

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ГРИППУ И ОРВИ

за 43 неделю 2025 года. (20.10.25 - 26.10.25)

## Ситуация в России

#### Резюме

На **43 неделе 2025 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 57,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 31,0% и ниже еженедельного эпидемического порога на 22,8%.

**На 43 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 43 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 8719 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 106 (1,2%) случаев гриппа, в том числе 14 (0,2%) случаев несубтипированного гриппа A в 2 городах, 12 (0,1%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 3 городах и 80 (0,9%) случаев гриппа A(H3N2) в 12 городах.

**На 43 неделе** на клеточной культуре MDCK вирусов гриппа не выделено. Всего с начала сезона 2025-2026 гг. в опорных базах и НЦГ было изолировано 2 вируса гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 2 вируса гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 и 1 вирус гриппа А(H3N2). Вирус А(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму А/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., вирус А(H3N2) был дрейф-вариантом референс штамма A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг..

СОVID-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 43 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 13278 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 407 (3,1%) случаях.

**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторносинцитиальная коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **15,5%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **15,2%**.

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано 14 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 14 больных ТОРИ в 3 городах, выявлен 1 (7,1%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Калининграде у больного возрастной группы 5-14 лет.

На вирусы ОРВИ обследовано 14 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (**14,3%**) случая риновирусной инфекции.

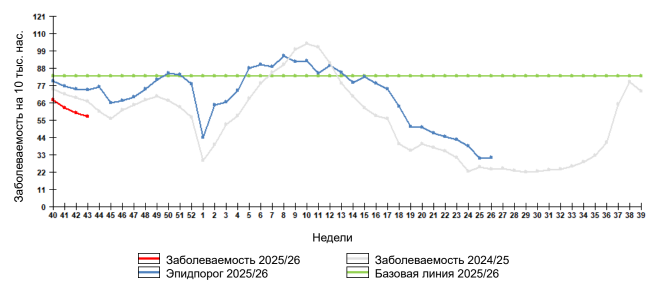
При обследовании 34 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 34 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (11,8%) случая риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 34 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

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

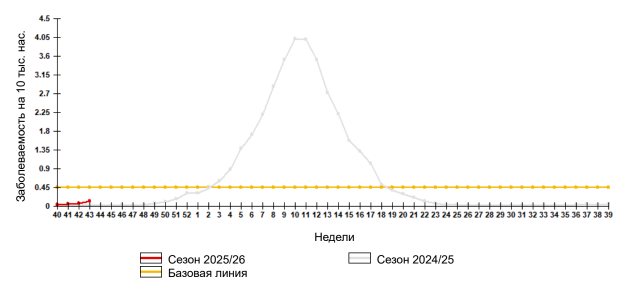
#### Эпидемиологические данные

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



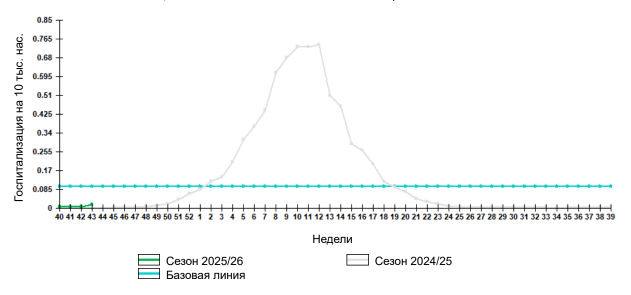
**На 43 неделе 2025 г.** уровень заболеваемости населения гриппом и другими ОРВИ понизился, по сравнению с предыдущей неделей, и, составив 57,2 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (82,9) на 31,0% и ниже еженедельного эпидемического порога на 22,8%.

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



**На 43 неделе 2025 г.** частота клинически диагностированного гриппа повысилась, составила 0,12 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.



