

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 47 неделю 2025 года. (17.11.25 - 23.11.25)

## Ситуация в России

### Резюме

На 47 неделе 2025 года уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 64,3 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 22,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 7,7%.

На 47 неделе 2025 года эпидемические пороги суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ по всему населению были превышены на 20% и более в 2 (Биробиджан, Оренбург) из 61 города, приславшего данные.

Лабораторными методами на 47 неделе 2025 года при исследовании материалов от 10839 больных гриппом и другими ОРВИ в 44 городах зарегистрировано 774 (7,1%) случая гриппа, в том числе 209 (1,9%) случаев несубтиповированного гриппа А в 10 городах, 27 (0,2%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 4 городах, 527 (4,9%) случаев гриппа A(H3N2) в 32 городах и 11 (0,1%) случаев гриппа В в 6 городах.

На 47 неделе на клеточной культуре MDCK выделено 10 вирусов гриппа A(H3N2), том числе: в Новосибирске (6), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 18 вирусов гриппа A(H3N2).

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 9 вирусов гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09 и 8 вирусов гриппа A(H3N2). Вирус A(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг.. 7 вирусов A(H3N2) были дрейф-вариантом референс штамма A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 1 вирус A(H3N2) был подобен референс штамму A/Thailand/8/2022.

**COVID-19.** Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 47 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 12345 больных, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 320 (2,6%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденоовирусная, респираторно-синцитиальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 13,3%, по результатам ИФА (парагрипп, аденоовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) 20,1%.

**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 обследован 1 больной ТОРИ в Калининграде, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (25,0%) случая аденоовирусной инфекции.

При обследовании 31 амбулаторного больного ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследован 31 больной ГПЗ/ОРИ, выявлено 3 (9,7%) случая риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследован 31 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (3,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

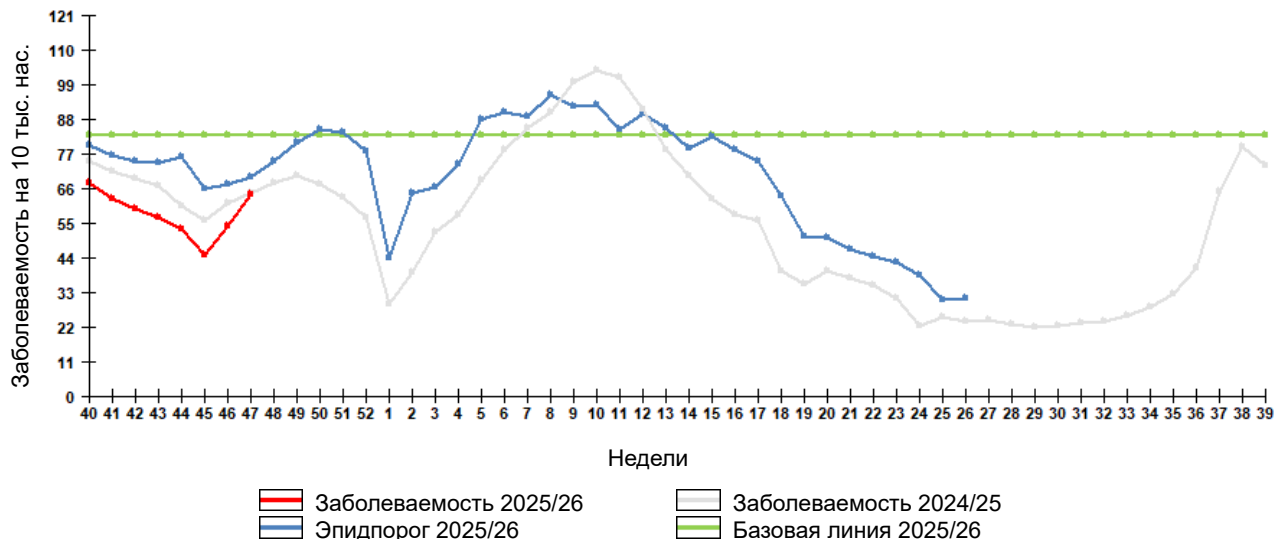
**Заключение.** Ситуация по гриппу в стране продолжает ухудшаться. На 47 неделе зарегистрирован рост активности вирусов гриппа в большинстве Федеральных округов РФ, Продолжающийся рост частоты ПЦР-диагностирования гриппа до 7,1% на фоне относительно невысоких показателей по ОРВИ, включая SARS-CoV-2, свидетельствует о вступлении РФ в предэпидемический по гриппу период.

