



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 23 неделю 2026 года. (01.06.26 - 07.06.26)

Ситуация в России

Резюме

На 23 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 30,5 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 63,2% и ниже еженедельного эпидемического порога на 28,6%.

На 23 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 23 неделе 2026 года при исследовании материалов от 4687 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 10 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай гриппа A(H1N1)pdm09 в 1 городе и 9 (0,2%) случаев гриппа В в 4 городах.

На 23 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 4 вируса гриппа A(H1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1048 вирусов гриппа, в том числе 95 A(H1N1)pdm09, 938 A(H3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 644 вируса гриппа, в том числе: 90 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 548 вирусов гриппа A(H3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 44 вируса A(H1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 46 штаммов были его дрейф-вариантом. 10 вирусов A(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 526 вирусов A(H3N2) 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 2672 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 2327 вирусов гриппа A(H3N2) были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали кластеру 3С.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 2192 были отнесены к субкластеру К, 33 вируса - к субкластеру J.2, 98 вирусов - к субкластеру J.2.2, 4 вируса - к субкластеру J.2.4. 328 вирусов A(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., из них 30 вирусов относились к субкластеру D.3.1, 297 вирусов - к субкластеру D.3.1.1. Один штамм A(H1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6В.1А.5а.2а., субкластеру С.1.9.3. 17 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму В/Austria/1359417/2021 и отнесены к кластеру V1А.3а.2. из них 15 были отнесены к субкластеру С.5.6, 2 вируса - к субкластеру С.5.6.1.

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 A(H1N1)pdm09, 411 вирусов A(H3N2) и 1 вирус гриппа В.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 23 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5747 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 44 (0,8%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 17,9%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 13,3%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 6 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (40,0%) случая ОРВИ, в том числе 1 - риновирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 6 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ, случаев ОРВИ не выявлено. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

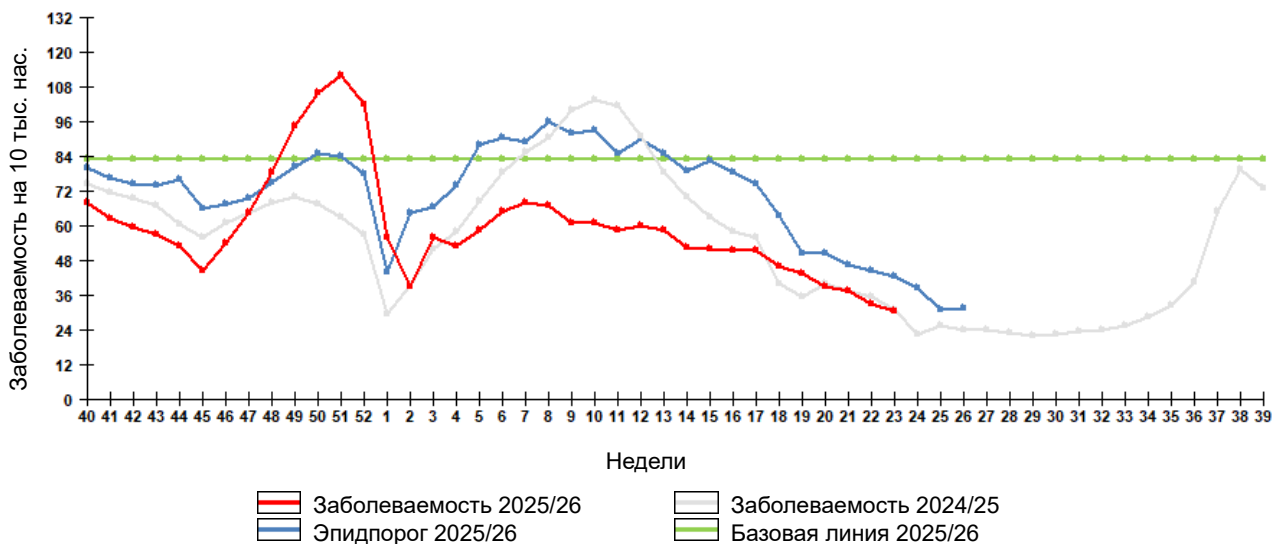
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране стабильная. На 23 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-COV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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

