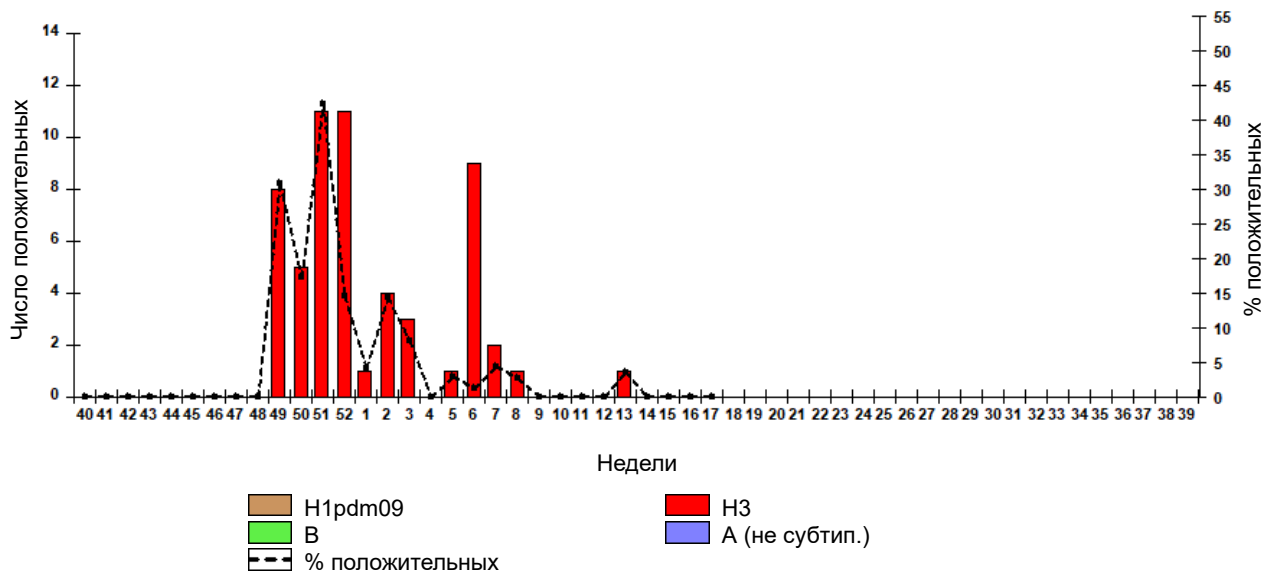


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

