#### **Последние новости о гриппе** В **Европе** Еженедельный электронный бюллетень ECDC-EPB BO3





# Резюме

# Неделя 18/2022 (2-8 мая 2022 г.)

- По данным за отчетную неделю, 13 из 40 стран Региона сообщили о широко распространенной активности гриппа.
- Доля мазков, положительных на вирусы гриппа, взятых от пациентов с признаками ГПЗ или ОРИ в дозорных учреждениях первичной медико-санитарной помощи, за неделю снизилась с 17% до 14%.
- Об активности сезонного гриппа выше 30% положительных образцов по данным дозорных учреждений первичной помощи сообщили две страны: Финляндия (70%) и Нидерланды (35%).
- Выявлялись вирусы как гриппа А, так и гриппа В с преобладанием вирусов A(H3) во всех системах мониторинга.
- У госпитализированных пациентов с лабораторно подтвержденной гриппозной инфекцией выявлялись вирусы обоих типов А и В.

## Обзор сезона 2021-2022 гг.

- В целом по Региону активность гриппа достигла значений, значительно превышающих те, что регистрировались в течение сезона 2020–2021 гг.
- Активность гриппа по данным тестирования образцов, взятых от пациентов с симптомами ГПЗ или ОРИ в дозорных учреждениях первичной помощи, достигла первого пика в 19% в неделю 52/2021, после чего снижалась вплоть до недели 4/2022 и затем вновь начала расти. В течение недель 10–15/2022 активность находилась в фазе плато (25–30%) несколько запоздалая динамика по сравнению с большинством предшествующих сезонов. В течение трех последующих недель активность снижалась.
- Активность гриппа проявляется по-разному в различных странах и территориях Региона с преобладанием циркуляции вирусов A(H3) в большинстве стран.

- На состоявшемся в феврале 2022 г. совещании по определению состава вакцин для Северного полушария на сезон 2022–2023 гг. ВОЗ рекомендовала обновить компоненты A(H3N2) и линии В/Victoria. С полным текстом доклада данного совещания можно ознакомиться здесь.
- Под эгидой Европейской сети I-MOVE была проведена оценка ЭВ путем мультицентрического исследования на основе учета отрицательных результатов тестирования среди пациентов с клиническими проявлениями заболевания, обратившихся в учреждения первичной помощи в период с октября 2021 г. по март 2022 г. По предварительным результатам, ЭВ против гриппа типа А в семи задействованных учреждениях составила 36% (95% ДИ: 13–53) для всех возрастных групп и 41% (95% ДИ: 15–59) для пациентов в возрасте от 18 до 64 лет. ЭВ против гриппа А(Н3N2) составила 35% (95% ДИ: 6–54) для всех возрастных групп и 37% (95% ДИ: 3–59) для пациентов в возрасте от 18 до 64 лет. Для других возрастных групп определить ЭВ не представилось возможным ввиду слишком малого числа случаев, положительных на грипп.
- В <u>Швеции</u> была проведена оценка эффективности вакцины путем учета случаев лабораторно подтвержденного гриппа. Значение ЭВ для лиц в возрасте 65 лет и старше составило 47%.
- По предварительным данным для материковой части Франции, ЭВ против всех циркулирующих вирусов гриппа составила 50% (95% ДИ: 14–71), против A(H1N1)pdm09 77% (95% ДИ: 36–92), против A(H3N2) 31% (95% ДИ: -29–64).
- В <u>Дании</u>, ЭВ против вирусов гриппа А применительно к детям в возрасте от 2 до 6 лет, ориентировочно, составила 63% (95% ДИ: 10,9–84,4) среди госпитализированных пациентов и 64% (95% ДИ: 50,5–74,1) среди получавших амбулаторное лечение.
- По предварительным результатам проведенной в Соединенных Штатах оценки эффективности вакцины (ЭВ) против сезонного гриппа 2021–2022 гг., ЭВ применительно к случаям оказания амбулаторной медицинской помощи при острой респираторной инфекции, вызванной доминирующим в циркуляции вирусом гриппа A(H3N2), составила 16% (95% ДИ от −16% до 39%).
- В условиях повышенной циркуляции вирусов гриппа клиническим работникам рекомендуется в целях профилактики тяжелых исходов назначать пациентам с гриппозной инфекцией в группах риска раннее лечение противовирусными препаратами в соответствии с местными руководствами. Большинство вирусов, проанализированных до настоящего времени, сохраняли

чувствительность к ингибиторам нейраминидазы и к балоксавиру марбоксилу.