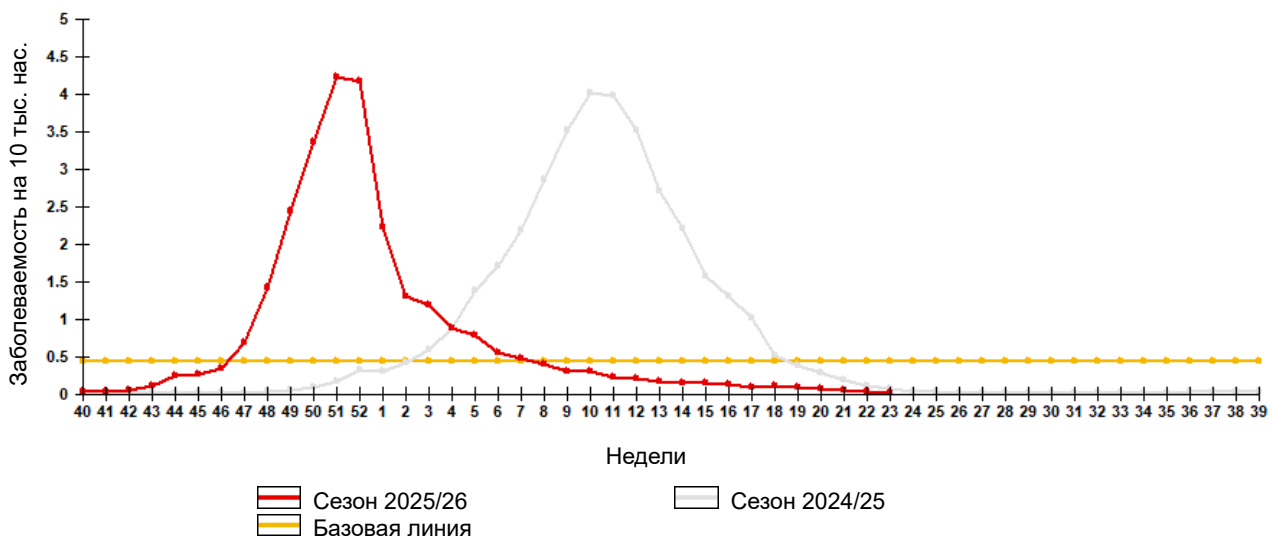
Эпидемиологические данные

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



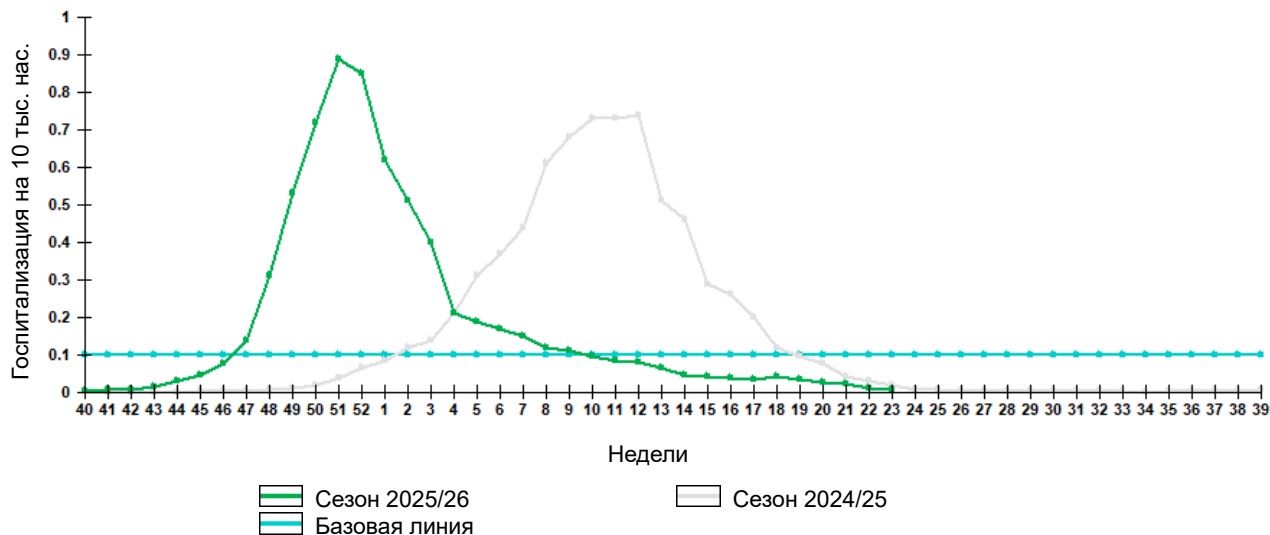
На 23 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 30,5 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 63,2% и ниже еженедельного эпидемического порога на 28,6%.

