



НИИ гриппа
им. А.А. Смородинцева

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 24 неделю 2026 года. (08.06.26 - 14.06.26)

Ситуация в России

Резюме

На 24 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 25,9 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 68,8% и ниже еженедельного эпидемического порога на 32,9%.

На 24 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 24 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5650 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 10 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай несубтипированного гриппа А в 1 городе и 9 (0,2%) случаев гриппа В в 5 городах.

На 24 неделе на клеточной культуре MDCK выделен 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1049 вирусов гриппа, в том числе 96 А(H1N1)pdm09, 938 А(H3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 649 вирусов гриппа, в том числе: 91 вирус гриппа А(H1N1)pdm09, 548 вирусов гриппа А(H3N2) и 10 вирусов гриппа типа В. 44 вируса А(H1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 47 штаммов были его дрейф-вариантом. 10 вирусов А(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 А(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, 5 штаммов были 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 А(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 А(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6B.1A.5a.2a.1., из них 30 вирусов относились к субкластеру D.3.1, 297 вирусов - к субкластеру D.3.1.1. Один штамм А(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 А(H1N1)pdm09, 411 вирусов А(H3N2) и 1 вирус гриппа В.

COVID-19. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 24 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5052 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 9 (0,2%) случаях.

ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 13,8%, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 13,2%.

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Москва, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 10 больных ТОРИ, случаев ОРВИ не зарегистрировано.

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.

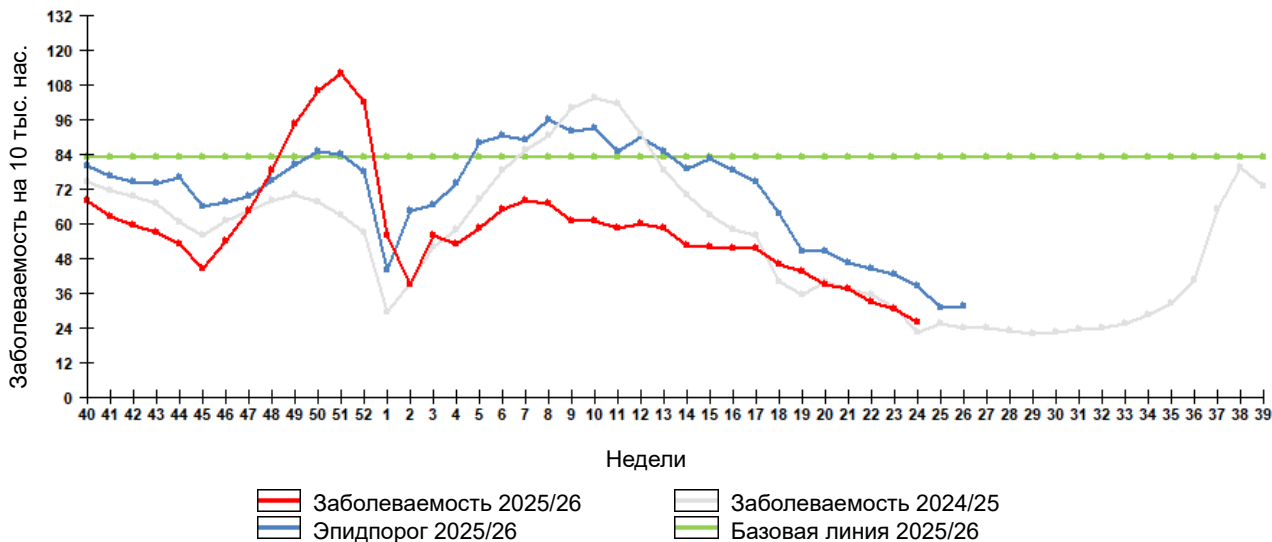
Заключение. Ситуация по гриппу и другим ОРВИ в стране стабильная. На 24 неделе зарегистрирована низкая активность вирусов гриппа и вируса SARS-CoV-2 и умеренная активность других ОРВИ.

