

## Недельный обзор ситуации по гриппу

### Неделя 06/2021 (8–14 февраля 2021 г.)

- Активность гриппа по-прежнему находилась на межсезонных уровнях.
- По данным за неделю 06/2021, 1268 образцов, взятые от пациентов с ГПЗ или ОРВИ в дозорных учреждениях первичной медико-санитарной помощи, были протестированы на вирусы гриппа. Результаты были отрицательными во всех случаях.
- Отмечалось спорадическое выявление вирусов гриппа в образцах из недозорных источников, таких как больницы, школы, учреждения первичной помощи, не участвующие в дозорном эпиднадзоре, дома сестринского ухода и другие аналогичные учреждения. При этом обнаруживались вирусы гриппа обоих типов – А и В.
- По сведениям за неделю 06/2021, сообщений о лабораторно подтвержденных случаях гриппа среди госпитализированных пациентов не поступало.
- На данный момент в течение года эпидемия гриппа в Европейском регионе обычно достигает своего пика. Однако в настоящее время, несмотря на широкий охват и регулярность тестирования на грипп, регистрируемая активность гриппа все еще остается на крайне низком уровне, вероятно благодаря принятию различных мер в области общественного здравоохранения и социальных мер, направленных на сокращение передачи SARS-CoV-2.
- Пандемия COVID-19 оказала негативное влияние на обращаемость населения за медицинской помощью, предоставление услуг здравоохранения, а также на работу служб лабораторного тестирования в странах и территориях Региона, что затрудняет своевременное получение эпидемиологических и вирусологических данных по гриппу в течение сезона 2020–2021 гг. В условиях пандемии COVID-19 приводимые данные по гриппу, особенно в отношении сезонных характеристик, необходимо интерпретировать с осторожностью.

### Другие новости

Всемирная организация здравоохранения 11 марта 2020 г. объявила, что распространение COVID-19 квалифицируется как пандемия. С более подробными сведениями о ситуации в Европейском регионе ВОЗ можно ознакомиться, посетив следующие сайты:

- Веб-сайт ВОЗ: <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Веб-сайт ECDC: <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

## Качественные показатели

Из 36 стран и территорий, представивших данные об интенсивности за неделю 06/2021, 34 сообщили о фоновой и 2 (Азербайджан и Словакия) – о низкой интенсивности (рис. 1).

Из 37 стран и территорий, представивших данные о географическом распространении за неделю 06/2021, 32 сообщили об отсутствии активности гриппа и 5 (Азербайджан, Португалия, Словакия, Соединенное Королевство (Англия) и Украина) – о спорадических случаях (рис. 2).

### Примечание

1. Оценка интенсивности эпидемической активности гриппа основана на учете частоты случаев ГПЗ и ОРВИ. Однако эта заболеваемость может быть обусловлена респираторными инфекциями, вызванными другими возбудителями помимо гриппа, в том числе вирусом SARS-CoV-2, что ведет к росту соответствующих показателей в отсутствие выявления вируса гриппа.
2. Оценка интенсивности и географического распространения включает учет данных о выявлении вирусов гриппа в образцах из учреждений дозорного эпиднадзора и из недозорных источников. На основании нередко повышенных показателей выявления вирусов гриппа в недозорных учреждениях географическое распространение может расцениваться как более широкое даже при отсутствии дозорных выявлений.

**Рисунок 1. Интенсивность активности гриппа в Европейском регионе, неделя 06/2021**



© Всемирная организация здравоохранения, 2021 г.

© Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2021 г.

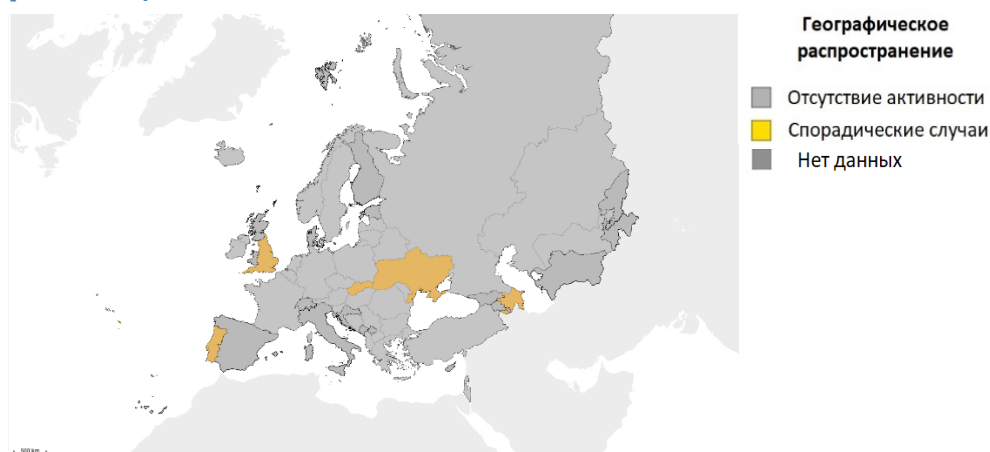
Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника информации.