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



На 23 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,023 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 23 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,0071 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 23 неделе 2026 года при исследовании материалов от 4687 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 10 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай гриппа A(H1N1)pdm09 в 1 городе и 9 (0,2%) случаев гриппа В в 4 городах.

На 23 неделе на клеточной культуре МДСК выделено 4 вируса гриппа A(H1N1)pdm09 в Санкт-Петербурге (НИИ гриппа). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1048 вирусов гриппа, в том числе 95 A(H1N1)pdm09, 938 A(H3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 644 вируса гриппа, в том числе: 90 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09, 548 вирусов гриппа A(H3N2) и 6 вирусов гриппа типа В. 44 вируса A(H1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 46 штаммов были его дрейф-вариантом. 10 вирусов A(H3N2) были родственны референс штамму A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 526 вирусов A(H3N2) 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 B/Austria/1359417/2021, 1 штамм был его дрейф-вариантом.

Генетическая характеристика. В Национальном Центре по гриппу (Санкт-Петербург) проведено секвенирование 2672 вирусов гриппа, изолированных в эпидсезон 2025-2026 гг. 2327 вирусов гриппа A(H3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали кластеру 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 2192 были отнесены к субкластеру К, 33 вируса - к субкластеру J.2, 98 вирусов - к субкластеру J.2.2, 4 вируса - к субкластеру J.2.4. 328 вирусов A(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6B.1A.5a.2a.1., из них 30 вирусов относятся к субкластеру D.3.1, 297 вирусов - к субкластеру D.3.1.1. Один штамм A(H1N1)pdm09 был родственен референс штамму A/Sydney/5/2021 и отнесен к кластеру 6B.1A.5a.2a., субкластеру С.1.9.3. 17 вирусов гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021 и отнесены к кластеру V1A.3a.2. из них 15 были отнесены к субкластеру С.5.6, 2 вируса - к субкластеру С.5.6.1.

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 A(H1N1)pdm09, 411 вирусов A(H3N2) 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