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.Смородинцева" Минздрава России по электронной почте: [darria.danilenko@influenza.spb.ru](mailto:darria.danilenko@influenza.spb.ru), [nadezda.konovalova@influenza.spb.ru](mailto:nadezda.konovalova@influenza.spb.ru)

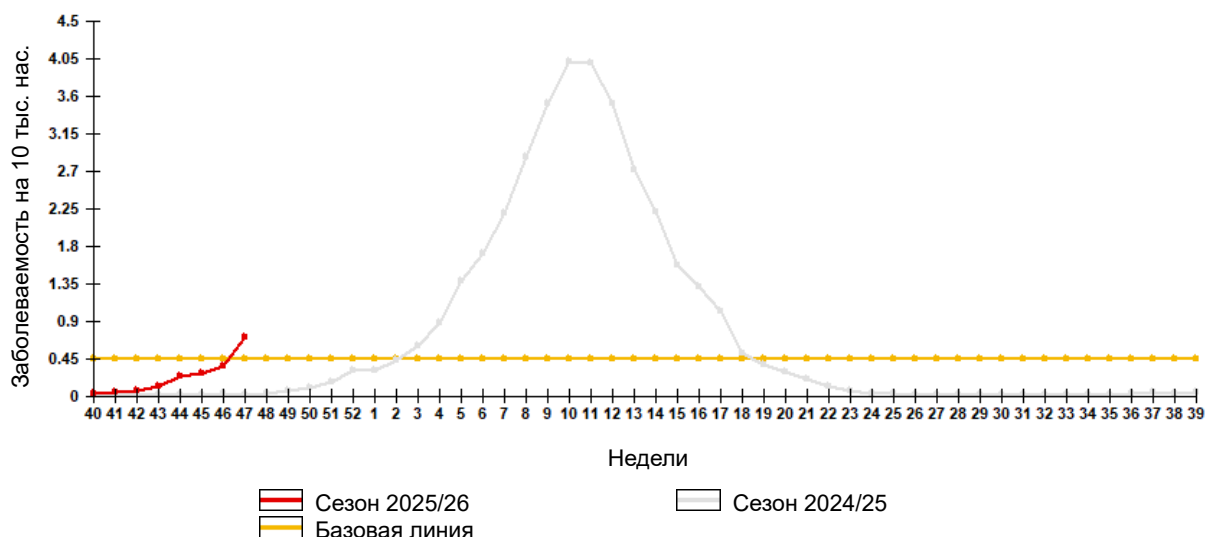
## Эпидемиологические данные

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



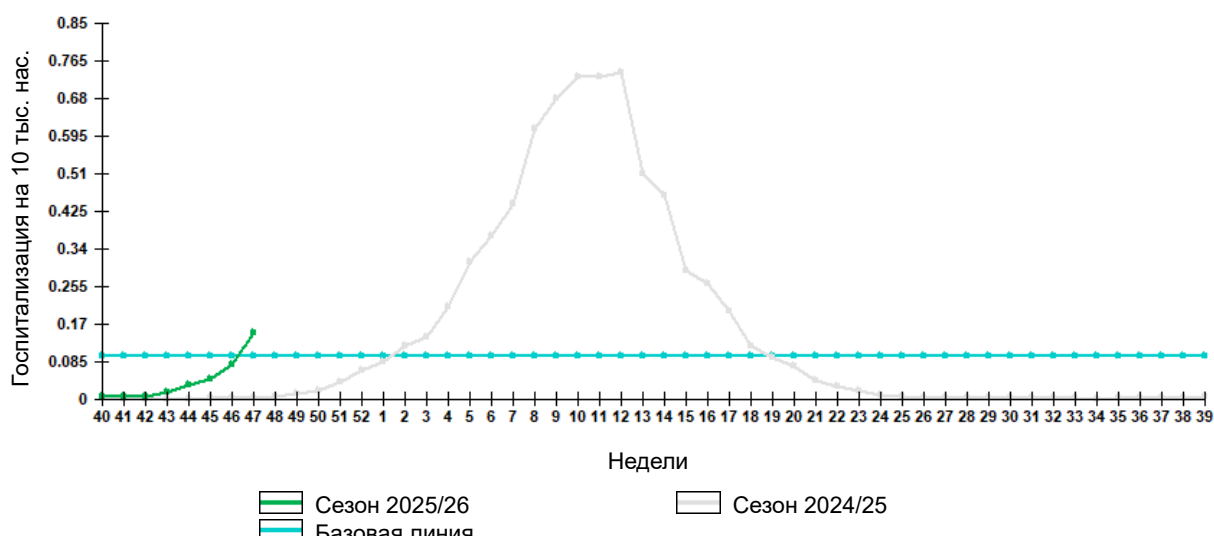
На 47 неделе 2025 г. уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 64,3 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 22,4% и ниже еженедельного эпидемического порога на 7,7%.

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



На 47 неделе 2025 г. частота клинически диагностированного гриппа повысилась, по сравнению с предыдущей неделей, составила 0,71 на 10 000 населения, и впервые в сезоне 2025-2026 гг. превысила предэпидемическую базовую линию (0,45).

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



**На 47 неделе 2025 г.** частота госпитализации с диагнозом "грипп" повысилась, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 0,15 на 10 000 населения, впервые в сезоне 2025-2026 гг. превысила предэпидемическую базовую линию (0,099).

## Результаты лабораторной диагностики

**Лабораторными методами (ПЦР) на 47 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 10839 больных гриппом и другими ОРВИ в 44 городах зарегистрировано 774 (7,1%) случаев гриппа, в том числе 209 (1,9%) случаев несубтиповированного гриппа А в 10 городах, 27 (0,2%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 4 городах, 527 (4,9%) случаев гриппа A(H3N2) в 32 городах и 11 (0,1%) случаев гриппа В в 6 городах.

**На 47 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 10 вирусов гриппа A(H3N2), том числе: в Новосибирске (6), Санкт-Петербурге (НИИ гриппа) (4). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 18 вирусов гриппа A(H3N2).

**Антигенная характеристика.** В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 9 вирусов гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09 и 8 вирусов гриппа A(H3N2). Вирус A(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму A/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг.. 7 вирусов A(H3N2) были дрейф-вариантом референс штамма A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., 1 вирус A(H3N2) был подобен референс штамму A/Thailand/8/2022.

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

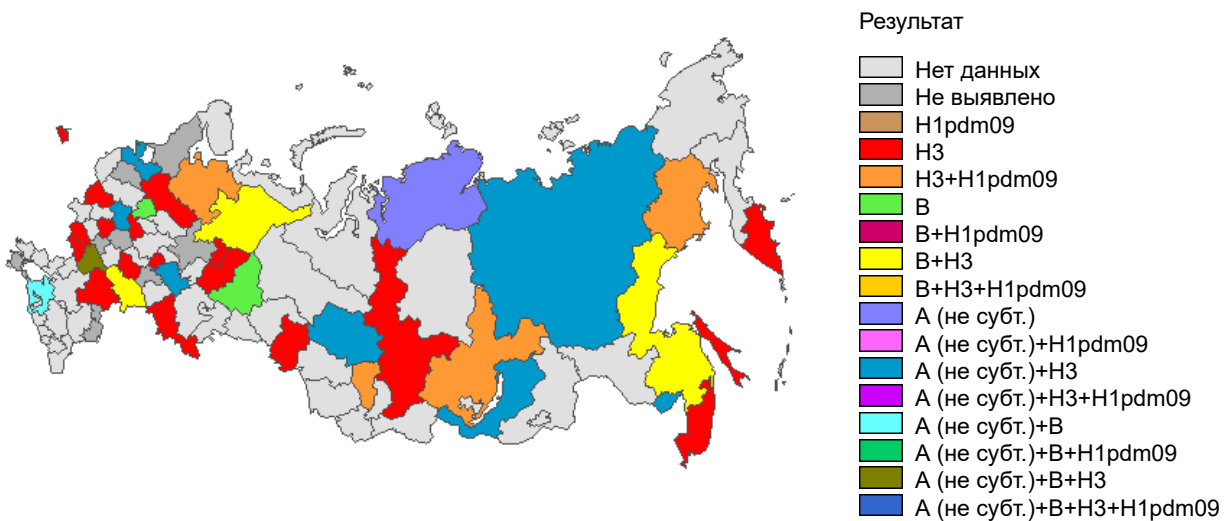


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

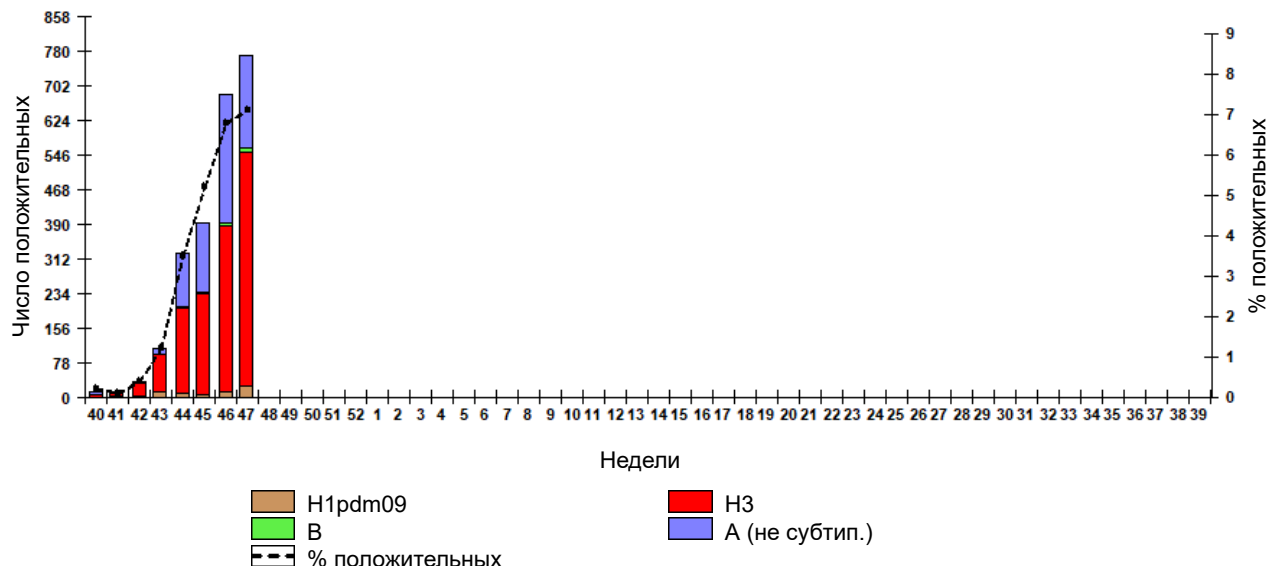
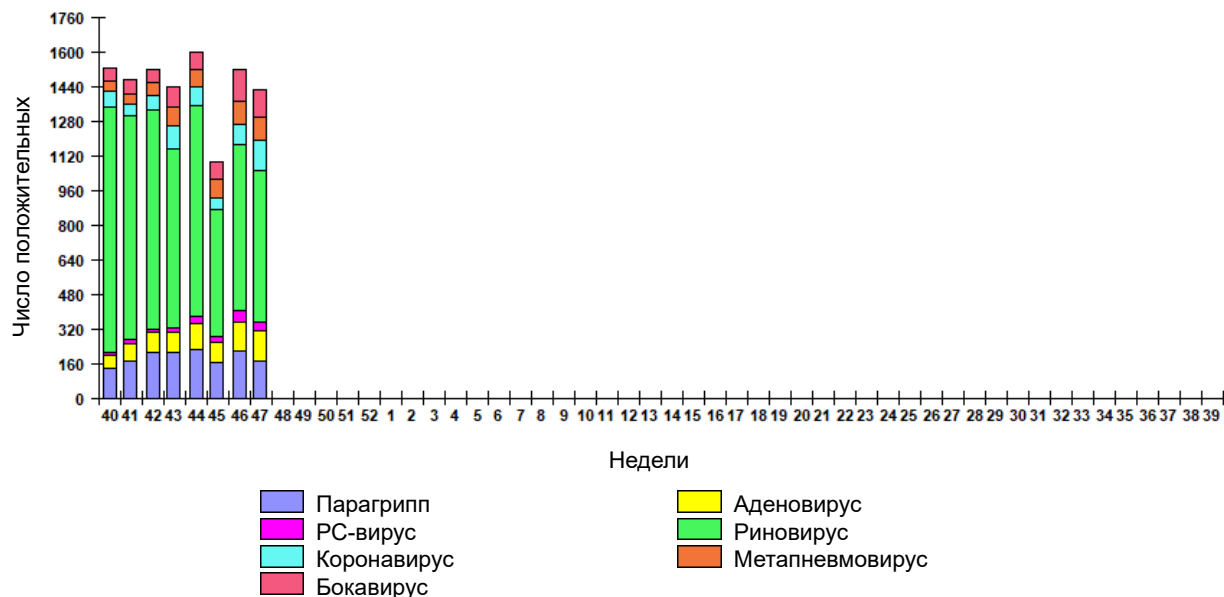


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **13,3%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **20,1%**.

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

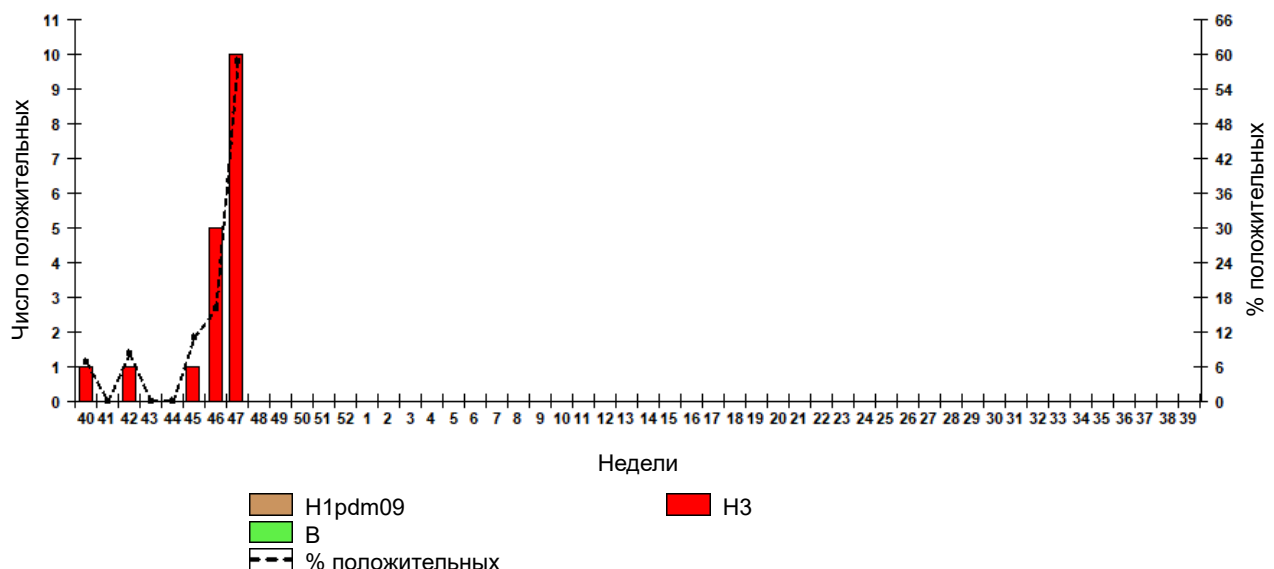


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 47 неделю 2025г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
<b>Грипп</b>		
Число образцов тестированных на грипп	10839	-
Грипп А (не субт.)	209	1,9%
Грипп А(H1)pdm09	27	0,2%
Грипп А(H3)	527	4,9%
Грипп В	11	0,1%
Весь грипп	774	7,1%
<b>Другие ОРВИ</b>		
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	10769	-
Парагрипп	172	1,6%
Аденовирус	140	1,3%
РС-вирус	42	0,4%
Риновирус	699	6,5%
Коронавирус	143	1,3%
Метапневмовирус	108	1,0%
Бокавирус	124	1,2%
Все ОРВИ	1428	13,3%
<b>SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>		
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	12345	-
SARS-CoV-2	320	2,6%

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 47 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 12345 больных, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 320 (**2,6%**) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 47 неделю 2025г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	17	-
Грипп А(H1)pdm09	0	0,0%
Грипп А(H3)	10	58,8%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	10	58,8%

## Сигнальный надзор

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано обследовано 9 больных ТОРИ в 2 городах (Калининград, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследован 1 больной ТОРИ в Калининграде, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не выявлено.

На вирусы ОРВИ обследовано 8 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (**25,0%**) случая аденоовирусной инфекции.

При обследовании 31 амбулаторного больного ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследован 31 больной ГПЗ/ОРИ, выявлено 3 (**9,7%**) случая риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследован 31 больных ГПЗ/ОРИ, выявлен 1 (**3,2%**) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

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

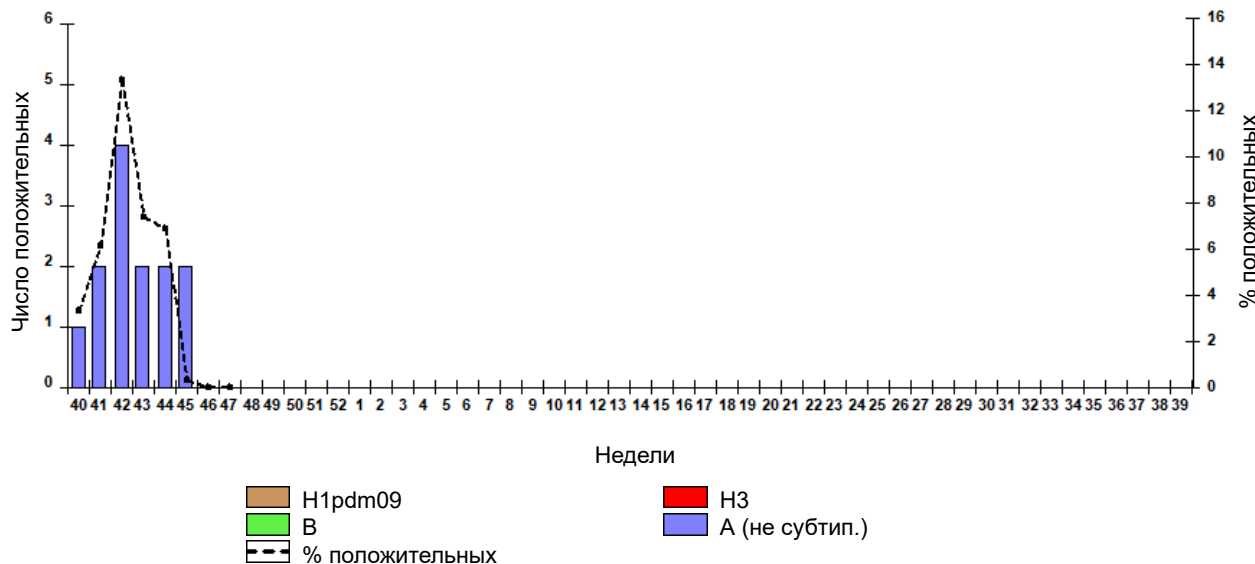


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

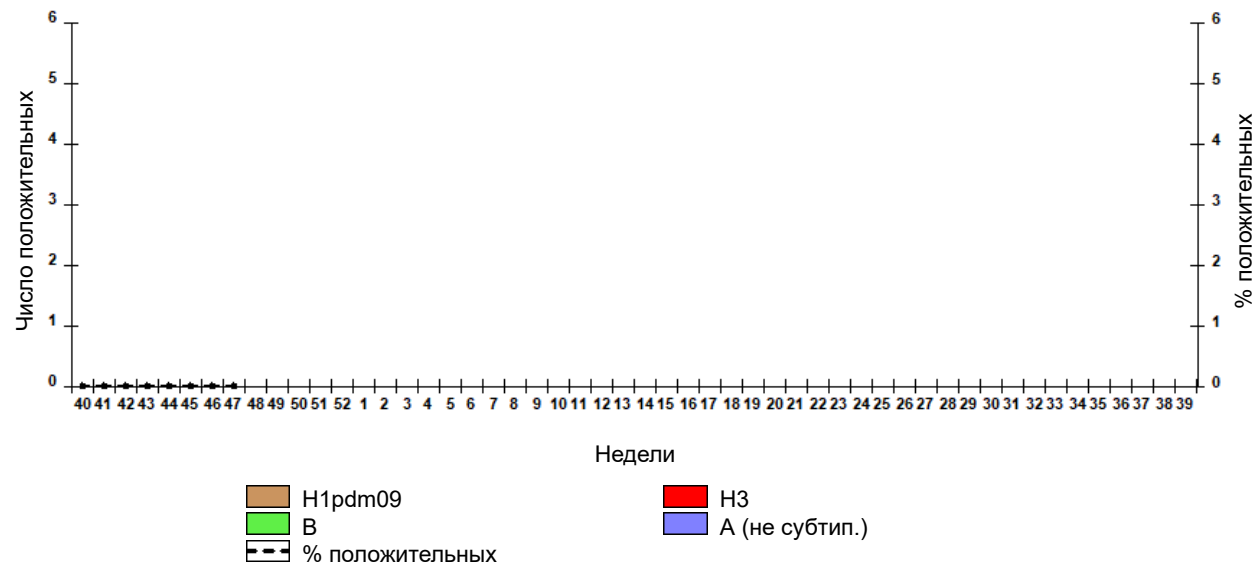


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

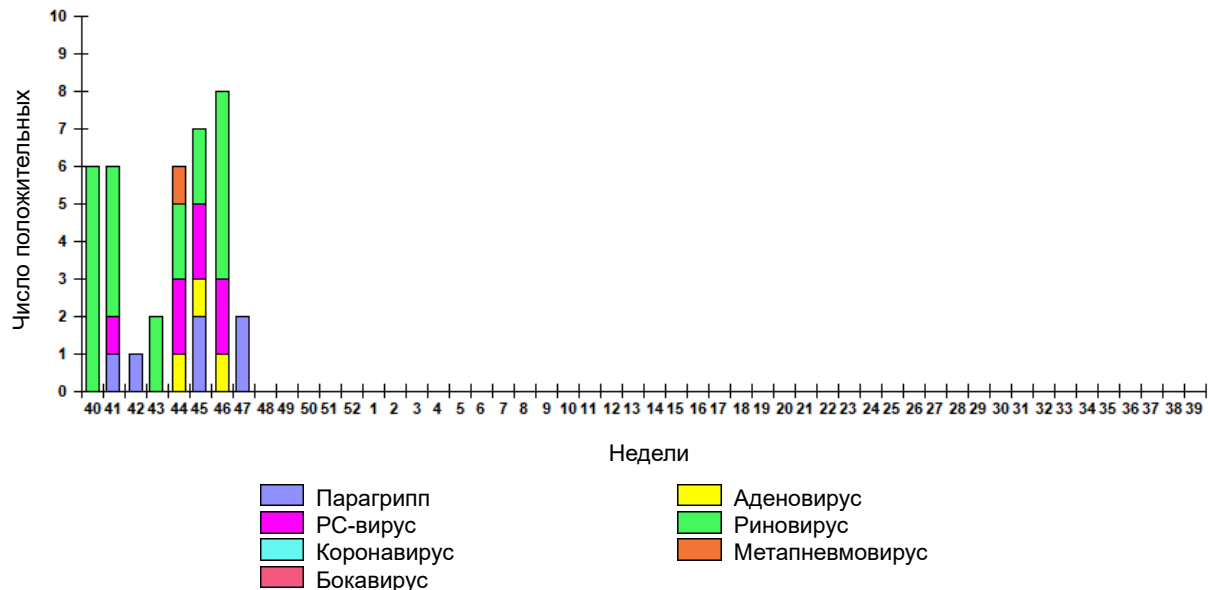
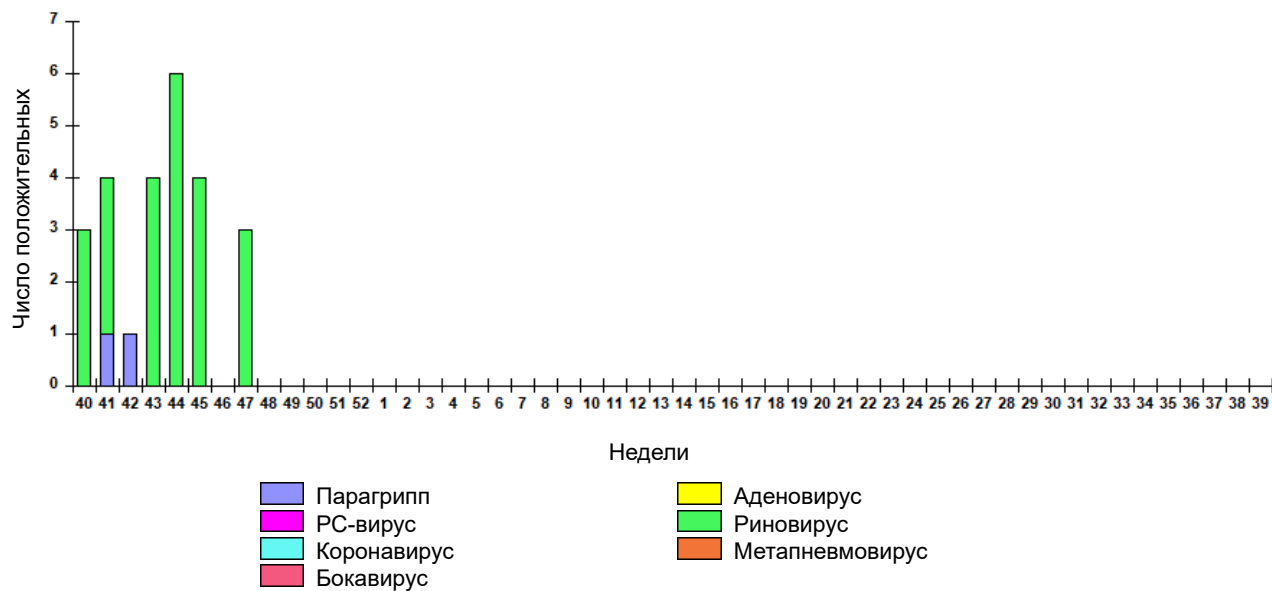