Используемые обозначения и приводимый материал не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ.

Административные границы включают территориальное обозначение Косова, безотносительно к позиции о его статусе и в соответствии с Резолюцией 1244 СБ ООН и Мнением Международного суда о Декларации независимости Косова.

Административные границы: © EuroGeographics, © ООН-ФАО.

## Рисунок 2. Географическое распространение гриппа в Европейском регионе, неделя 06/2021



© Всемирная организация здравоохранения, 2021 г.  
© Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2021 г.  
Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника информации.

Используемые обозначения и приводимый материал не отражают какого бы то ни было мнения Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района или их органов власти или относительно делимитации их границ.  
Административные границы включают территориальное обозначение Косова, безотносительно к позиции о его статусе и в соответствии с Резолюцией 1244 СБ ООН и Мнением Международного суда о Декларации независимости Косова.  
Административные границы: © EuroGeographics, © ООН-ФАО.

С интерактивными картами интенсивности и географического распространения гриппа можно ознакомиться на [веб-сайте](#) Flu News Europe.

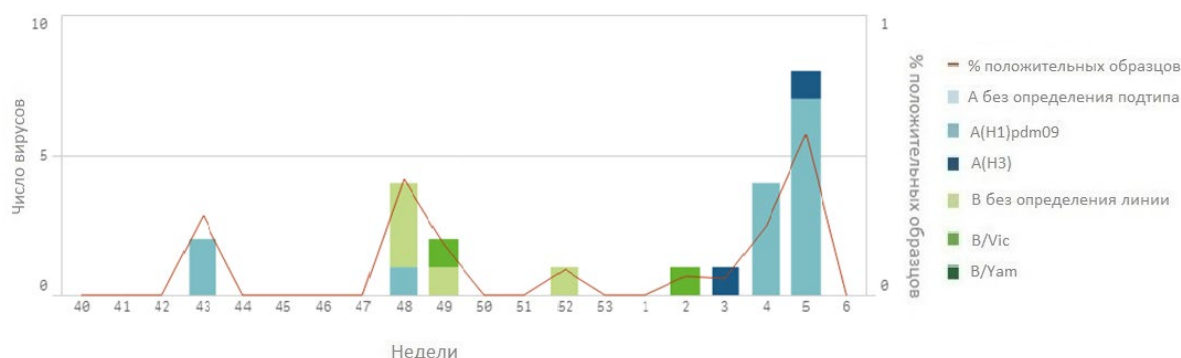
## Обзор сезона 2020–2021 гг.

- В целом по Региону активность гриппа с начала сезона держится на фоновых уровнях.
- Вирусы гриппа – А(оба подтипа) и В (обе линии) – обнаружены в 644 образцах: 23 из дозорных и 621 из недозорных источников.
- За период с начала сезона поступили немногочисленные сообщения о госпитализированных случаях лабораторно подтвержденного гриппа: 11 – в ОРИТ (все пациенты были инфицированы вирусами типа А); 9 случаев (8 – типа А и 1 – типа В), из которых один завершился летальным исходом, в стационарных отделениях помимо ОРИТ; 10 – по результатам эпиднадзора за случаями тяжелой острой респираторной инфекции (ТОРИ) (3 – типа В, 7 – типа А).
- ВОЗ опубликовала [рекомендации](#) по составу вакцин против гриппа на сезон 2020–2021 гг. в Северном полушарии.

## Доля положительных результатов тестирования на грипп

По состоянию на неделю 06/2021 доля дозорных образцов, положительных на вирусы гриппа, в Европейском регионе оставалась ниже эпидемического порога, который установлен на уровне 10% (рис. 3).

**Рисунок 3. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из дозорных источников по неделям, в разбивке по типам и подтипам вирусов, недели 40/2020–06/2021**



© Всемирная организация здравоохранения, 2021 г.  
 © Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2021 г.  
 Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника информации.

## Внешние источники данных

**Мониторинг смертности.** Сводный анализ данных, поступивших от 25 стран и территорий в проект [EuroMOMO](#), продемонстрировал существенный рост избыточной смертности от всех причин.

Общая избыточная смертность была обусловлена резким ростом этого показателя в некоторых странах и территориях, главным образом среди лиц в возрасте 45 лет и старше, в то время как в других избыточная смертность отсутствовала.