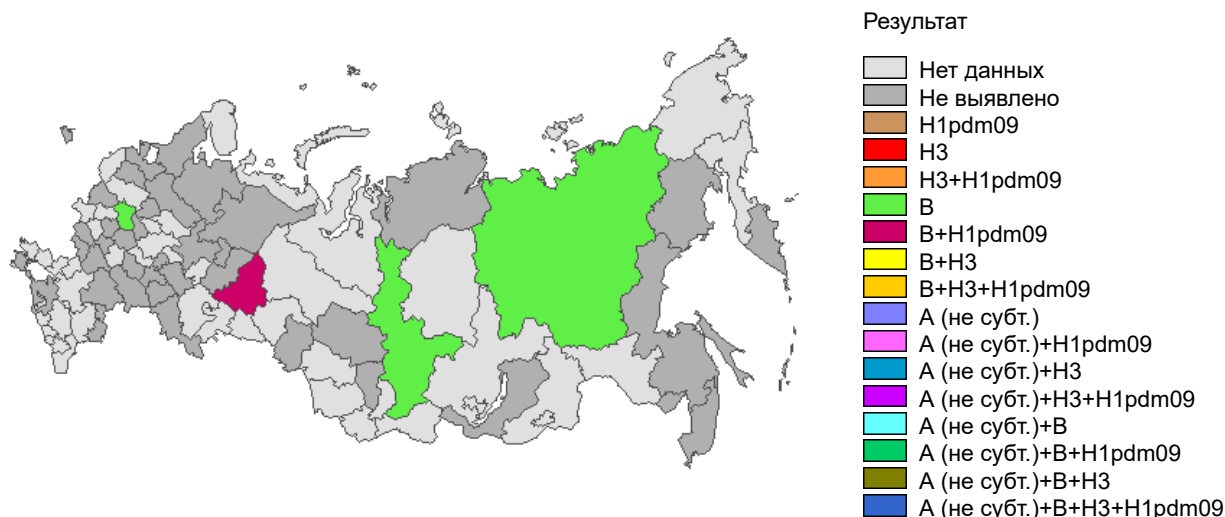


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

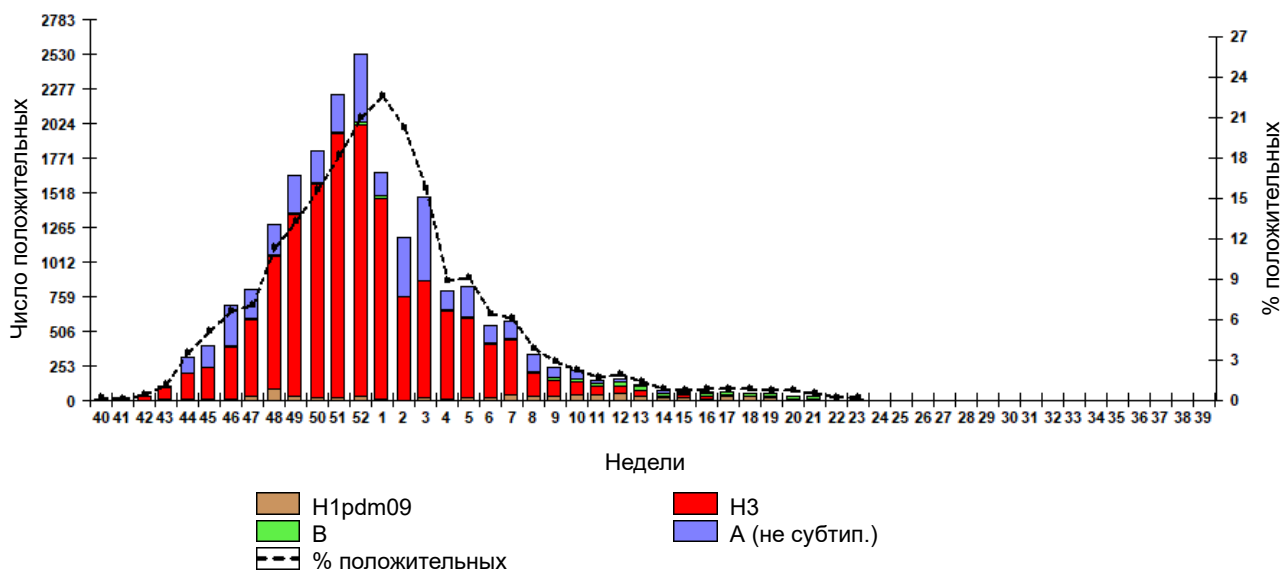
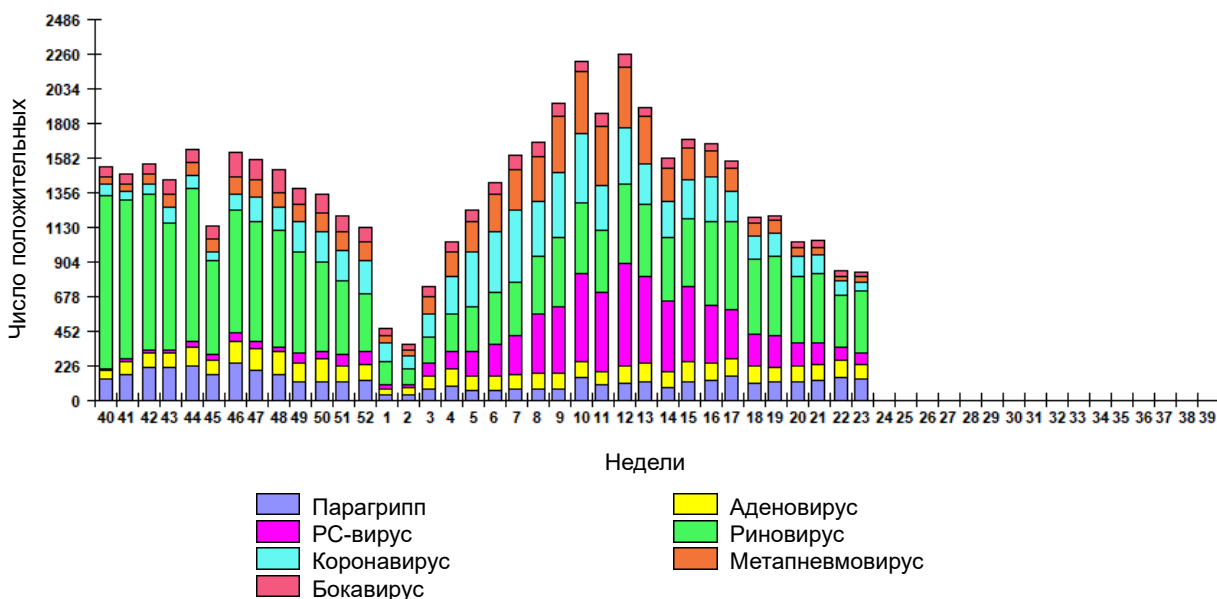