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

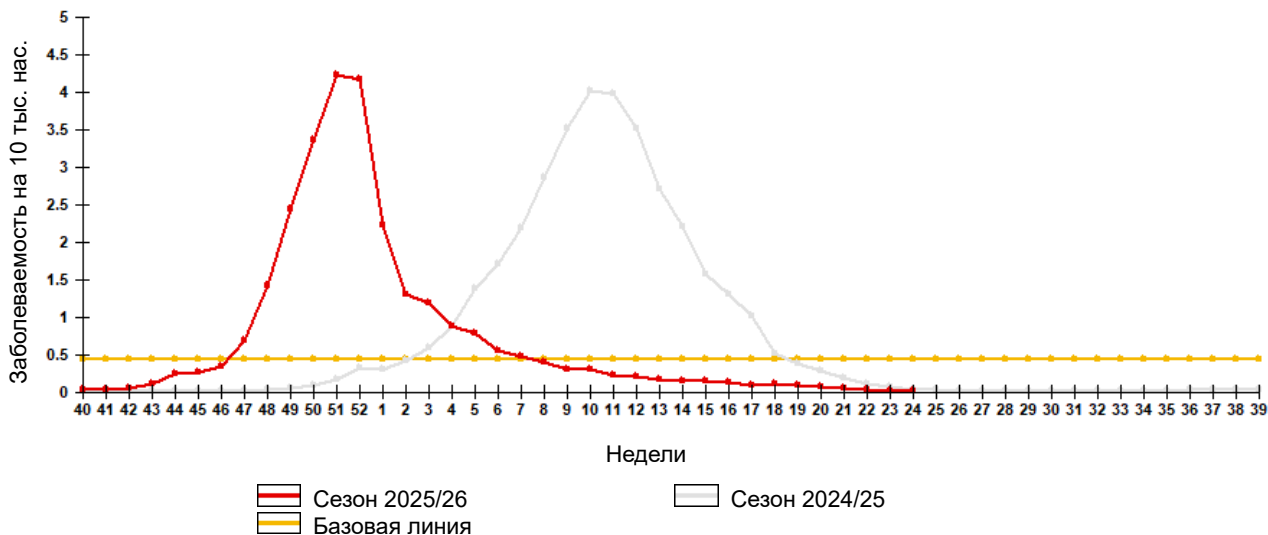
Эпидемиологические данные

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



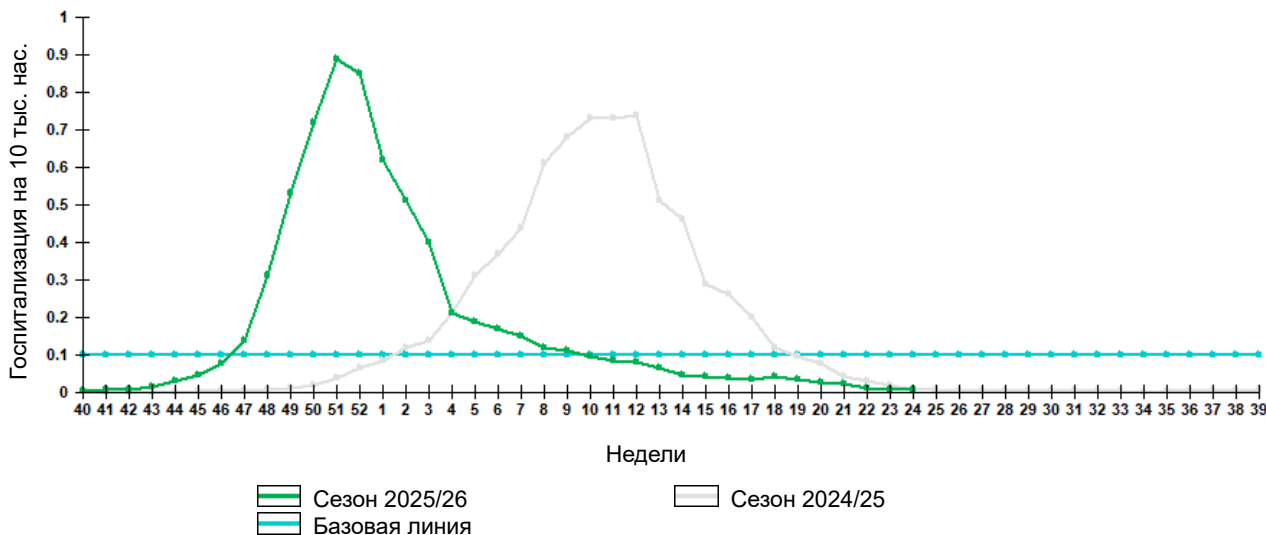
На 24 неделе 2026 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 25,9 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 68,8% и ниже еженедельного эпидемиологического порога на 32,9%.