## Данные служб первичной медико-санитарной помощи

### Вирусы, обнаруженные в образцах из дозорных источников (ГПЗ и ОРИ)

По данным за неделю 06/2021, ни один из 1268 исследованных дозорных образцов не дал положительный результат на вирусы гриппа. За период с начала сезона были протестированы на вирусы гриппа 22 611 образцов из дозорных источников: в 23 случаях был получен положительный результат: 16 – вирусы типа A, 7 – вирусы типа B (рис. 3 и табл. 1).

Подробные сведения о распределении вирусов, обнаруженных в образцах из недозорных источников, приведены в разделе [Характеристики вирусов](#).

**Таблица 1. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из дозорных источников, в разбивке по типу и подтипу вирусов, неделя 06/2020 и кумулятивно за сезон 2020–2021 гг.**

Текущая неделя (06)			Сезон гриппа 2020–2021 гг.	
Тип и подтип вируса	Число	% <sup>а</sup>	Число	% <sup>а</sup>
<b>Грипп А</b>	<b>0</b>	–	<b>16</b>	<b>69,6</b>
A(H1)pdm09	0	–	14	87,5
A(H3)	0	–	2	12,5
Тип А (подтип не установлен)	0	–	0	–
<b>Грипп В</b>	<b>0</b>	–	<b>7</b>	<b>30,4</b>
Линия В/Victoria	0	–	2	100,0
Линия В/Yamagata	0	–	0	–
Линия неизвестна	0	–	5	–
<b>Всего выявлено (всего исследовано)</b>	<b>0 (1 268)</b>	–	<b>23 (22 611)</b>	<b>&lt;1</b>

<sup>а</sup> В знаменателе формулы расчета: для доли типа вируса гриппа – общее число выявлений; для подтипа и линии – соответственно, общее число субтипированных вирусов А и вирусов В с установленной принадлежностью к линии; для общей доли положительных результатов – общее число исследованных образцов.

## Внешние источники данных

В рамках сети [Influenzanet](https://influenzanet.org/) осуществляется еженедельный сбор данных о наличии респираторных симптомов среди общего населения различных стран-участников в масштабе ЕС/ЕЭП. За неделю 06/2021 были получены сведения из 8 стран (число активных участников – от 513 до 12 773). Всего участников – 38 826.

**Активность ГПЗ:** за неделю зарегистрировано из расчета на 1000 активных участников: в Германии, Италии, Нидерландах, Португалии, Соединенном Королевстве и Швейцарии – от 0 до 5 случаев; в Дании и Франции – от 5 до 10 случаев. Активность находится на низком уровне (ниже первого квартиля ретроспективных данных за эту неделю).

**Активность COVID-19:** за неделю зарегистрировано из расчета на 1000 участников: в Португалии – от 5 до 10 возможных случаев; в Соединенном Королевстве – от 15 до 20; Италии и Швейцарии – от 20 до 25; во Франции – от 25 до 30; в Нидерландах – от 50 до 55 возможных случаев.

## Эпиднадзор на базе больниц

Группа стран и территорий проводит мониторинг тяжелых заболеваний, связанных с гриппозной инфекцией, путем эпиднадзора: 1) за лабораторно подтвержденными случаями гриппа в ОРИТ или в других стационарных отделениях, либо 2) за случаями тяжелой острой респираторной инфекции (ТОРИ; главным образом в восточной части Региона).

## **Лабораторно подтвержденные случаи гриппа среди госпитализированных пациентов**

### 1.1) Госпитализированные лабораторно подтвержденные случаи гриппа – ОРИТ

По сведениям за неделю 06/2021, сообщений о лабораторно подтвержденных случаях гриппа среди пациентов в ОРИТ не поступало.

За период с начала сезона зарегистрировано 11 таких случаев (все пациенты были инфицированы вирусами гриппа типа А). При этом 2 случая выявлены в Украине, 9 – в Соединенном Королевстве. На момент получения последних отчетов летальных исходов не было.

### 1.2) Госпитализированные лабораторно подтвержденные случаи гриппа – другие стационарные отделения

По сведениям за неделю 06/2021, сообщений о новых лабораторно подтвержденных случаях гриппа среди пациентов, помещенных в другие стационарные отделения помимо ОРИТ, не поступало.

За период с начала сезона в таких отделениях было зарегистрировано 9 лабораторно подтвержденных случаев гриппа (8 типа А и 1 типа В): 4 случая среди детей до 4 лет, 4 – среди пациентов в возрастной группе от 15 до 64 лет, 1 случай (типа В, с летальным исходом) – у пациента старше 65 лет. Из 8 выявленных вирусов гриппа типа А 7 были отнесены к подтипу А(Н1)pdм09.