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **17,9%**, по

результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 13,3%

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

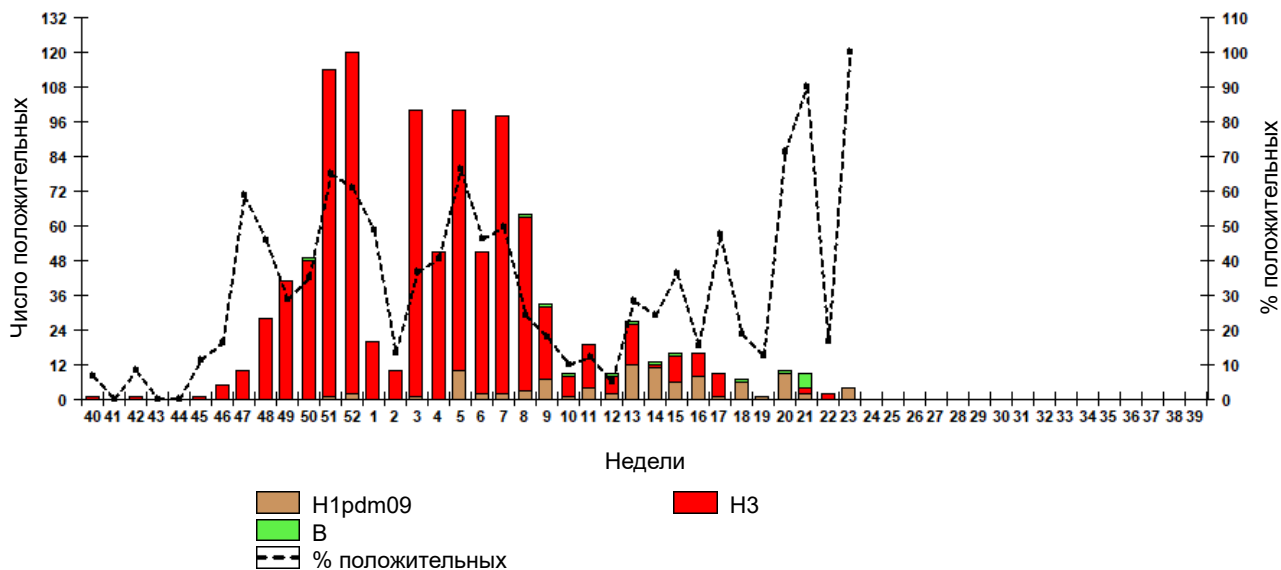


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 23 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	4687	-
Грипп А (не субт.)	0	0,0%
Грипп А(Н1)рdm09	1	0,02%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	9	0,2%
Весь грипп	10	0,2%
<u>Другие ОРВИ</u>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	4650	-
Парагрипп	143	3,1%
Аденовирус	94	2,0%
РС-вирус	77	1,7%
Риновирус	407	8,8%
Коронавирус	53	1,1%
Метапневмовирус	34	0,7%
Бокавирус	24	0,5%
Все ОРВИ	832	17,9%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	5747	-
SARS-CoV-2	44	0,8%

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 23 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5747 больных в 40 городах, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 44 (0,8%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 23 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	4	-
Грипп А(Н1)рdm09	4	100,0%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	4	100,0%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 6 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 5 больных ТОРИ в 2 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 5 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (40,0%) случая ОРВИ, в том числе 1 - риновирусной и 1 - бокавирусной инфекции.

При обследовании 6 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ, случаев гриппа не выявлено. На вирусы ОРВИ обследовано 6 больных ГПЗ/ОРИ, случаев ОРВИ не выявлено. 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.