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



#### 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 19.11.2025 № 553), за период 10.11-16.11.2025 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 09.11-15.11.2025 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным ВОЗ от 02.11.2025 с 31.12.2019 г. в мире ВОЗ официально подтверждено 778 900 250 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 103 247 (0,9% от числа заболевших) случаев со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 10 по 16 ноября 2025 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 6 странах превысил базовую линию. Из 32 стран в 10 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 46 неделю 2025 года выявлено 423 случая гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А, при субтиповании 268 вирусов гриппа А в 82% диагностирован грипп А(H3N2) и в 18% случаев – грипп А(H1N1)pdm09.

У больных ТОРИ выявлено 166 случаев гриппа из них в 99% случаев выявлен грипп А, субтиповано 74 вируса, в 82% случаев диагностирован грипп A(H3N2) и в 18% случаев – A(H1N1)pdm09.

Недозорными источниками диагностировано 175 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 895 - гриппа A(H3N2), 4789 - несубтипованных гриппа А и 66 - гриппа типа В.

С начала сезона 2025-2026 гг. генетически охарактеризовано 374 вируса гриппа, из них 168 штаммов A(H1N1)pdm09, 202 штамма A(H3N2) и 4 вируса гриппа В.

Из 168 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09 4 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a, из них 1 был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023 и 3 были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 164 - клайду 6B.1A.5a.2a.1, из них 25 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 139 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(H1N1)pdm09.

Из 202 вируса гриппа A(H3N2) 160 штаммов принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 80 были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 3 штамма референс-вирусу A/H3/Netherlands/10685/2024, 7 штаммов референс-вирусу A/Lisboa/216/2023, 4 штамма - референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024 и 66 штаммов - референс-вирусу A/Norway/8765/2025.

Из 4 вирусов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2, из них 1 был подобен вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021, 2 вируса - референс-штамму B/Catalonia/2279261NS/2023 и 1 вирус - референс-штамму B/Switzerland/329/2024.

**США.** По данным CDC на 46 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлено 203 (36,4%) случая гриппа, в том числе 43 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 115 - A(H3N2) и 31 - несубтипованных гриппа А.

С начала сезона 2025-2026 не зарегистрировано ни одного случая смерти ребёнка от гриппа.

С 18.05.2025 CDC генетически охарактеризовано 558 вирусов гриппа, в том числе 293 штамма A(H1N1)pdm09, 146 штаммов A(H3N2) и 119 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 293 штаммов A(H1N1)pdm09 7 вирусов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 286 - клайду 6B.1A.5a.2a.1. Из 146 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 119 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch на 46 неделе 2025 года активность вирусов гриппа повысилась. 27 регионов и 9 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 9 регионов и 5 провинций - о локальной активности. Лабораторными методами выявлено 1287 случаев гриппа, из них в 1271 случае - грипп А и в 16 случаях - грипп В.

С 01.09.2025 г. Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 80 вирусов гриппа, в том числе 40 штаммов A(H1N1)pdm09, 38 штаммов A(H3N2) и 2 штамма гриппа В.

Из 40 штаммов A(H1N1)pdm09 39 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, при использовании антисывороток, полученных к вирусу A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09, 1 вирус показал сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09.

Из 38 штаммов A(H3N2) 7 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), 31 вирус показал сниженный титр с антисыворотками, полученными против A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подобного вируса.

Оба вируса гриппа типа В были подобны вакцинному штамму B/Austria/1359417/2021.

С 01.09.2025 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризовано 65 вирусов гриппа, в том числе 36 штаммов A(H1N1)pdm09, 26 штаммов A(H3N2) и 3 штамма гриппа В Викторианской линии.

Все 36 штаммов A(H1N1)pdm09 принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Все 26 штамма A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

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

**Азия.** В Японии зарегистрирована эпидемия гриппа A(H3N2). В Китае зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H1N1)pdm09, A(H3N2) и В.

**Африка.** На Мадагаскаре зарегистрированы локальные вспышки гриппа A(H1N1)pdm09 и A(H3N2).