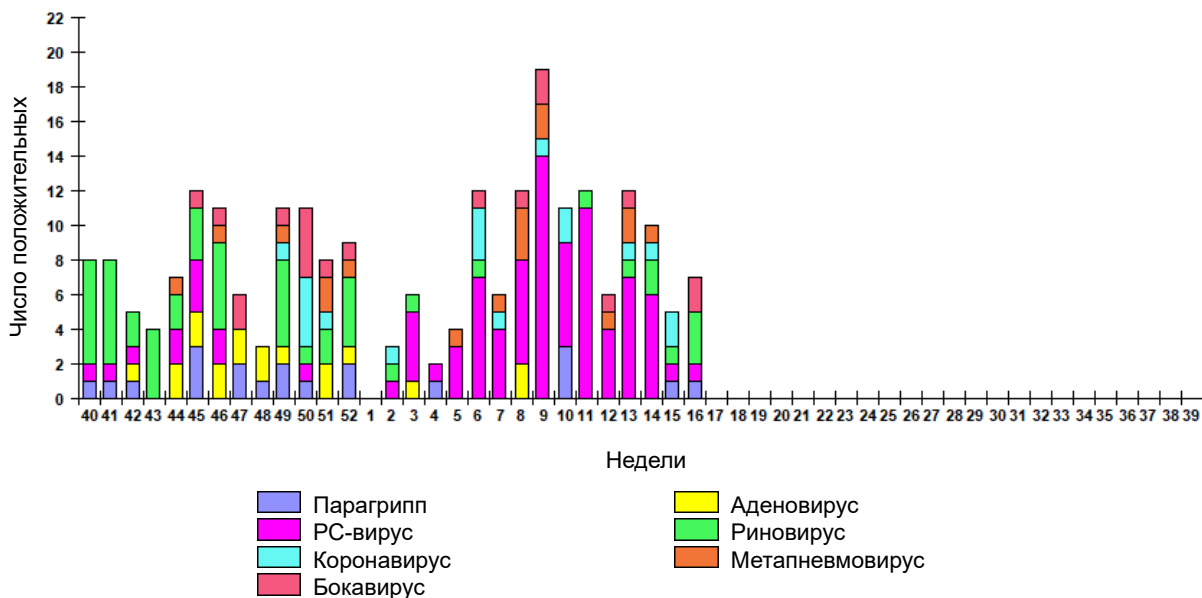
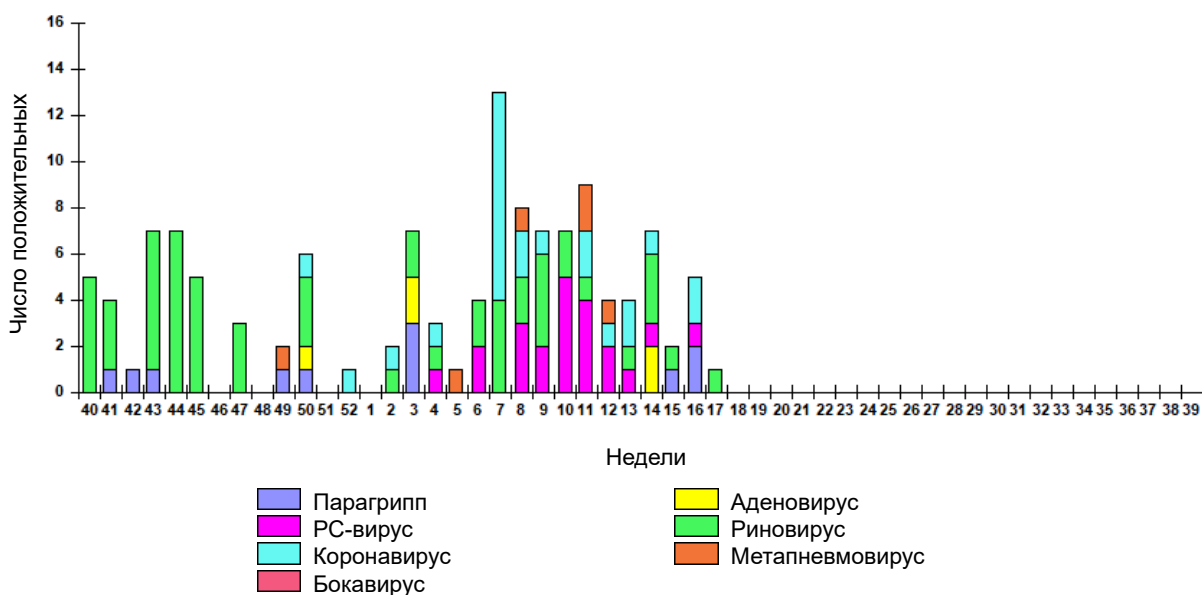