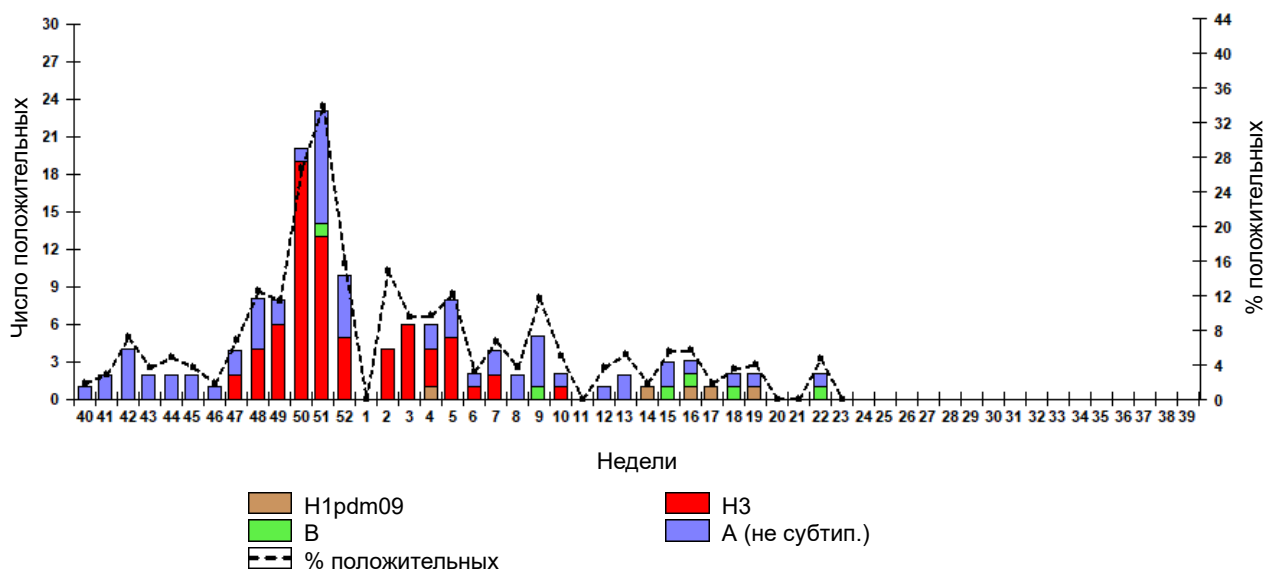


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

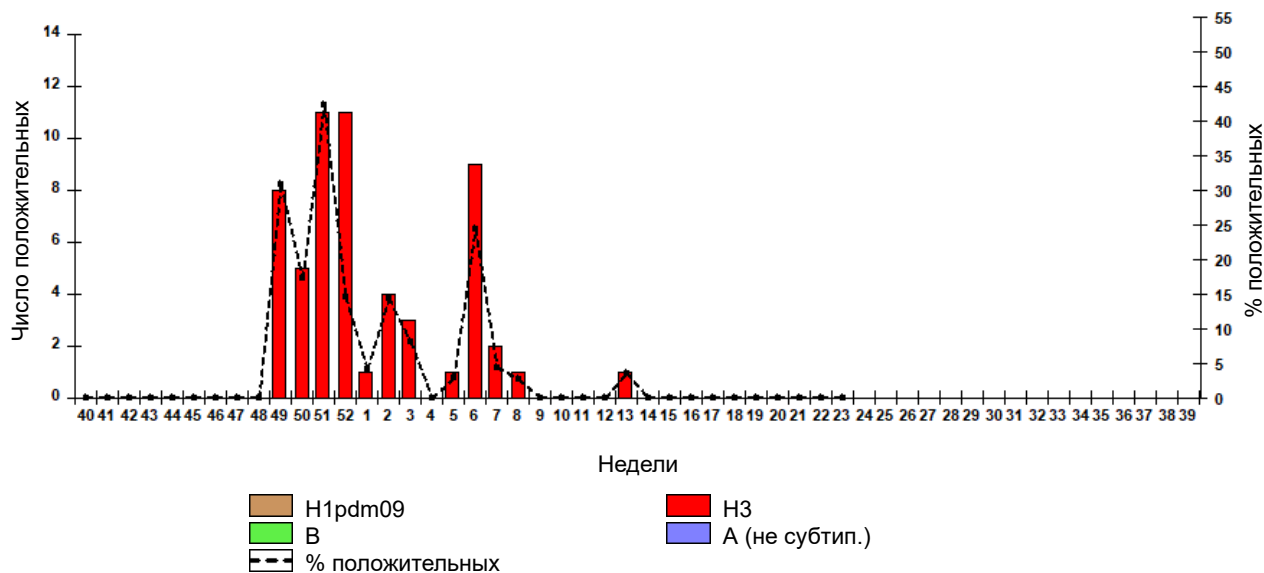


