



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 22 неделю 2026 года. (25.05.26 - 31.05.26)

Ситуация в России

Резюме

На 22 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 32,8 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 60,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 26,5%.

На 22 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 22 неделе 2026 года при исследовании материалов от 4575 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 9 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 2 (0,04%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 2 (0,04%) случая гриппа А(Н1N1)pdm09 в 1 городе и 5 (0,1%) случаев гриппа В в 2 городах.

На 22 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 2 вируса гриппа А(Н3N2) в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1044 вируса гриппа, в том числе 91 А(Н1N1)pdm09, 938 А(Н3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 627 вирусов гриппа, в том числе: 74 вируса гриппа А(Н1N1)pdm09, 547 вирусов гриппа А(Н3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 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., 44 штамма были его дрейф-вариантом. 10 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., 525 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 5 вирусов 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 2081 вируса гриппа, изолированного в эпидсезон 2025-2026 гг. 1914 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1, из них 1851 был отнесен к субклайду К, 31 вирус - к субклайду J.2.x, 28 вирусов - к субклайду J.2.2, 4 вируса - к субклайду J.2.4. 158 вирусов А(Н1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к клайду 6В.1А.5а.2а.1., из них 21 вирус относился к субклайду D.3.1, 136 вирусов - к субклайду D.3.1.1. Один штамм А(Н1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к клайду 6В.1А.5а.2а. 9 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму В/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 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 22 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5852 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 27 (0,5%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 17,6%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 13,2%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 7 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 7 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 7 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (42,9%) случая ОРВИ, в том числе 2 - риновирусной и 1 - сезонной коронавирусной инфекции.

При обследовании 6 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (16,7%) случай риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

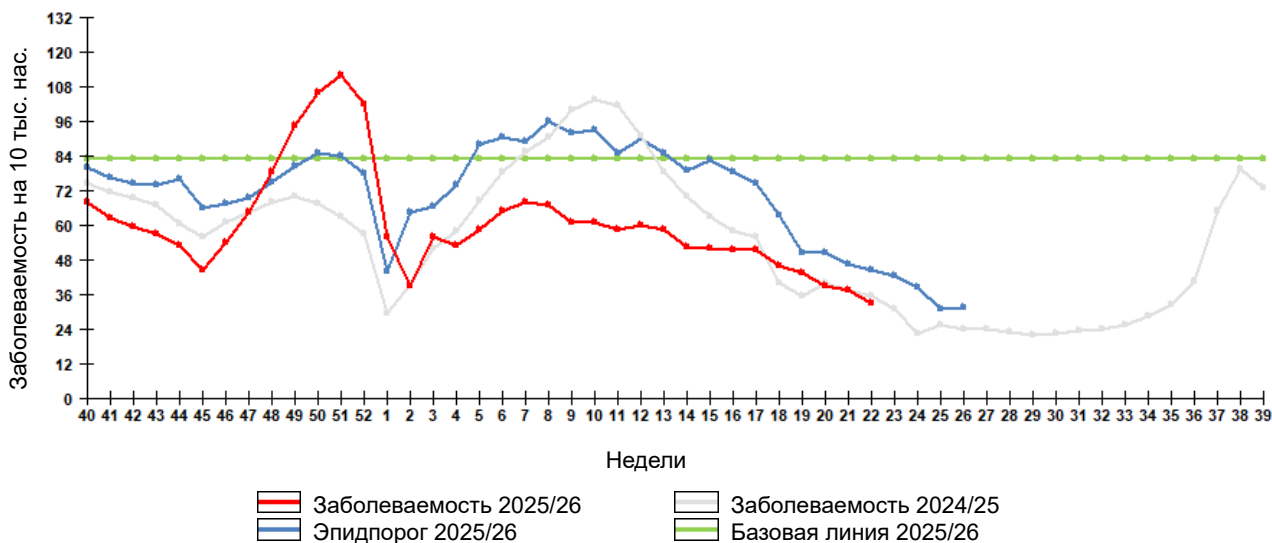
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране стабильная. На 22 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