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



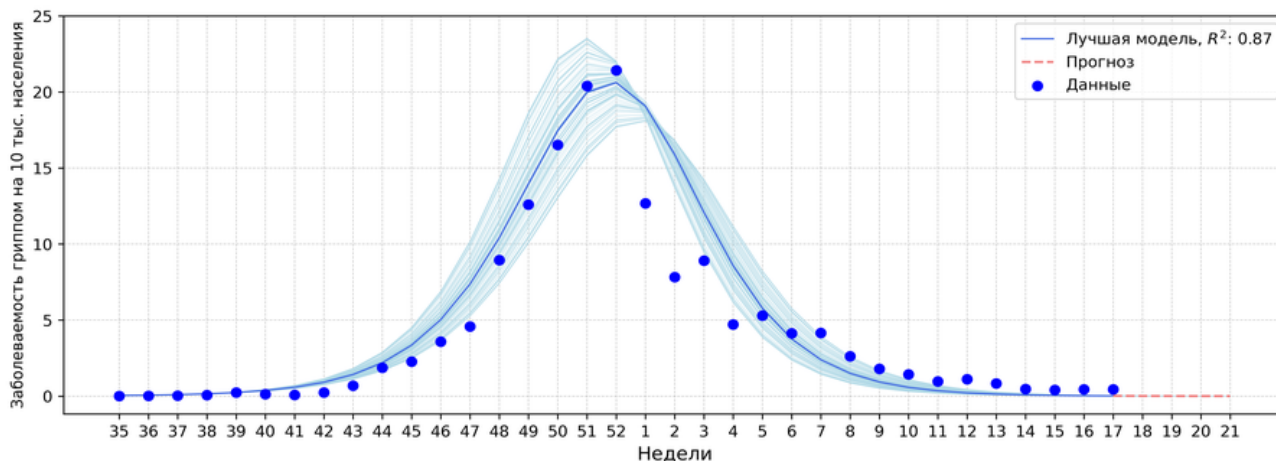
Примечание:

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 17 неделю 2026г.



На 17 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 12.04.2026 № 574), за период 13.04-19.04.2026 на сайте FluNet и на сайте на сайте Европы (ERVISS), за период 12.04-18.04.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 05.04.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 213 537 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 114 282 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 13 по 19 апреля 2026 года уровень активности вирусов гриппа повысился в 2 из 26 стран, превысив базовую линию. Из 27 стран в 7 (Великобритания (Северная Ирландия), Греция, Нидерланды, Норвегия, Польша, Турция, Украина) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 16 неделю 2026 года выявлено 22 случая гриппа из них в 73% случаев выявлен грипп А, при субтипировании 11 вирусов гриппа А в 27% диагностирован грипп А(Н3N2) и в 73% случаев грипп А(Н1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 27 случаев гриппа, из них в 83% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 2 вируса, в 100% случаев диагностирован грипп А(Н1N1)pdm09.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризован 12571 вирус гриппа, из них 3690 штаммов А(Н1N1)pdm09, 8749 штаммов А(Н3N2) и 132 вируса гриппа В.

Из 3690 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 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)pdm09, 225 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(Д) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 3444 вируса принадлежали клайду 5а.2а.1(Д.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 8749 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2124 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(Д.2), из них 2006 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 118 штаммов - 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, 186 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 6160 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1(К) и был подобен референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 132 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С) и были подобны референс-штамму В/Austria/1359417/2021, 11 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 12 по 18 апреля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлено 249 (42,2%) случаев гриппа, в том числе 34 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 64 - A(H3N2) и 14 - несубтипированного гриппа А и 137 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 6 новых случаев смерти детей от гриппа, из них 5 случаев обусловлены вирусом гриппа А и 1 случай вирусом гриппа В. При субтипировании 4 вирусов гриппа А все случаи были диагностированы как грипп А(H3N2). Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 149 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 3998 вирусов гриппа, в том числе 836 штаммов A(H1N1)pdm09, 2302 штамма A(H3N2) и 860 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 836 штаммов A(H1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 833 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 2302 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 860 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 12 по 18 апреля 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. 40 регионов и 11 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 6 регионов и 4 провинции - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 1703 случая гриппа, из них в 157 случаях - грипп А и в 1546 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1963 вируса гриппа, в том числе 379 штаммов A(H1N1)pdm09, 1219 штаммов A(H3N2) и 365 штаммов гриппа В.

Из 379 штаммов A(H1N1)pdm09 376 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 1219 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), 1160 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Из 365 вирусов гриппа типа В 306 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), 59 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 2028 вирусов гриппа, в том числе 367 штаммов A(H1N1)pdm09, 1318 штаммов A(H3N2) и 343 штамма гриппа В Викторианской линии.

Из 367 штаммов A(H1N1)pdm09 5 штаммов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 362 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 1318 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 343 штамма гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

Азия. В Сингапуре и Японии зарегистрированы локальные вспышки гриппа В.