# Результаты лабораторной диагностики

**Лабораторными методами (ПЦР) на 43 неделе 2025 года** при исследовании материалов от 8719 больных гриппом в 44 городах зарегистрировано 106 (**1,2%**) случаев гриппа, в том числе 14 (0,2%) случаев несубтипированного гриппа A в 2 городах, 12 (0,1%) случаев гриппа A(H1N1)pdm09 в 3 городах и 80 (0,9%) случаев гриппа A(H3N2) в 12 городах.

**На 43 неделе** на клеточной культуре MDCK вирусов гриппа не выделено. Всего с начала сезона 2025-2026 гг. в опорных базах и НЦГ было изолировано 2 вируса гриппа A(H3N2).

Антигенная характеристика. В НЦГ Санкт-Петербурга (НИИ гриппа) антигенно охарактеризовано 2 вируса гриппа, в том числе: 1 вирус гриппа А(H1N1)pdm09 и 1 вирус гриппа А(H3N2). Вирус А(H1N1)pdm09 был родствен референс штамму А/Victoria/4897/22, рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг., вирус А(H3N2) был дрейф-вариантом референс штамма A/Croatia/10136RV/23, также рекомендованному в состав вакцин для стран Северного полушария на сезон 2025-2026 гг.

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

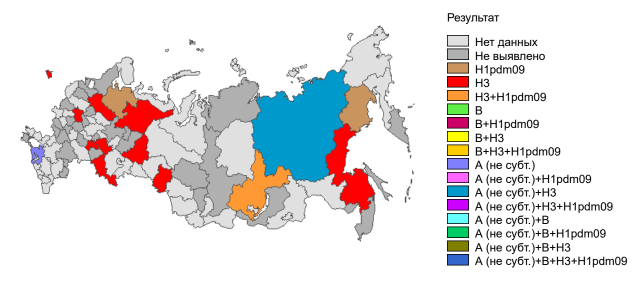


Рис. 5. Мониторинг гриппа по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.

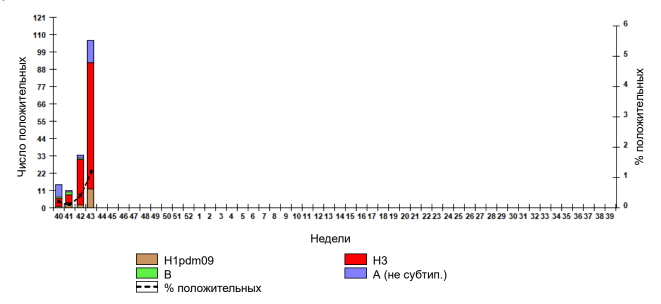
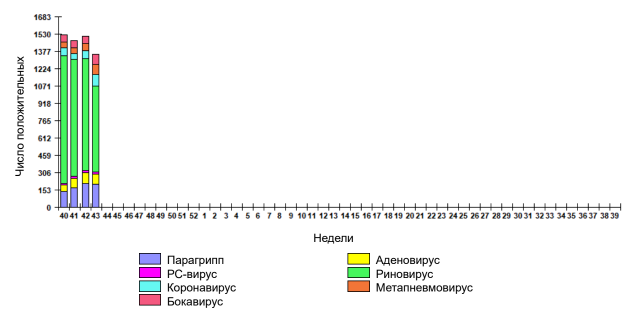


Рис. 6. Мониторинг ОРВИ негриппозной этиологии по результатам ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух Национальных центров по гриппу ВОЗ в РФ, сезон 2025/26гг.



**ОРВИ.** Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР **15,5%**, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекция) **15,2%**.

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

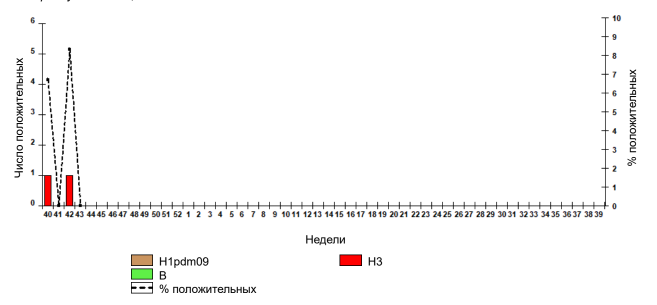


Таблица 1. Результаты ПЦР диагностики в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 43 неделю 2025г.