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



На 24 неделе 2026 г. частота клинически диагностированного гриппа немного понизилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,016 на 10 000 населения, и была ниже предэпидемиологической базовой линии (0,45).

Рис. 3. Показатель госпитализации больных с клиническим диагнозом «грипп» в сезоны 2024/25 и 2025/26 гг.



На 24 неделе 2026 г. частота госпитализации с диагнозом "грипп" не изменилась, по сравнению с предыдущей неделей, и составил 0,0071 на 10 000 населения, была ниже предэпидемической базовой линии (0,099).

Результаты лабораторной диагностики

Лабораторными методами (ПЦР) на 24 неделе 2026 года при исследовании материалов от 5650 больных гриппом в 45 городах зарегистрировано 10 (0,2%) случаев гриппа, в том числе 1 (0,02%) случай несубтипированного гриппа А в 1 городе и 9 (0,2%) случаев гриппа В в 5 городах.

На 24 неделе на клеточной культуре MDCK выделен 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 в Москве (ЦЭЭГ). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 1049 вирусов гриппа, в том числе 96 А(H1N1)pdm09, 938 А(H3N2) и 15 В.

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 649 вирусов гриппа, в том числе: 91 вирус гриппа А(H1N1)pdm09, 548 вирусов гриппа А(H3N2) и 10 вирусов гриппа типа В. 44 вируса А(H1N1)pdm09 были родственны референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 47 штаммов были его дрейф-вариантом. 10 вирусов А(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 А(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, 5 штаммов были 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 А(H3N2), были подобны вакцинному штамму A/Croatia/10136RV/2023 и принадлежали кластеру 3С.2а1b.2а.2а.3а.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 А(H1N1)pdm09 были подобны вакцинному штамму A/Victoria/4897/2022 и отнесены к кластеру 6В.1А.5а.2а.1., из них 30 вирусов относятся к субкластеру D.3.1, 297 вирусов - к субкластеру D.3.1.1. Один штамм А(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 B/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 А(H1N1)pdm09, 411 вирусов А(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