## **Тяжелая острая респираторная инфекция (ТОРИ) – эпиднадзор на базе больниц**

По данным за неделю 06/2021, зарегистрировано 1078 случаев ТОРИ в 10 странах/территориях. Все 429 образцов, протестированные на вирус гриппа, были отрицательными.

За период с начала сезона в 13 странах и территориях – Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Босния и Герцеговина, Грузия, Казахстан, Косово (в соответствии с резолюцией №1244 Совета Безопасности ООН (1999 г.)), Республика Молдова, Российская Федерация, Сербия, Узбекистан, Украина – зарегистрировано 24 237 случаев ТОРИ; из этого числа 7518 были протестированы на вирусы гриппа. В настоящее время положительные результаты получены только для 10 образцов из Украины (7 – вирусы типа А, 3 – типа В).

## **Характеристики вирусов**

Подробные сведения о распределении вирусов, обнаруженных в образцах из дозорных источников, приведены в разделе [Данные служб первичной медико-санитарной помощи](#).

## Недозорные вирусологические данные

По данным за неделю 06/2021, вирусы гриппа были обнаружены в 17 из 19 610 образцов из недозорных источников, таких как больницы, школы, учреждения первичной помощи, не участвующие в дозорном эпиднадзоре, дома сестринского ухода и другие аналогичные учреждения; 11 – вирусы типа А; 6 – типа В (табл. 2).

За период с начала сезона 621 из 338 252 исследованных недозорных образцов дали положительный результат на вирусы гриппа: 310 (49,9%) – типа А и 311 (50,1%) – типа В. Среди 59 вирусов гриппа А, которые были субтипированы, 26 (44,1%) оказались принадлежащими к подтипу A(H1N1)pdm09; 33 (55,9%) – к подтипу A(H3). Из 311 вирусов гриппа В только для 6 была определена принадлежность к линии: 5 – В/Victoria и 1 – В/Yamagata.

**Таблица 2. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из недозорных источников, в разбивке по типу и подтипу вирусов, неделя 06/2020 и кумулятивно за сезон 2020–2021 гг.**

Текущая неделя (06)			Сезон гриппа 2020–2021 гг.	
Тип и подтип вируса	Число	% <sup>а</sup>	Число	% <sup>а</sup>
<b>Грипп А</b>	<b>11</b>	<b>71</b>	<b>310</b>	<b>49,9</b>
A(H1)pdm09	0	100	26	44,1
A(H3)	0	0	33	55,9
Тип А (подтип не установлен)	11	–	251	–
<b>Грипп В</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>311</b>	<b>50,1</b>
Линия В/Victoria	0	–	6	85,7
Линия В/Yamagata	0	–	1	14,3
Линия неизвестна	6	–	304	–
<b>Всего выявлено (всего исследовано)</b>	<b>17 (19 610)</b>	<b>–</b>	<b>621 (338 252)</b>	<b>–</b>

<sup>а</sup> В знаменателе формулы расчета: для доли типа вируса гриппа – общее число выявлений; для подтипа и линии – соответственно, общее число субтипированных вирусов А и вирусов В с установленной принадлежностью к линии; поскольку не во всех странах имеется достоверный знаменатель для расчета недозорного тестирования, проценты по общему числу тестированных образцов не приводятся.

## Генетическая характеристика

Результаты генетической характеристики 4 вирусов, выявленных за период с недели 40/2020:

- 3 вируса типа А: 2 вируса гриппа А(H3), из которых один отнесен к подгруппе HA 3C.2a1b + T131K-A, представленной A/Slovenia/1637/2020, а второй отнесен к подгруппе HA 3C.2a1b + T135K-A, представленной A/Denmark/3264/2019; 1 вирус A(H1)pdm09, который был отнесен к группе 6B.1A5A + 187V/A, представленной A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019.
- 1 вирус типа В – В(Vic), клада 1A(del162-164), представитель В/Washington/02/2019.

Примечание: важно, чтобы назначенные лаборатории как можно более безотлагательно направляли все генерируемые данные в GISAID (и таким образом в TESSy), а положительные на грипп образцы – в СЦ ВОЗ в Лондон для более детальной характеристики.