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

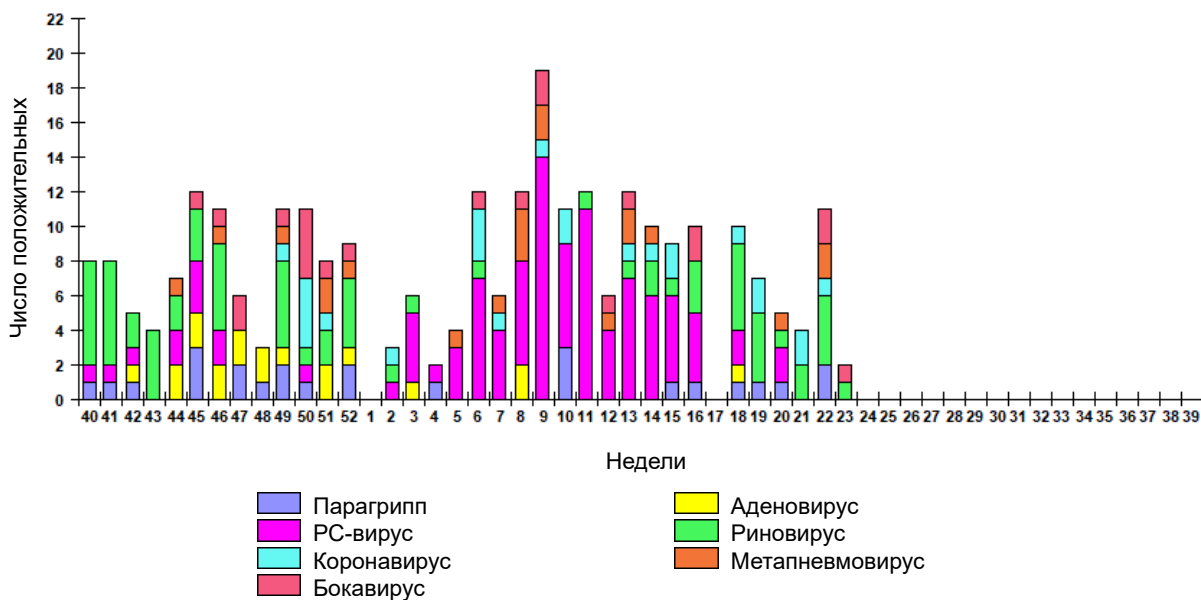
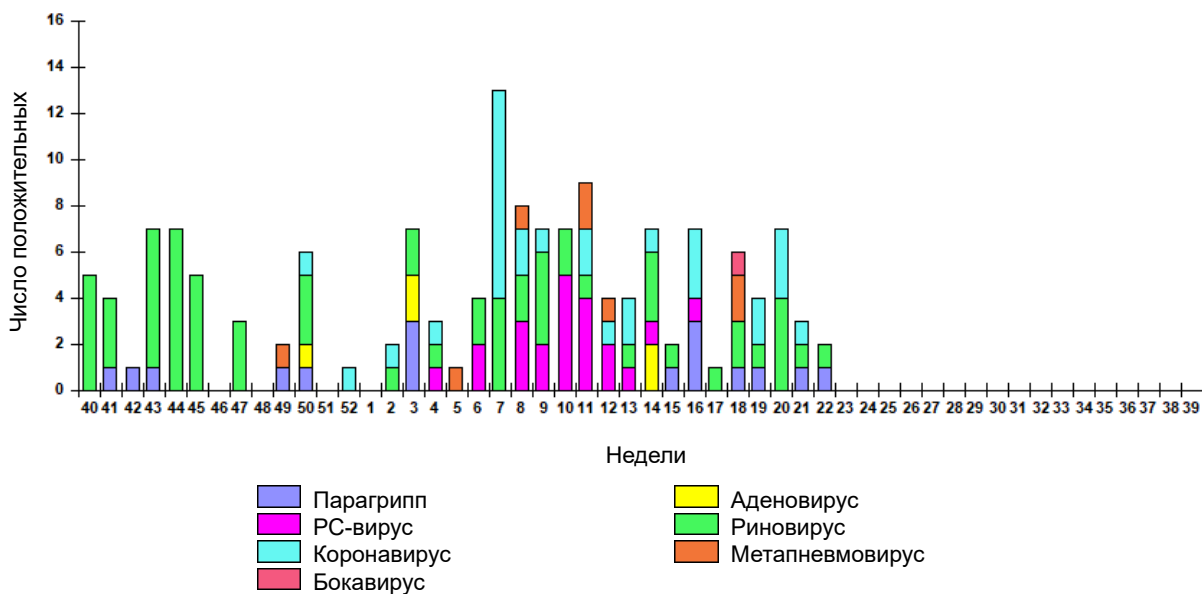