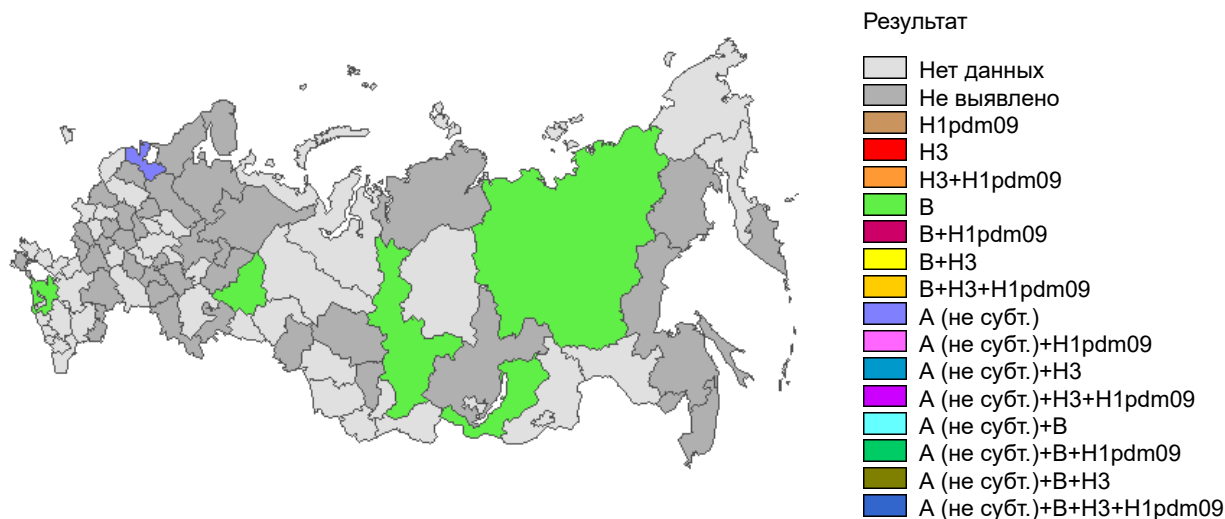


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

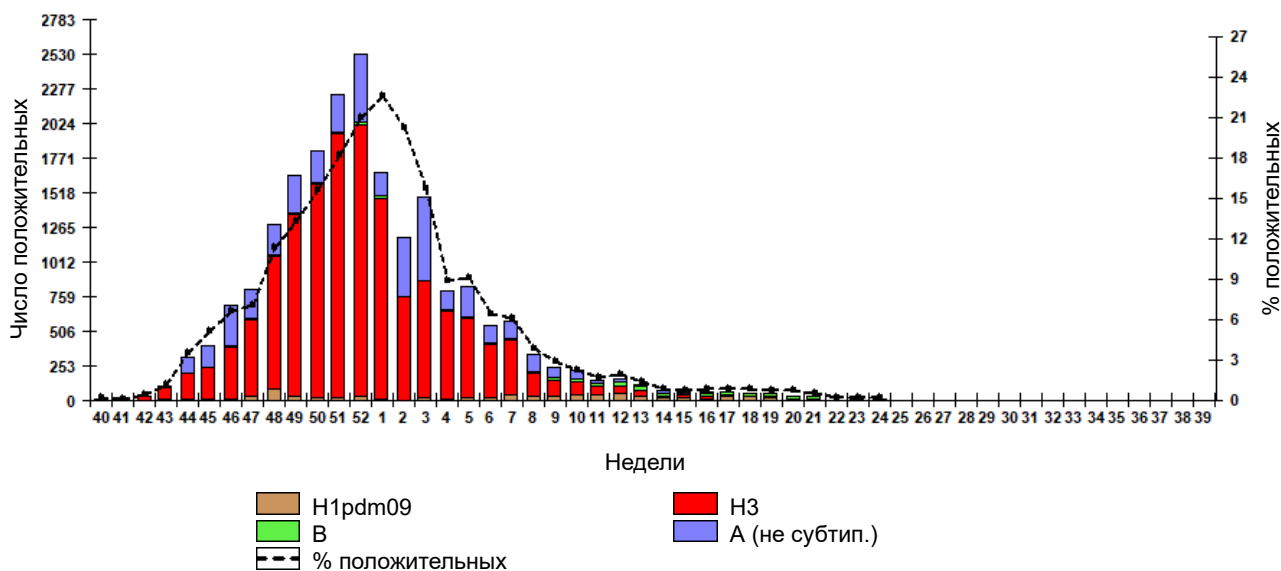
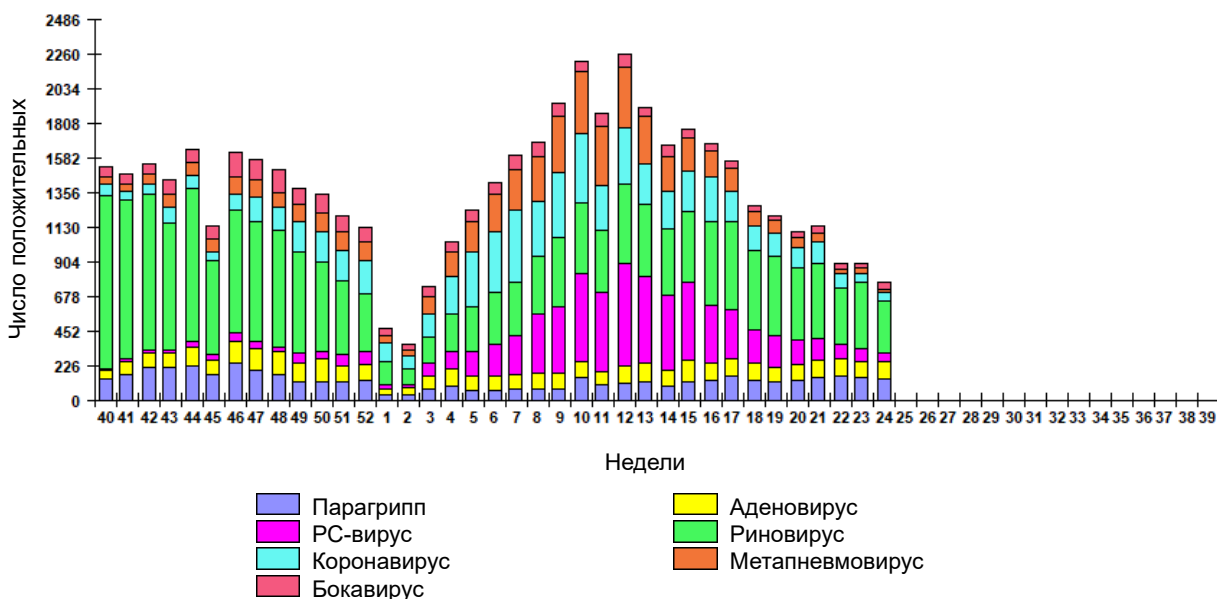