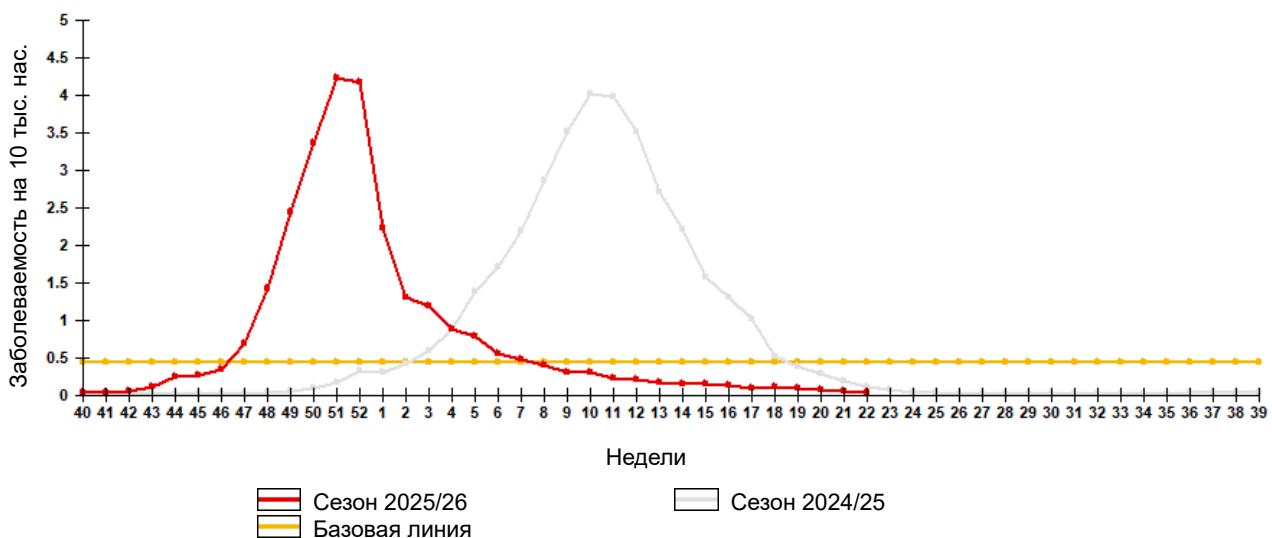
Эпидемиологические данные

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



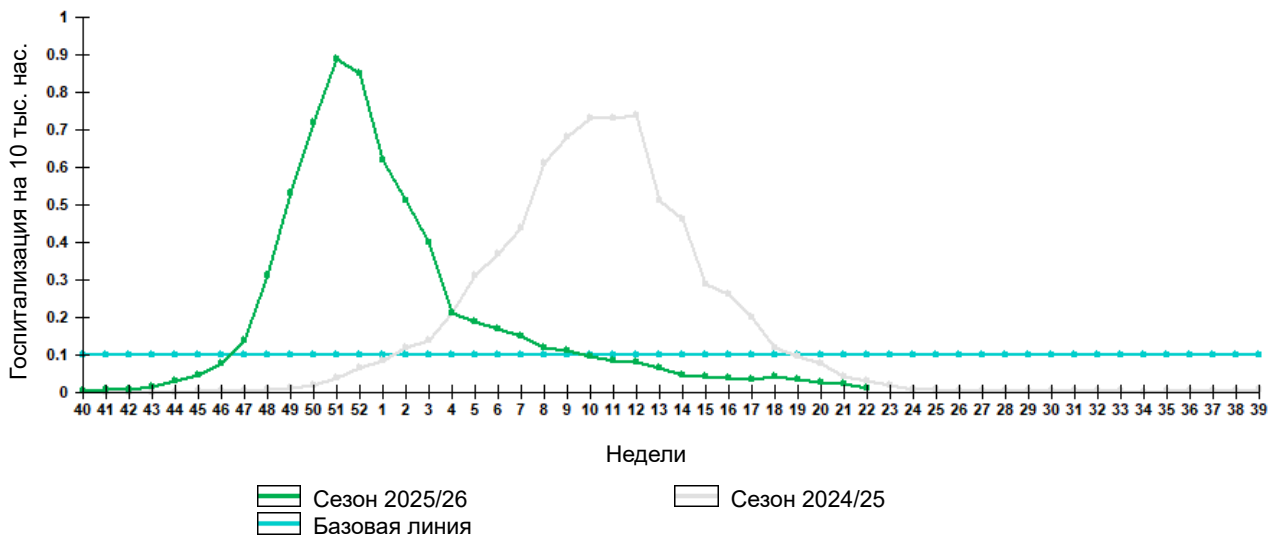
На 22 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и составил 32,8 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 60,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 26,5%.

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



На 22 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,031 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 22 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,013 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 22 неделе 2026 года при исследовании материалов от 4575 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 9 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 2 (0,04%) случая несубтипированного гриппа А в 2 городах, 2 (0,04%) случая гриппа А(Н1N1)рdm09 в 1 городе и 5 (0,1%) случаев гриппа В в 2 городах.

На 22 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 2 вируса гриппа А(Н3N2) в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1044 вируса гриппа, в том числе 91 А(Н1N1)рdm09, 938 А(Н3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 627 вирусов гриппа, в том числе: 74 вируса гриппа А(Н1N1)рdm09, 547 вирусов гриппа А(Н3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 30 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., 44 штамма были его дрейф-вариантом. 10 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., 525 вирусов А(Н3N2) были его дрейф-вариантом, 11 штаммов были подобны референс штамму A/Thailand/8/2022, 1 штамм был его дрейф-вариантом. 5 вирусов 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 2081 вируса гриппа, изолированного в эпидсезон 2025-2026 гг. 1914 вирусов гриппа А(Н3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.1, из них 1851 был отнесен к субкластеру К, 31 вирус - к субкластеру J.2.x, 28 вирусов - к субкластеру J.2.2, 4 вируса - к субкластеру J.2.4. 158 вирусов А(Н1N1)рdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., из них 21 вирус относился к субкластеру D.3.1, 136 вирусов - к субкластеру D.3.1.1. Один штамм А(Н1N1)рdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6В.1А.5а.2а. 9 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