	Число образцов / число положительных	% положит.
	<u>Грипп</u>	•
Число образцов тестированных на грипп	8719	-
Грипп А (не субт.)	14	0,2%
Грипп A(H1)pdm09	12	0,1%
Грипп А(Н3)	80	0,9%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	106	1,2%
	<u>Другие ОРВИ</u>	•
Число образцов тестированных на другие ОРВИ	8689	-
Парагрипп	204	2,3%
Аденовирус	92	1,1%
РС-вирус	17	0,2%
Риновирус	756	8,7%
Коронавирус	104	1,2%
Метапневмовирус	87	1,0%
Бокавирус	90	1,0%
Все ОРВИ	1350	15,5%
SA	RS-CoV-2 (COVID-19)	•
Число образцов тестированных на SARS-CoV-2	13278	-
SARS-CoV-2	407	3,1%

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 43неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР анализа клинических материалов от 13278 больных новый коронавирус SARS-CoV-2 был выявлен в 407 (3,1%) случаях.

Таблица 2. Результаты выделения вирусов гриппа в базовых лабораториях двух НЦГ ВОЗ в РФ за 43 неделю 2025г.

	Число образцов / число вирусов	% выделен. вирусов
Число образцов	1	-
Грипп A(H1)pdm09	0	0,0%
Грипп А(Н3)	0	0,0%
Грипп В	0	0,0%
Весь грипп	0	0,0%

## Сигнальный надзор

**В системе Сигнального надзора** на прошедшей неделе на грипп обследовано обследовано 14 больных ТОРИ в 3 городах (Калининград, Новосибирск, Чита), случаев гриппа не выявлено.

На новую коронавирусную инфекцию обследовано 14 больных ТОРИ в 3 городах, выявлен 1 (7,1%) случай новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в Калининграде у больного возрастной группы 5-14 лет.

На вирусы ОРВИ обследовано 14 больных ТОРИ, зарегистрировано 2 (14,3%) случая риновирусной инфекции.

При обследовании 34 амбулаторных больных ГПЗ/ОРИ случаев гриппа не зарегистрировано. На вирусы ОРВИ обследовано 34 больных ГПЗ/ОРИ, выявлено 4 (11,8%) случая риновирусной инфекции. На новую коронавирусную инфекцию обследовано 34 больных ГПЗ/ОРИ, случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, не зарегистрировано.

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

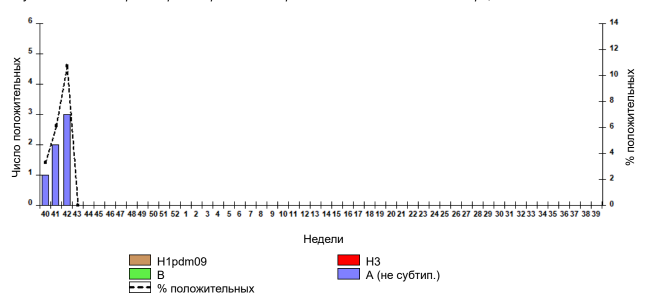


Рис. 10. Результаты мониторинга гриппа при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

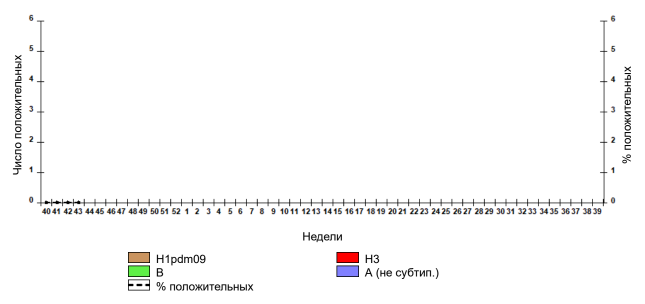


Рис. 11. Результаты мониторинга ОРВИ при ТОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.