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



ОРВИ. Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **13,8%**, 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.

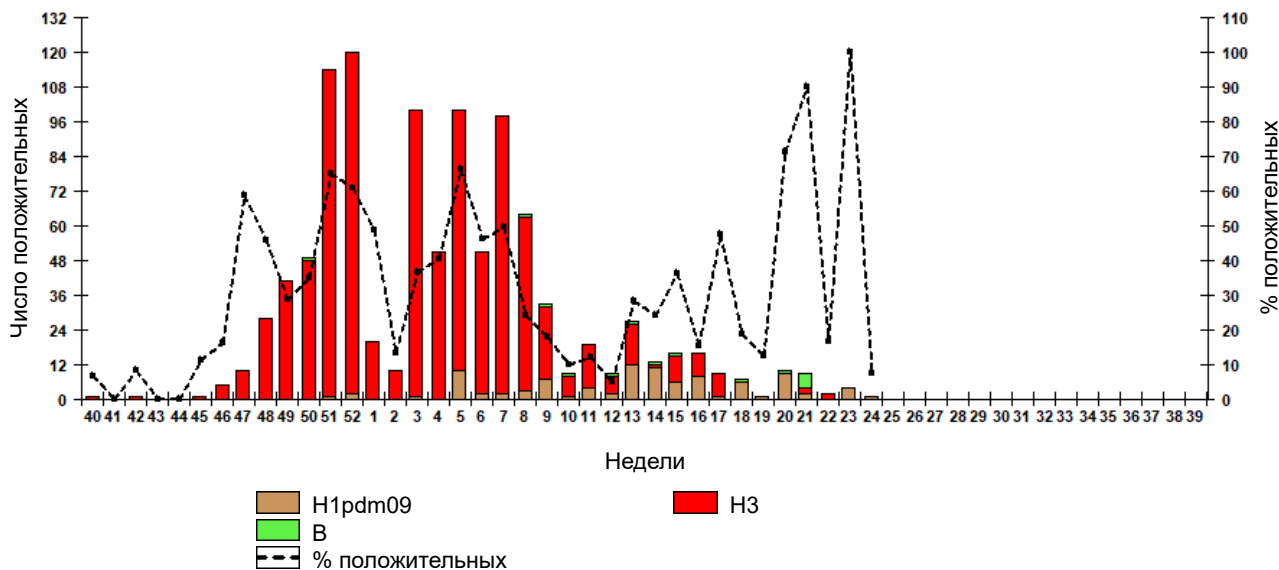


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 24 неделю 2026г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<u>Грипп</u>		
Число образцов тестированных на грипп	5650	-
Грипп А (не субт.)	1	0,02%
Грипп А(Н1)рdm09	0	0,0%
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	5628	-
Парагрипп	140	2,5%
Аденовирус	114	2,0%
РС-вирус	58	1,0%
Риновирус	338	6,0%
Коронавирус	56	1,0%
Метапневмовирус	22	0,4%
Бокавирус	51	0,9%
Все ОРВИ	779	13,8%
<u>SARS-CoV-2 (COVID-19)</u>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	5052	-
SARS-CoV-2	9	0,2%

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 24 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 5052 больных в 41 городе, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 9 (0,2%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 24 неделю 2026г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	13	-
Грипп А(Н1)рdm09	1	7,7%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	1	7,7%

Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 10 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Москва, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 10 больных ТОРИ в 3 городах, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 10 больных ТОРИ, случаев ОРВИ не зарегистрировано.

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.