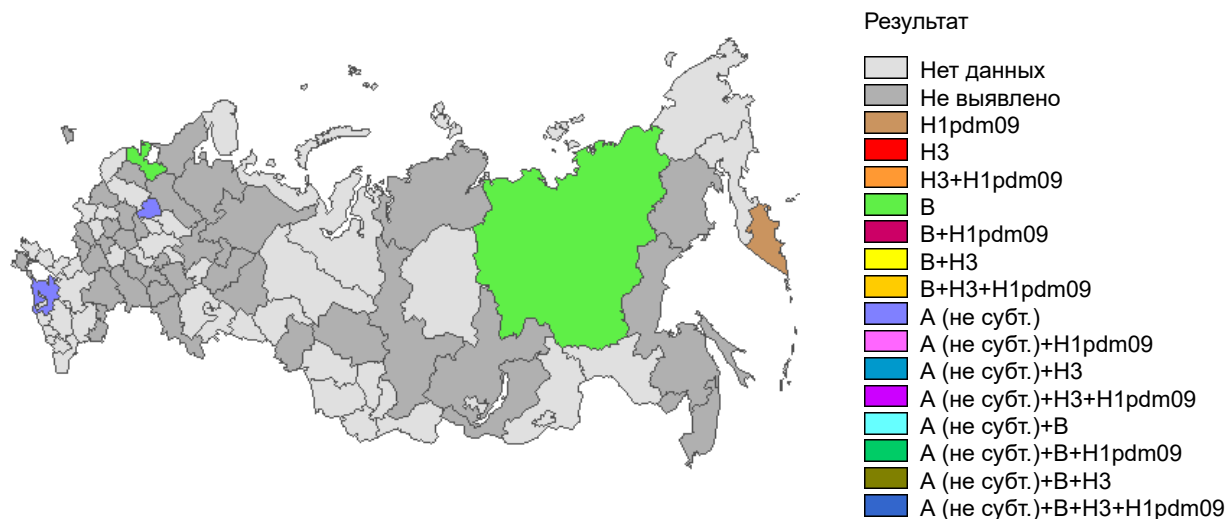


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

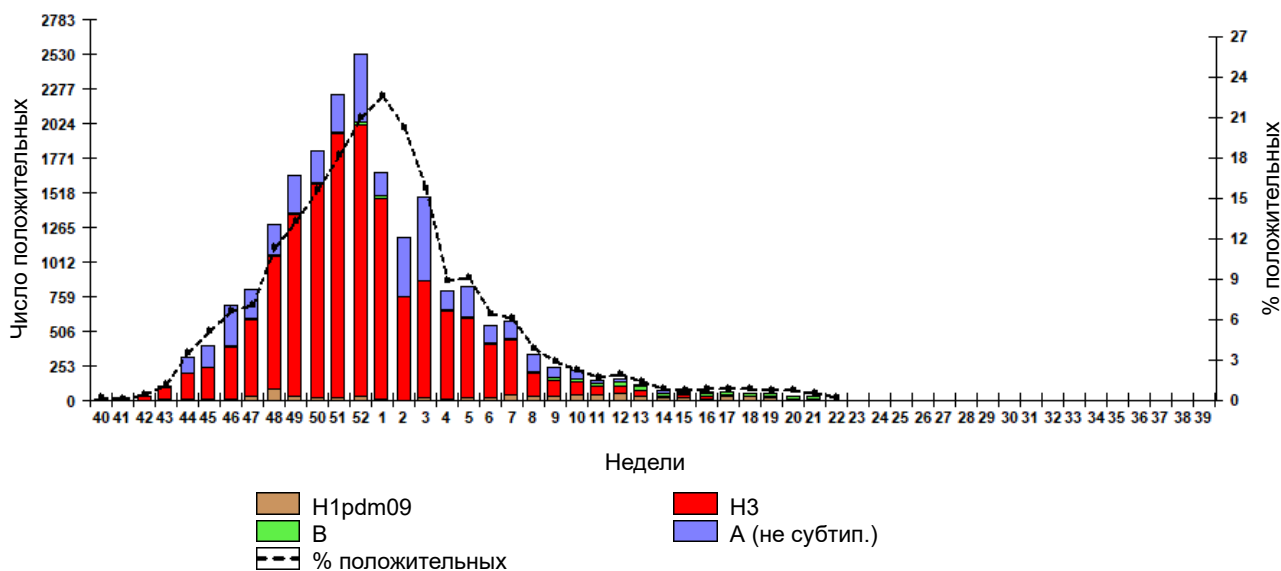
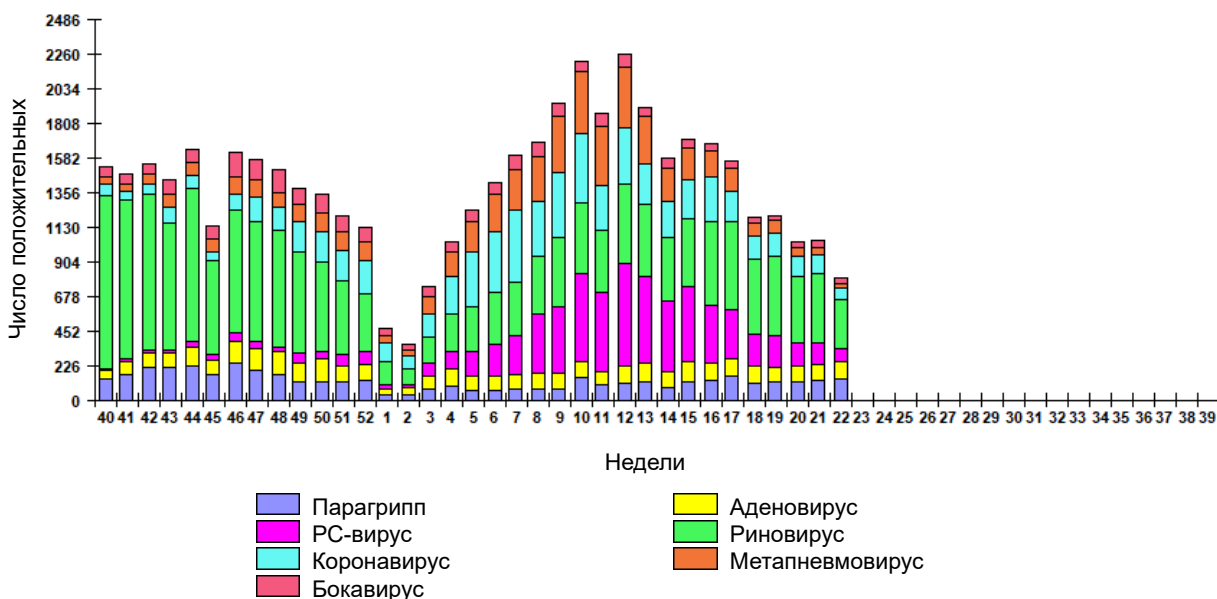


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **17,6%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 13,2%

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

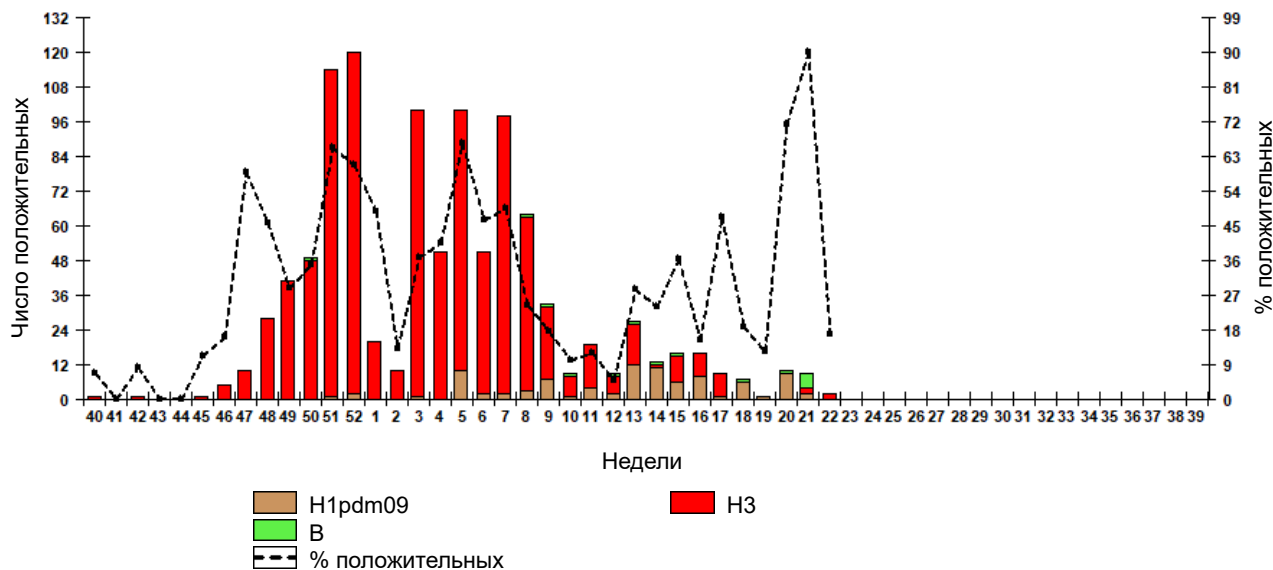


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 22 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	4575	-
Грипп А (не субт.)	2	0,04%
Грипп А(Н1)рdm09	2	0,04%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	5	0,1%
Весь грипп	9	0,2%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	4518	-
Парагрипп	140	3,1%
Аденовирус	114	2,5%
РС-вирус	85	1,9%
Риновирус	317	7,0%
Коронавирус	78	1,7%
Метапневмовирус	28	0,6%
Бокавирус	33	0,7%
Все ОРВИ	795	17,6%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	5852	-
SARS-CoV-2	27	0,5%

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 22 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5852 больных в 39 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 27 (0,5%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 22 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	12	-
Грипп А(Н1)рdm09	0	0,0%
Грипп А(Н3)	2	16,7%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	2	16,7%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 7 больных ТОРИ в Чите, случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 7 больных ТОРИ в Чите, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 7 больных ТОРИ, зарегистрировано 3 (42,9%) случая ОРВИ, в том числе 2 - риновирусной и 1 - сезонной коронавирусной инфекции.

При обследовании 6 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (16,7%) случай риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 6 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.

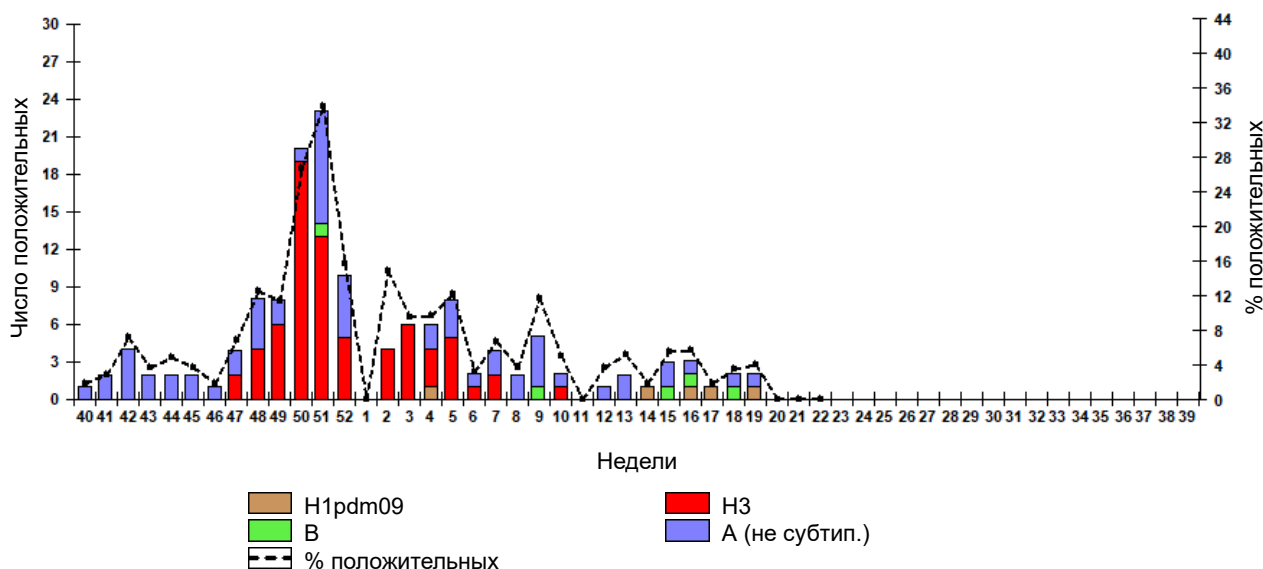


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

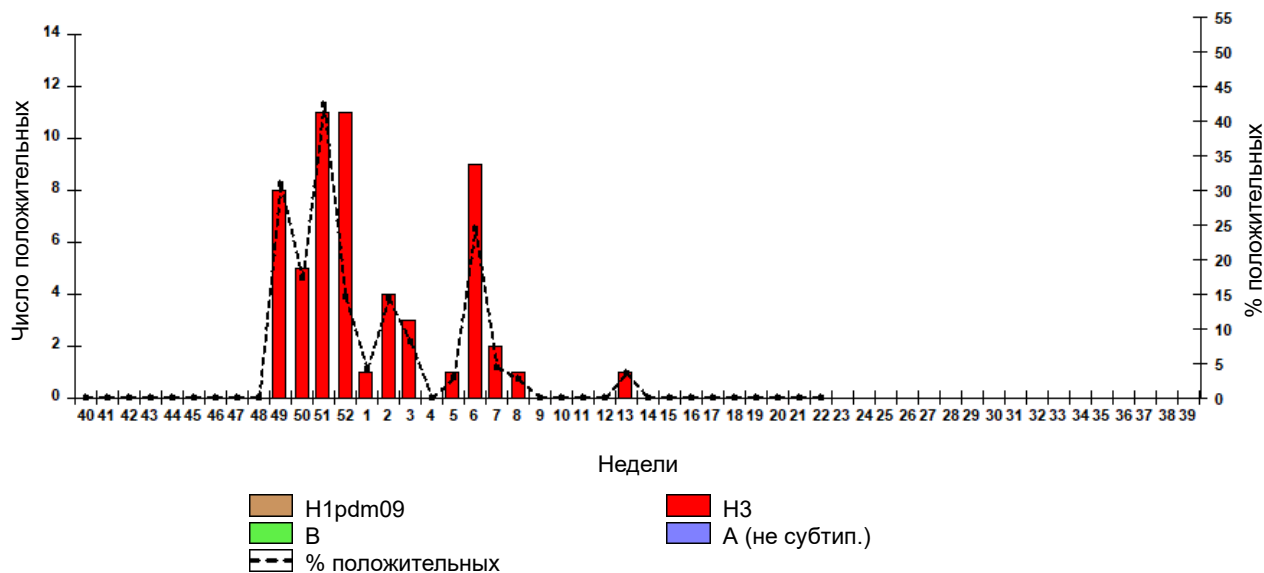


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

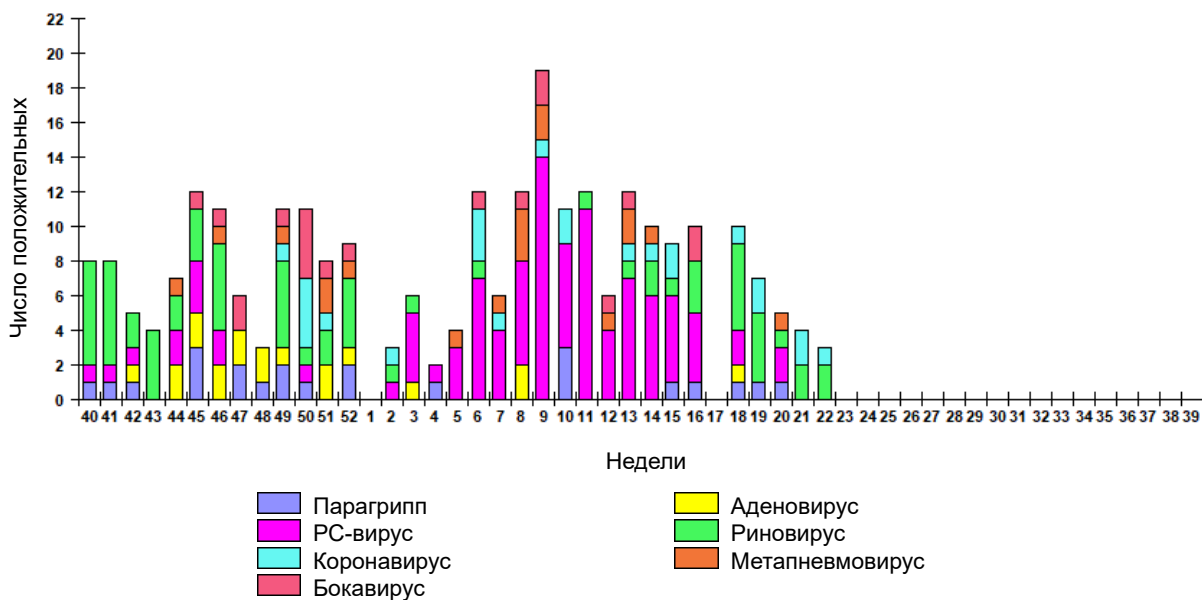
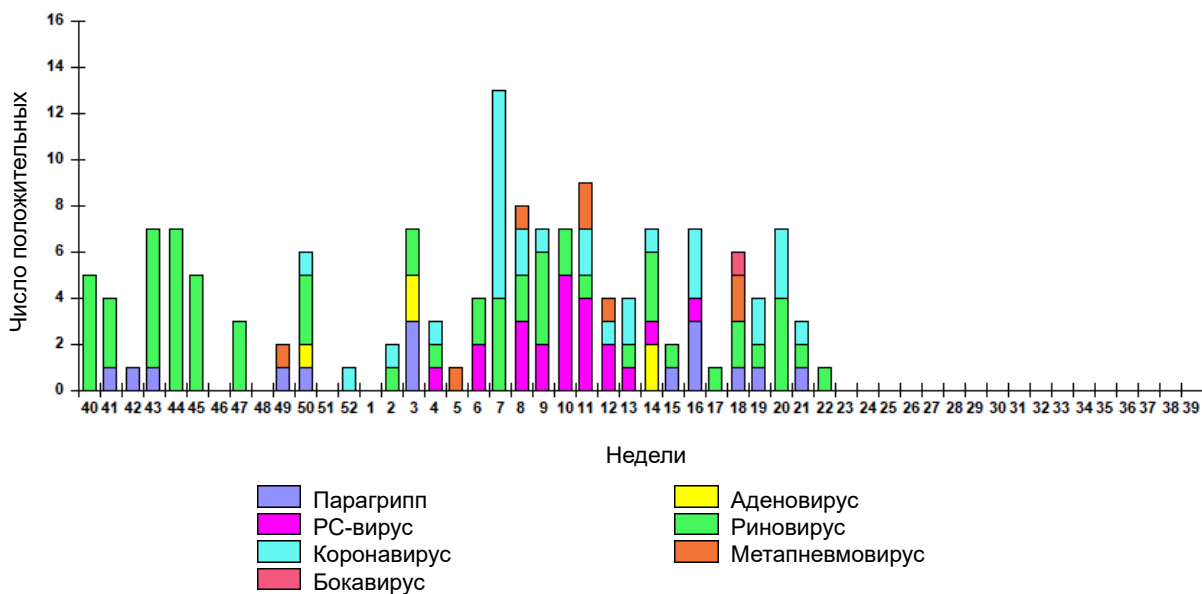


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



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

Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 17.05.2026 № 579), за период 18.05-24.05.2026 на сайте FluNet, за период 11.05-17.05.2026 на сайте Европы (ERVISS), за период 17.05-23.05.2026 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 10.05.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 221 055 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 115 086 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

Северное полушарие.