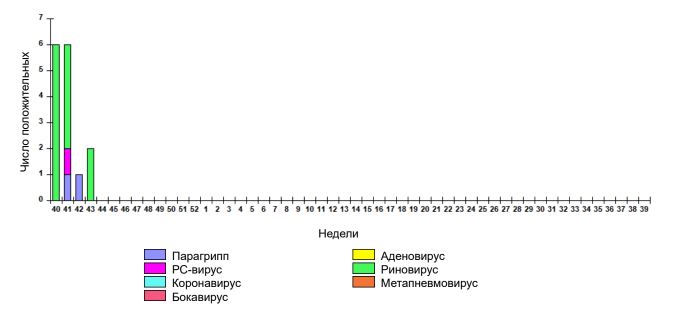
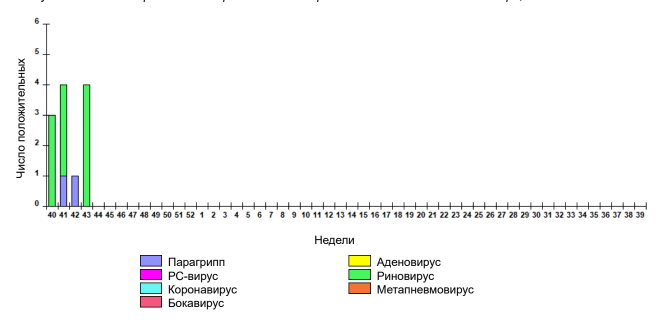


Рис. 12. Результаты мониторинга ОРВИ при ГПЗ/ОРИ в городах – базах Сигнального надзора, сезон 2025/26гг.



#### 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 22.10.2025 № 549), за период 13.10-19.10.2025 на сайте FluNet и на сайте Европы (ERVISS), за период 14.09-20.09.2025 на сайте США (FluView) и за период 12.10-18.10.2025 на сайте Канады (FluWatch).

По данным BO3 от 05.10.2025 с 31.12.2019 г. в мире BO3 официально подтверждено 778 781 579 случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у людей, в том числе 7 102 784 (0,9% от числа заболевших) случая со смертельным исходом.

#### Северное полушарие.

**Европа.** По данным ERVISS за период с 13 по 19 октября 2025 года уровень активности вирусов гриппа повысился и в 6 странах превысил базовую линию. Из 31 страны в 2 (Испания, Норвегия) зарегистрирована эпидемия гриппа.

В целом, в системе Сигнального надзора за 42 неделю 2025 года выявлено 129 случаев гриппа из них в 98% случаев выявлен грипп А. У больных ТОРИ выявлено 50 случаев гриппа из них в 97% случаев выявлен грипп А (9 - A(H1N1)pdm09, 4 - гриппа A(H3N2)).

Недозорными источниками диагностировано 103 случая гриппа A(H1N1)pdm09, 129 - гриппа A(H3N2), 2124 - несубтипированного гриппа A и 68 - гриппа типа B.

С начала сезона 2024-2025 генетически охарактеризовано 19311 вирусов гриппа, из них 8292 штамма A(H1N1)pdm09, 5009 штаммов A(H3N2) и 6010 вирусов гриппа В.

Из 8292 вирусов гриппа A(H1N1)pdm09 6801 вирус принадлежал клайду 6B.1A.5a.2a, из них 1154 были подобны референс-штамму A/Sydney/5/2021(H1N1)pdm09, 4131 вирус был подобен референс-штамму A/Lisboa/188/2023(H1N1)pdm09, 1516 - референс-штамму A/Hungary/286/2024(H1N1)pdm09, 1269 - принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a.1, из них 824 были подобны референс-штамму A/Victoria/4897/2022(H1N1)pdm09 и 445 были подобны референс-штамму AH1/Norway/00926/2025(H1N1)pdm09.