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



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

Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 03.06.2026 № 580), за период 18.05-24.05.2026 на сайте FluNet, за период 11.05-17.05.2026 на сайте Европы (ERVISS), за период 24.05-30.05.2026 на сайте США (FluView), за период 17.05-23.05.2026 на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 17.05.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 224 848 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 115 169 (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 неделю 2026 года выявлено 5 случаев гриппа, из них в 60% случаев выявлен грипп А. Субтипировано 2 вируса, в 50% случаев диагностирован грипп А(Н1N1)рdm09 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)рdm09, 9145 штаммов А(Н3N2) и 142 вируса гриппа В.

Из 3876 вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 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)рdm09, 225 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)рdm09 и 3627 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)рdm09.

Из 9145 вирусов гриппа А(Н3N2) 198 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J) и были подобны вакцинному вирусу A/Thailand/8/2022, 2129 - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.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.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.2) и были подобны референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 259 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.4) и были подобны референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024, 3 штамма - принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(J.2.5) и были подобны референс-вирусу A/Victoria/211/2025 и 6477 штаммов принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.(K) и были подобны референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 142 вирусов гриппа В 6 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С) и были подобны референс-штамму B/Austria/1359417/2021, 13 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С.3.1) и были подобны референс-штамму B/Kanagawa/AC2414/2025, 2 вируса принадлежали клайду V1A.3а.2(С.5) и были подобны референс-штамму B/Stockholm/3/2022, 29 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С.5.1) и были подобны референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 56 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С.5.6) и были подобны референс-штамму B/Switzerland/329/2024, 21 вирус принадлежал клайду V1A.3а.2(С.5.6.1) и был подобен референс-штамму B/ENG/120/2025, 13 вирусов принадлежали клайду V1A.3а.2(С.5.7) и были подобны референс-штамму B/Greece/5509/2024.

США. По данным CDC в период с 24 по 30 мая 2026 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлен 41 (13,7%) случай гриппа, в том числе 4 случая гриппа А(Н1N1)рdm09, 8 - А(Н3N2), 3 - несубтипированного гриппа А и 26 случаев гриппа В.

Зарегистрировано 5 новых случаев смерти детей от гриппа. Всего с начала сезона 2025-2026 зарегистрировано 179 случаев смерти детей от гриппа.

С 28.09.2025 CDC генетически охарактеризовано 4620 вирусов гриппа, в том числе 945 штаммов А(Н1N1)рdm09, 2513 штаммов А(Н3N2) и 1162 штамма гриппа В Викторианской линии. Из 945 штаммов А(Н1N1)рdm09 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.2а1b.2а.2а.3а.1. Из 1162 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.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)рdm09, 1243 штамма А(Н3N2) и 639 штаммов гриппа В.

Из 391 штамма А(Н1N1)рdm09 388 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)рdm09, при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)рdm09, 3 вируса показали сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/Wisconsin/67/2022 А(Н1N1)рdm09-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 B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), при использовании антисывороток, полученных к вирусу B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage), 90 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 2329 вирусов гриппа, в том числе 380 штаммов А(Н1N1)рdm09, 1351 штамм А(Н3N2) и 598 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 376 штаммов А(Н1N1)рdm09 5 штаммов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2а и 371 - клайду 6В.1А.5а.2а.1.

Все 1351 штамм А(Н3N2) принадлежали клайду 3С.2а1b.2а.2а.3а.1.

Все 598 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3а.2.

Азия. В Катаре и Сингапуре зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(Н1N1)рdm09, А(Н3N2) и В.

Африка. В Либерии зарегистрированы локальные вспышки гриппа В.