Европа. По данным ERVISS за период с 11 по 17 мая 2026 года уровень активности вирусов гриппа не был повышенным ни в одной из стран Европы. Из 28 стран в 2 (Великобритания (Северная Ирландия), Польша) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 19 недель 2026 года выявлено 5 случаев гриппа, из них в 60% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 2 вируса, в 50% случаев диагностирован грипп А(Н1N1)pdm09 и в 50% случаев диагностирован грипп А(Н3N2).

У больных ТОРИ выявлен 1 случай гриппа В.

С начала сезона 2025-2026 г. генетически охарактеризовано 13163 вируса гриппа, из них 3876 штаммов А(Н1N1)pdm09, 9145 штаммов А(Н3N2) и 142 вируса гриппа В.

Из 3876 вирусов гриппа А(Н1N1)pdm09 1 вирус принадлежал клайду 5а.2а(С.1.9) и был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023, 13 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 3627 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(Д.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

Из 9145 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(Д) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2129 - принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(Д.2), из них 2007 штаммов были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 122 штамма - референс-вирусу A/Netherlands/10685/2024, 35 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(Д.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 259 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(Д.2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 3 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(Д.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 6477 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1(К) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 142 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С) и были подобны референс-штамму В/Austria/1359417/2021, 13 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, 29 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С.5.1) и были подобны референс-штамму В/Catalonia/2279261NS/2023, 56 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С.5.6) и были подобны референс-штамму В/Switzerland/329/2024, 21 вирус принадлежал клайду V1А.3а.2(С.5.6.1) и был подобен референс-штамму В/ENG/120/2025, 13 вирусов принадлежали клайду V1А.3а.2(С.5.7) и были подобны референс-штамму В/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 17 по 23 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. Лабораторными методами выявлено 44 (15,4%) случая гриппа, в том числе 7 случаев гриппа А(Н1N1)pdm09, 4 - А(Н3N2), 3 - несубтипированного гриппа А и 30 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 2 новых случая смерти детей от гриппа, из них 1 случай обусловлен вирусом гриппа А(Н3N2) и 1 случай вирусом гриппа В. Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 174 случая смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 4620 вирусов гриппа, в том числе 945 штаммов А(Н1N1)pdm09, 2513 штаммов А(Н3N2) и 1162 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 945 штаммов А(Н1N1)pdm09 3 вируса принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 942 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Из 2513 штаммов А(Н3N2) все вирусы принадлежали клайду 3С.2а1б.2а.2а.3а.1. Из 1162 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1А.3а.2.

Канада. По данным FluWatch в период с 17 по 23 мая 2026 года активность вирусов гриппа снизилась. 32 региона и 10 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 1 регион и 1 провинция - о локальной активности, 1 регион и 1 провинция сообщили об эпидемии гриппа. Лабораторными методами выявлено 734 случая гриппа, из них в 66 случаях - грипп А и в 668 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 2273 вируса гриппа, в том числе 391 штамм А(Н1N1)pdm09, 1243 штамма А(Н3N2) и 639 штаммов гриппа В.

Из 391 штамма А(Н1N1)pdm09 388 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)pdm09, при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)pdm09, 3 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)pdm09-подобного вируса.

Из 1243 штаммов А(Н3N2) 59 были сходны с вакцинным штаммом A/District of Columbia/27/2023 (Н3N2), при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/District of Columbia/27/2023 (Н3N2), 1184 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (Н3N2)-подобного вируса.

Из 639 вирусов гриппа типа В 549 были сходны с вакцинным штаммом В/Austria/1359417/2021 (В/Victoria lineage), при использовании антисывороток, полученных к вирусу В/Austria/1359417/2021 (В/Victoria lineage), 90 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против В/Austria/1359417/2021 (В/Victoria lineage)-подобного вируса.

С 01.09.2025 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризовано 2329 вирусов гриппа, в том числе 380 штаммов A(H1N1)pdm09, 1351 штамм A(H3N2) и 598 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 376 штаммов A(H1N1)pdm09 5 штаммов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 371 - клайду 6В.1А.5а.2а.1. Все 1351 штамм A(H3N2) принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1. Все 598 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1А.3а.2.

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