Из 5009 вирусов гриппа A(H3N2) 4976 штаммов принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1, из них 44 были подобны референс вирусу A/Thailand/8/2022(H3N2), 56 штаммов - референс вирусу A/Sydney/856/2023(H3N2), 3894 штамма - референс вирусу A/Croatia/10136RV/2023, 10 штаммов - референс вирусу AH3/Netherlands/10685/2024, 262 штамма - референс вирусу A/WestVirginia/51/2024, 707 штаммов - референс вирусу A/Lisboa/216/2023, 3 штамма - референс вирусу A/France/IDF-IPP29542/2023. 1 штамм принадлежал клайду 3C.2a1b.2a.2a и был подобен референс вирусу A/Darwin/9/2021.

Из 6010 вирусов гриппа В 5979 вирусов принадлежали клайду V1A.3a.2, из них 616 были подобны референс штамму B/Austria/1359417/2021, 33 вируса - референс штамму B/Stockholm/3/2022, 2979 вирусов - референс штамму B/Catalonia/2279261NS/2023, 1197 вирусов - референс штамму B/Switzerland/329/2024, 1154 вируса были подобны референс штамму B/Guangxi-Beiliu/2298/2023.

**США.** По данным CDC на 38 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. Лабораторными методами выявлено 27 (7,3%) случаев гриппа, в том числе 6 случаев гриппа A(H1N1)pdm09, 9 - A(H3N2) и 10 - несубтипированного гриппа A.

Зарегистрирован 1 новый случай смерти ребёнка от гриппа. Всего с начала сезона 2024-2025 зарегистрирован 281 случай смерти детей от гриппа.

С 19.05.2024 CDC генетически охарактеризовано 4567 вирусов гриппа, в том числе 1722 штамма A(H1N1)pdm09, 2189 штаммов A(H3N2) и 656 штаммов гриппа В Викторианской линии. Из 1722 штаммов A(H1N1)pdm09 637 вирусов принадлежали клайду 6В.1А.5а.2a и 1085 - клайду 6В.1A.5a.2a.1. Из 2189 штаммов A(H3N2) 6 вирусов принадлежали клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a и 2183 - клайду 3С.2a1b.2a.2a.3a.1. Из 656 штаммов гриппа В все вирусы принадлежали клайду V1A.3a.2.

**Канада.** По данным FluWatch на 42 неделе 2025 года активность вирусов гриппа была низкой. 24 региона и 7 провинций Канады сообщили о спорадической активности гриппа, 2 региона и 2 провинции - о локальной. Лабораторными методами выявлено 202 случая гриппа, из них в 195 случаях грипп А и 7 случаях грипп В.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады антигенно охарактеризовано 1610 вирусов гриппа, в том числе 944 штамма A(H1N1)pdm09, 463 штамма A(H3N2) и 203 штамма гриппа В.

Из 944 штаммов A(H1N1)pdm09 938 были подобны вакцинному штамму A/Wisconsin/67/2022 A(H1N1)pdm09 и 6 вирусов показали сниженный титр с антисывороткой, к выращенному в клеточной культуре MDCK вирусу A/Wisconsin/67/2022.

Из 463 штаммов A(H3N2) 407 были сходны с вакцинным штаммом A/Massachusetts/18/2022 (H3N2) и 56 вирусов показали сниженный титр с антисыворотками, к выращенному в клеточной культуре MDCK вирусу A/Massachusetts/18/2022(H3N2). Все 203 вируса гриппа типа В были подобны штамму B/Austria/1359417/2021.

С 01.09.2024 Национальной микробиологической лабораторией Канады генетически охарактеризован 1571 вирус гриппа, в том числе 929 штаммов A(H1N1)pdm09, 437 штаммов A(H3N2) и 205 штаммов гриппа В Викторианской линии.

Из 929 штаммов A(H1N1)pdm09 325 вирусов принадлежали клайду 6B.1A.5a.2a и 604 - клайду 6B.1A.5a.2a.1.

Bce 437 штаммов A(H3N2) принадлежали клайду 3C.2a1b.2a.2a.3a.1.

Все 205 штаммов гриппа В принадлежали клайду V1A.3a.2.

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