ECDC опубликовал доклад о результатах характеристики вирусов за [декабрь 2020 г.](#), в котором изложены данные о вирусах, циркулирующих в последний период, включая сезон 2019–2020 гг. За отчетный период антигенных данных по вирусам, выявленным в течение сезона гриппа 2020–2021 гг., получено не было, поэтому в основу доклада легли результаты геномных последовательностей HA вирусов сезонного гриппа, представленных в последнее время в GISAID. Последующий текст заимствован, с незначительными изменениями, из раздела «Резюме» вышеупомянутого доклада. На сайте ECDC можно также ознакомиться с ранее опубликованными [докладами о характеристике вирусов гриппа](#).

## Чувствительность вирусов сезонного гриппа к противовирусным препаратам

За период с начала сезона на чувствительность к ингибиторам нейраминидазы были протестированы 2 вируса гриппа: 1 вирус A(H3), который продемонстрировал нормальное ингибирование под воздействием как осельтамивира, так и занамивира, и 1 типа B/Vic, который проявил нормальную чувствительность к осельтамивиру.

## Вакцина

### Вакцины, имеющиеся в Европе

<https://www.ecdc.europa.eu/en/seasonal-influenza/prevention-and-control/vaccines/types-of-seasonal-influenza-vaccine>

### Состав вакцин

28 февраля 2020 г. ВОЗ опубликовала рекомендации по составу вакцин против гриппа для использования **в сезоне гриппа 2020–2021 гг. в Северном полушарии**.

**Вакцины на основе куриного эмбриона** должны содержать следующие вирусы:

- вирус, подобный A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019 (H1N1)pdm09 (клада 6B.1A5A);
- вирус, подобный A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2) (клада 3C.2a1b+T135K-B);
- вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria) (клада 1A(Δ3B));
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata) (клада 3).



**Вакцины на основе клеточной культуры или рекомбинантные** должны содержать следующие вирусы:

- вирус, подобный A/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09 (клада 6B.1A5A);
- вирус, подобный A/Hong Kong/45/2019 (H3N2) (клада 3C.2a1b+T135K-B);
- вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria) (клада 1A(Δ3B));
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata) (клада 3).

Рекомендуемый компонент против гриппа В **в составе обоих типов трехвалентных вакцин** для использования в сезоне 2020–2021 гг. в Северном полушарии – вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria).

[Полный текст доклада](#) и [часто задаваемые вопросы](#) относительно решения от 28 февраля 2020 г. опубликованы на [веб-сайте ВОЗ](#).

В соответствии с рекомендациями ВОЗ, опубликованными 25 сентября 2020 г., в состав вакцин против гриппа для использования применительно к **сезону гриппа 2021 г. в Южном полушарии** входят следующие вирусные компоненты:

**Вакцины на основе куриного эмбриона**

- вирус, подобный A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2);
- вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria);
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata).

**Вакцины на основе клеточной культуры или рекомбинантные**

- вирус, подобный A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный A/Hong Kong/45/2019 (H3N2);
- вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria);
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata).

Рекомендуемый компонент против гриппа В **в составе обоих типов трехвалентных вакцин** для использования в сезоне 2021 г. в Южном полушарии – вирус, подобный B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria).

С полным текстом отчета о совещании можно ознакомиться [здесь](#).

Настоящий выпуск еженедельного бюллетеня подготовлен редакционной группой Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (Cornelia Adlhoch, Lisa Ferland, Favelle Lamb, Andrew Amato-Gauci и Angeliki Melidou) и Европейского регионального бюро ВОЗ (Piers Mook и Richard Pebody). Научное рецензирование осуществили эксперты сети (Adam Meijer, Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM), Нидерланды; Rod Daniels и John McCauley, Сотрудничающий центр ВОЗ по справочной информации и исследованиям по гриппу, Институт Фрэнсиса Крика, Соединенное Королевство).

Представленные в публикации карты и комментарии не отражают официального мнения о юридическом статусе либо делимитации границ упоминаемых стран и территорий.

Все представленные данные актуальны на дату публикации бюллетеня. Однако не следует по истечении этой даты использовать представленные в публикации данные для проведения лонгитюдного сравнительного анализа, поскольку страны обновляют свои базы данных постфактум.

Ответственность за точность перевода на русский язык несет Европейское региональное бюро ВОЗ.

Предлагаемый формат библиографической ссылки:

Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, Европейское региональное бюро ВОЗ. Последние новости о гриппе в Европе, еженедельный электронный бюллетень ECDC–ВОЗ, неделя 06/2021.

При использовании таблиц и цифр следует давать ссылку на источник:

Европейский центр профилактики и контроля заболеваний / Европейское региональное бюро ВОЗ. Последние новости о гриппе в Европе, еженедельный электронный бюллетень ECDC–ВОЗ, неделя 06/2021.

© Всемирная организация здравоохранения, 2021 г.

© Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2021 г.

Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника.