

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 46 неделю 2025 года. (10.11.25 - 16.11.25)

# Ситуация в России

## Резюме

На **46 неделе 2025 года** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 54,0 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 34,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 19,8%.

**На 46 неделе 2025 года 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 46 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 10084 больных гриппом в 46 городах зарегистрировано 683 (**6,8%**) случая гриппа, в том числе 290 (2,9%) случаев несубтипированного гриппа A в 10 городах, 13 (0,1%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 2 городах, 374 (3,7%) случая гриппа A(H3N2) в 29 городах и 6 (0,06%) случаев гриппа B в 6 городах.

**На 46 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 3 вируса гриппа A(H3N2), том числе: в Москве (ЦЭЭГ) (1), Москве (ФГУЗ) (1) и Новосибирске (1). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 6 вирусов гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 7 вирусов гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09 и 6 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. 5 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. Федеральный оперативный штаб по борьбе с новой коронавирусной инфекцией прекратил публикацию еженедельных сводок о заболеваемости COVID-19 с 12 недели. Это связано с тем, что эпидемиологическая ситуация по COVID-19 стабилизировалась, вирус перешел в разряд сезонных заболеваний. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа на 46 неделе, в системе надзора за гриппом и OPBИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 13506 больных, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 323 (2,4%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторносинцитиальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **15.3%.** по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **17.8%.** 

В системе Сигнального надзора на прошедшей неделе на грипп обследовано 19 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 17 больных ТОРИ в 2 городах, выявлено 4 (26,7%) случая новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Чите у ребёнка возрастной группы 1-4 года (1) и у больных возрастной группы 65 лет и старше (3).

На вирусы ОРВИ обследовано 17 больных ТОРИ, зарегистрировано 5 (**29,4**%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай аденовирусной и 4 - риновирусной инфекции.

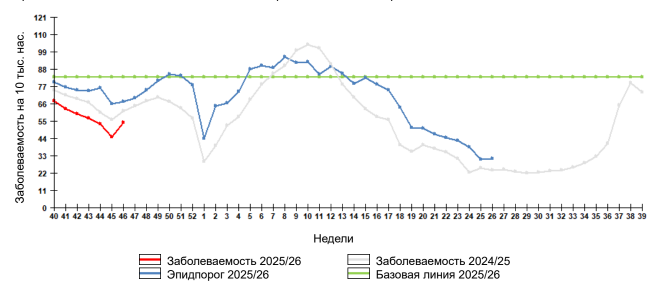
При обследовании 46 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 46 больных ГПЗ/ОРИ, случаев ГПЗ/ОРИ не выявлено. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 46 больных ГПЗ/ОРИ, выялен 1 (2,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

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, nadezda.konovalova@influenza.spb.ru

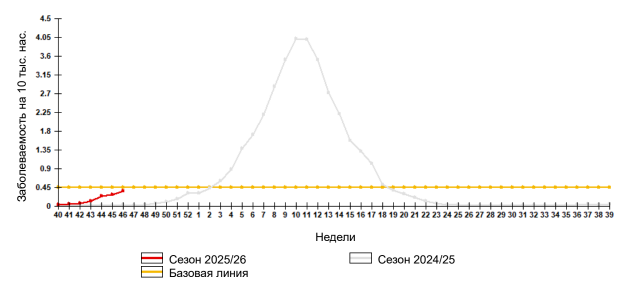
## Эпидемиологические данные

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



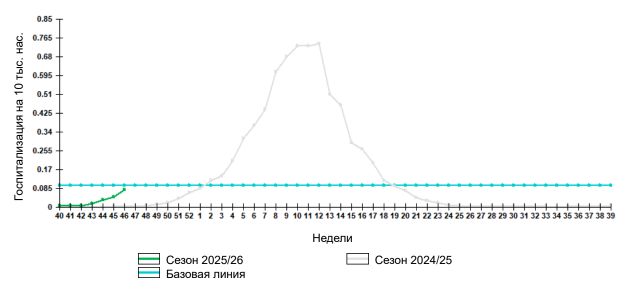
**На 46 неделе 2025 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ повысился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 54,0 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 34,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 19,8%.

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



**На 46 неделе 2025 г.** частота клинически диагностированного гриппа повысилась, составила 0,36 на 10 000 населения, и была ниже предэпидемической базовой линиии (0,45).

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



# <u>Результаты лабораторной диагностики</u>

**Лабораторными методами (ПЦР) на 46 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 10084 больных гриппом в 46 городах зарегистрировано 683 (**6,8%**) случая гриппа, в том числе 290 (2,9%) случаев несубтипированного гриппа A в 10 городах, 13 (0,1%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 2 городах, 374 (3,7%) случая гриппа A(H3N2) в 29 городах и 6 (0,06%) случаев гриппа B в 6 городах.

**На 46 неделе** на клеточной культуре MDCK выделено 3 вируса гриппа A(H3N2), том числе: в Москве (ЦЭЭГ) (1), Москве (ФГУЗ) (1) и Новосибирске (1). Всего с начала сезона 2025-2026 в опорных базах и НЦГ было изолировано 6 вирусов гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Москвы (ЦЭЭГ) и Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 7 вирусов гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа A(H1N1)pdm09 и 6 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. 5 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

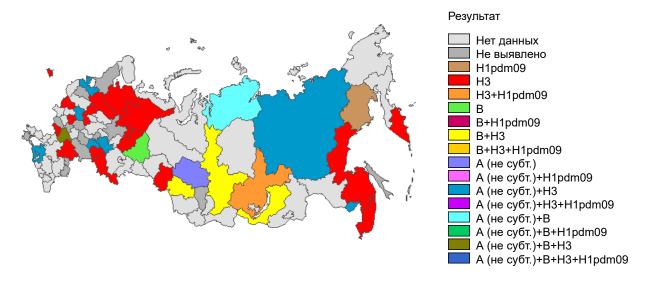


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

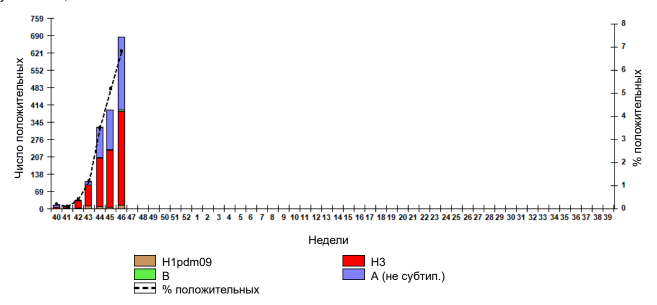
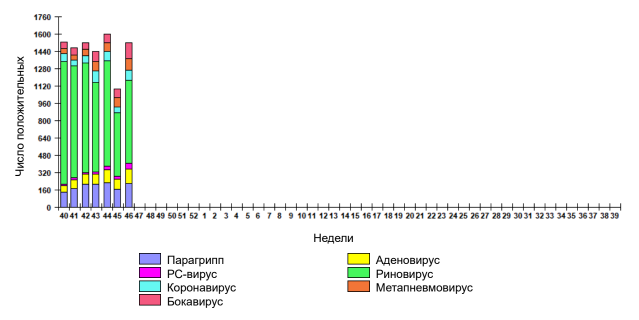


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **15,3%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **17,8%**.

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

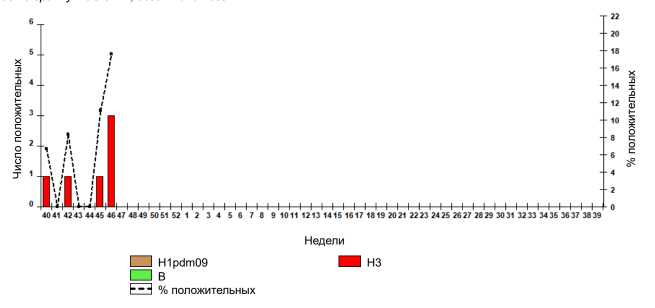


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 46 неделю 2025г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
	<u>Грипп</u>	•
Число образцов тестированных на грипп	10084	-
Грипп А (не субт.)	290	2,9%
Грипп A(H1)pdm09	13	0,1%
Грипп А(Н3)	374	3,7%
Грипп В	6	0,06%
Весь грипп	683	6,8%
	<u>Другие ОРВИ</u>	•
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	9956	-
Парагрипп	222	2,2%
Аденовирус	131	1,3%
РС-вирус	54	0,5%
Риновирус	766	7,7%
Коронавирус	96	1,0%
Метапневмовирус	108	1,1%
Бокавирус	149	1,5%
Все ОРВИ	1526	15,3%
<u>S</u> A	RS-CoV-2 (COVID-19)	
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	13506	-
SARS-CoV-2	323	2,4%

Рис. 8. Результаты ПЦР-детекции SARS-CoV-2 в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ



СОVID-19. Федеральный оперативный штаб по борьбе с новой коронавирусной инфекцией прекратил публикацию еженедельных сводок о заболеваемости COVID-19 с 12 недели 2025 года. Это связано с тем, что эпидемиологическая ситуация по COVID-19 стабилизировалась, вирус перешел в разряд сезонных заболеваний. Согласно поступившей информации в базу данных НИИ гриппа, на 46 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 13506 больных, новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 323 (2,4%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 46 неделю 2025г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	17	-
Грипп A(H1)pdm09	0	0,0%
Грипп А(Н3)	3	17,6%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	3	17,6%

# Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано обследовано 19 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 17 больных ТОРИ в 2 городах, выявлено 4 (**26,7%**) случая новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Чите у ребёнка возрастной группы 1-4 года (1) и у больных возрастной группы 65 лет и старше (3).

На вирусы ОРВИ обследовано 17 больных ТОРИ, зарегистрировано 5 (**29,4**%) случаев ОРВИ, в том числе: 1 случай аденовирусной и 4 - риновирусной инфекции.

При обследовании 46 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 46 больных ГПЗ/ОРИ, случаев ГПЗ/ОРИ не выявлено. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 46 больных ГПЗ/ОРИ, выялен 1 (2,2%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2.

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

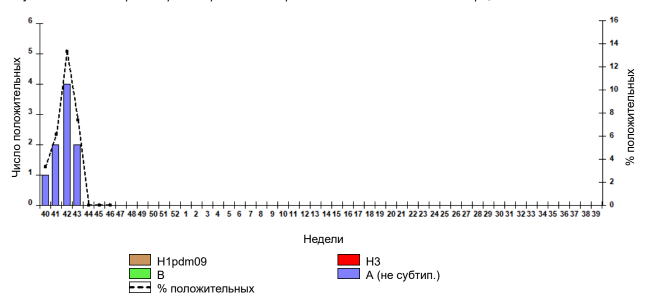


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

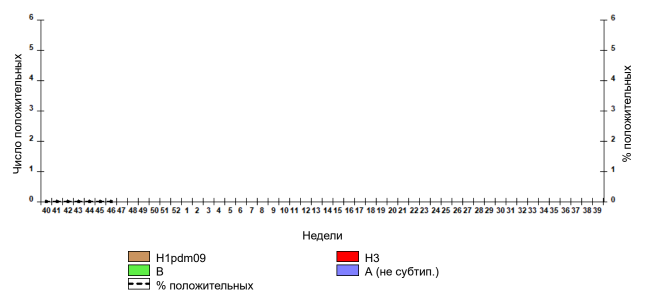


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

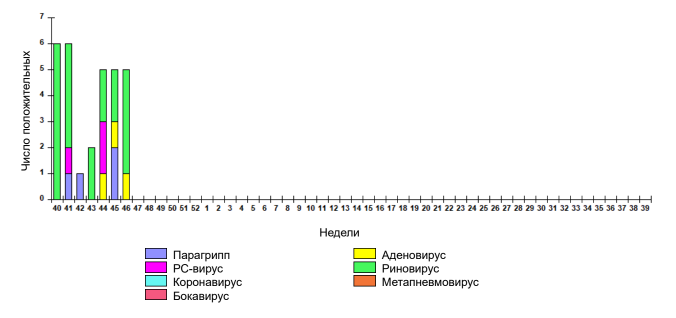
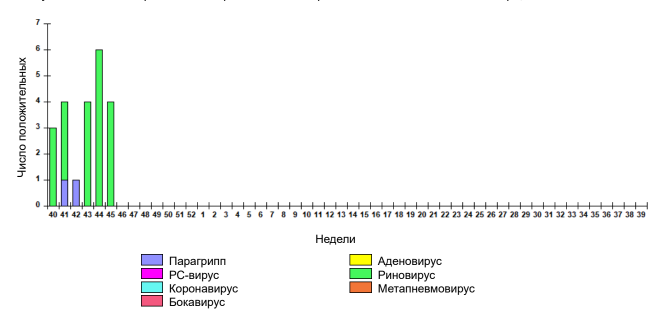


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



### 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 12.11.2025 № 551), за период 03.11-09.11.2025 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 02.11-08.11.2025 на сайте США (FluView) и на сайте Канады (FluWatch).

По данным BO3 от 26.10.2025 с 31.12.2019 г. в мире BO3 официально подтверждено 778 885 759 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 103 253 (0,9% от числа заболевших) случая со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 03 по 09 ноября 2025 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 3 странах (Грузия, Болгария, Казахстан) превысил базовую линию. Из 35 стран в 10 зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 45 неделю 2025 года выявлено 317 случаев гриппа из них в 100% случаев выявлен грипп А. У больных ТОРИ выявлено 84 случая гриппа из них в 100% случаев выявлен грипп А.

Недозорными источниками диагностировано 134 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 652 - гриппа A(H3N2), 4821 - несубтипированного гриппа A и 72 - гриппа типа B.

С начала сезона 2025-2026 генетически охарактеризовано 199 вирусов гриппа, из них 55 штаммов A(H1N1)pdm09, 141 штамм A(H3N2) и 3 вируса гриппа В.

Из 55 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09 2 вируса принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и были подобны референс-штамму A/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 53 - клайду 6B.1A.5a.2a.1, из них 16 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 37 были подобны референс-штамму A/Missouri/11/2025(H1N1)pdm09.

Из 141 вируса гриппа A(H3N2) 98 штаммов принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 57 были подобны вакцинному вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 1 штамм референс-вирусу AH3/Netherlands/10685/2024, 1 штамм референс- вирусу A/Lisboa/216/2023, 1 штамм - референс-вирусу A/Singapore/GP20238/2024 и 38 штаммов - референс- вирусу A/Norway/8765/2025.

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

**США.** По данным CDC на 45 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлено 72 (17,3%) случая гриппа, в том числе 15 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 38 - A(H3N2) и 14 - несубтипированного гриппа A. С начала сезона 2025-2026 не зарегистрировано ни одного случая смерти ребёнка от гриппа.

С 18.05.2025 CDC генетически охарактеризовано 514 вирусов гриппа, в том числе 273 штамма A(H1N1)pdm09, 124 штамма A(H3N2) и 117 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 273 штаммов A(H1N1)pdm09 6 вирусов принадлежали клайду 6В.1A.5a.2a и 267 клайду 6В.1A.5a.2a.1. Из 124 штаммов A(H3N2) все вирусы принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 117 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch на 45 неделе 2025 года активность вирусов гриппа повысилась. 24 региона и 8 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 6 регионов и 2 провинции - о локальной активности. Лабораторными методами выявлено 754 случая гриппа, из них в 734 случаях грипп A и в 20 случаях грипп B.

С 01.09.2025 Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 64 вируса гриппа, в том числе 36 штаммов A(H1N1)pdm09, 26 штаммов A(H3N2) и 2 штамма гриппа В.

Из 36 штаммов A(H1N1)pdm09 все были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09.

Из 26 штаммов A(H3N2) 6 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), 20 вирусов показали 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 54 вируса гриппа, в том числе 27 штаммов A(H1N1)pdm09, 24 штамма A(H3N2) и 3 штамма гриппа В Викторианской линии.

Bce 27 штаммов A(H1N1)pdm09 принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Bce 24 штамма A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

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

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