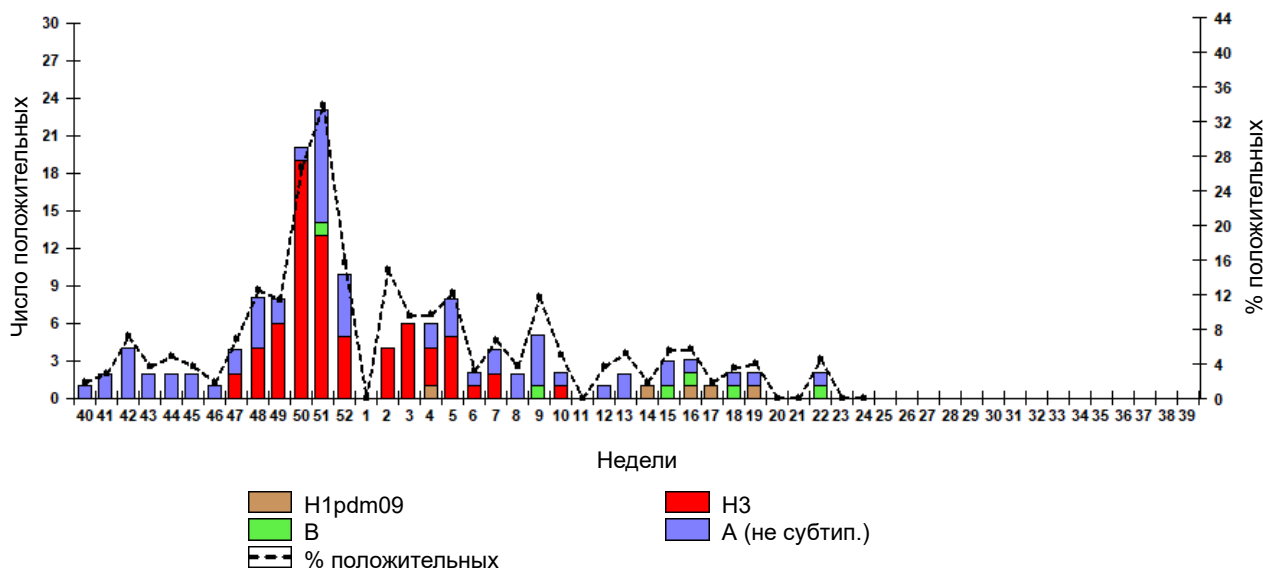


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

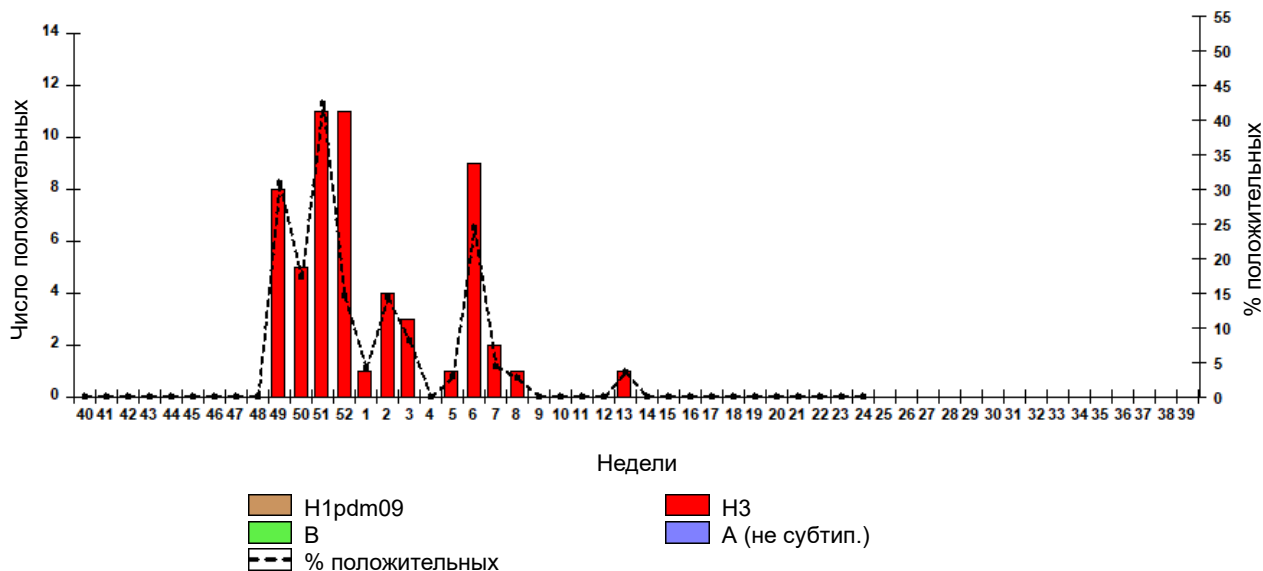


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

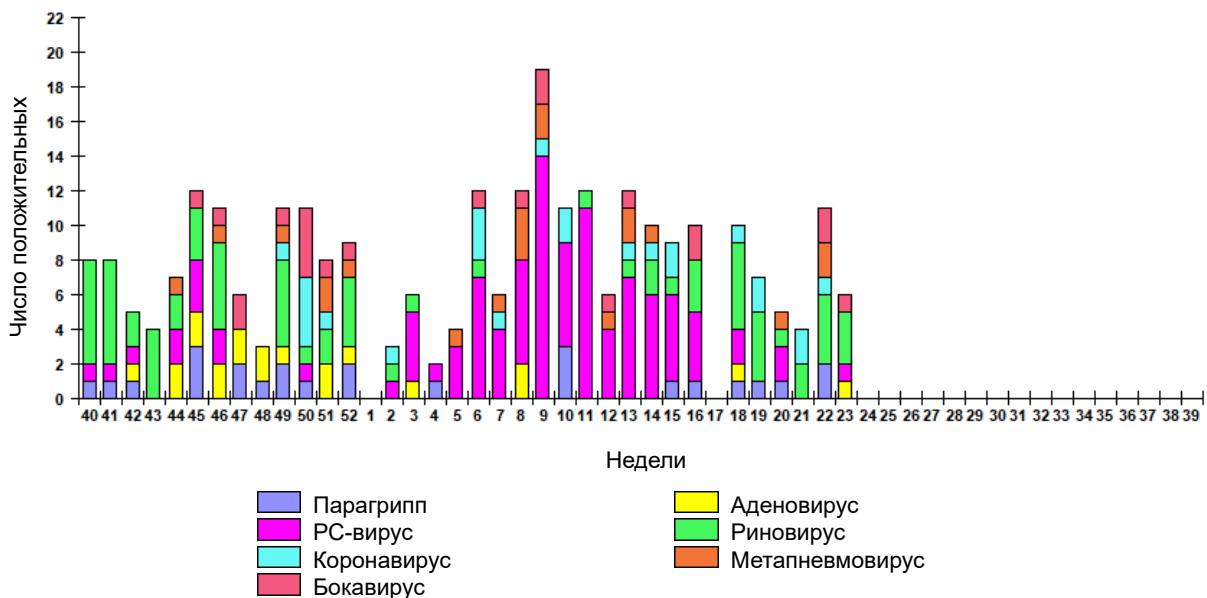
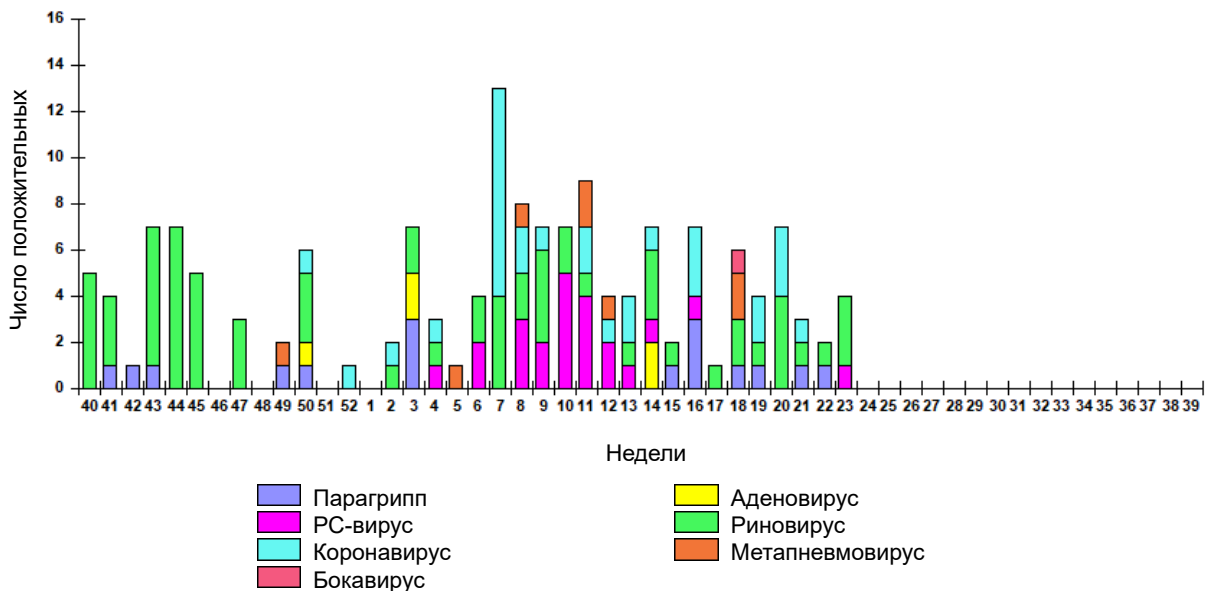


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



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

Прогнозирование заболеваемости гриппом

Ситуация в зарубежных странах

Информация по гриппу была опубликована на сайте WHO (Update от 10.06.2026 № 581), за период 01.06-07.06.2026 на сайте FluNet, за период 11.05-17.05.2026 на сайте Европы (ERVISS), за период 31.05-06.06.2026 на сайте США (FluView), за период 17.05-23.05.2026 на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 24.05.2026 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 779 227 800 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 115 214 (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)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(D) и были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(Н1N1)pdm09 и 3627 вирусов принадлежали клайду 5а.2а.1(D.3.1) и были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(Н1N1)pdm09.

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

США. По данным CDC в период с 31 мая по 06 июня 2026 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлено 43 (14,7%) случая гриппа, в том числе 4 случая гриппа А(Н1N1)pdm09, 11 - А(Н3N2), 5 - несубтипированного гриппа А и 23 случая гриппа В.

Новых случаев смерти детей от гриппа не зарегистрировано. 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)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.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)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 А(Н1N1)pdm09, 1351 штамм А(Н3N2) и 598 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 376 штаммов А(Н1N1)pdm09 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 V1А.3а.2.

Азия. В Сингапуре зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(Н1N1)pdm09, А(Н3N2) и В. В Японии зарегистрированы локальные вспышки гриппа А(Н1N1)pdm09 и В.