## Другие новости

Со сведениями о ситуации в отношении вируса SARS-CoV-2 в Европейском регионе ВОЗ можно ознакомиться, посетив следующие сайты:

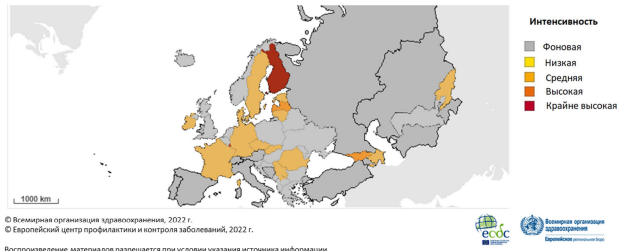
- Веб-сайт ВО3: <a href="https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019">https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019</a>
- Веб-сайт ECDC: <a href="https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china">https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china</a>

### Качественные показатели

Из 40 стран и территорий, представивших данные об интенсивности эпидемической активности гриппа за неделю 18/2022, 22 (в различных частях Региона) сообщили о фоновой, 14 (также в различных частях Региона) – о низкой, 2 (Грузия, Латвия) – о средней, 1 (Люксембург) – о высокой и 1 (Финляндия) – о крайне высокой интенсивности (рис. 1).

Среди стран и территорий (общим числом 41), представивших данные о географическом распространении вирусов гриппа, 10 (на востоке, юге и западе Региона) сообщили об отсутствии активности гриппа, 11 (в различных частях Региона) — о спорадических случаях, 5 (Косово (в соответствии с резолюцией 1244 Совета Безопасности (1999 г.), Мальта, Республика Молдова, Словакия, Чехия) сообщили о локальной активности, 2 (Литва, Люксембург) — о региональной, 13 (в различных частях Региона) — о широко распространенной активности гриппа (рис. 2).

### Рисунок 1. Интенсивность эпидемической активности гриппа в Европейском регионе, неделя 18/2022

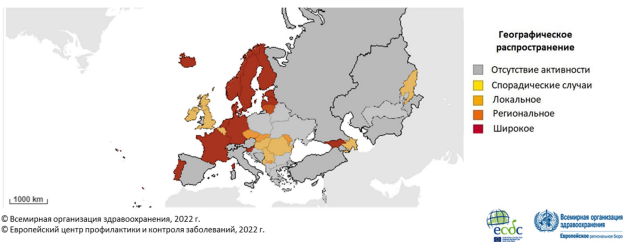


Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника информации.

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 (1999 г.) СБ ООН и Мнением Международного суда о Декларации независимости Косова. Административные границы: © EuroGeographics, © ООН-ФАО.

### Рисунок 2. Географическое распространение вирусов гриппа в Европейском регионе, неделя 18/2022



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 (1999 г.) СБ ООН и Мнением Международного суда о Декларации независимости Косова. Административные границы:  $\mathbb C$  EuroGeographics,  $\mathbb C$  ООН-ФАО.

C географического интеративными картами интенсивности распространения гриппа можно ознакомиться на веб-сайте Flu News Europe.

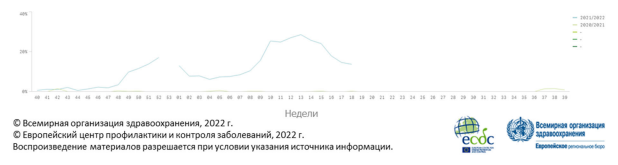
#### Примечания

- Оценка интенсивности эпидемической активности гриппа основана на учете частоты случаев ГПЗ и ОРИ. Однако эта заболеваемость может быть обусловлена респираторными инфекциями, вызванными другими возбудителями помимо вируса гриппа, в том числе вирусом SARS-CoV-2, что ведет к росту соответствующих показателей в отсутствие выявлений вирусов гриппа.
- 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.

# **Доля положительных результатов** тестирования на грипп

Доля дозорных образцов, положительных на вирусы гриппа, в Европейском регионе за неделю снизилась с 17% до 14%, однако все еще превышает эпидемический порог, который установлен на уровне 10% (рис. 3).

Рисунок 3. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из дозорных источников по неделям, Европейский регион ВОЗ, сезоны 2020/2021 — 2021/2022 гг.



### Внешние источники данных

**Мониторинг смертности.** Сводный анализ данных по смертности от всех причин, поступивших от европейских стран-участников в проект EuroMOMO за неделю 18/2022, продемонстрировал снижение, но все еще повышенный уровень избыточной смертности среди пожилых людей (в возрасте 65 лет и старше) и в возрастной группе от 45 до 64 лет. За отчетную неделю в

сводный анализ смертности от всех причин были включены данные из 26 европейских стран и субнациональных регионов. С полным текстом доклада EuroMOMO можно ознакомиться здесь: <a href="https://www.euromomo.eu/">https://www.euromomo.eu/</a>.

# **Данные служб первичной медико-санитарной помощи**

### Данные синдромного эпиднадзора

Среди стран и территорий с установленными значениями эпидемического порога для ГПЗ активность превышала фоновый уровень в следующих странах Европейского региона: восток (n=2; Азербайджан, Грузия), север (n=3; Дания, Латвия, Эстония), юг (n=1; Хорватия), запад (n=2; Бельгия, Люксембург).

Ни в одной из стран и территорий с установленными значениями эпидемического порога для ОРИ активность не превысила фоновый уровень.

### Примечание

• Заболеваемость ГПЗ и ОРИ по данным синдромного эпиднадзора может быть обусловлена респираторными инфекциями, вызванными другими возбудителями помимо вируса гриппа, в том числе вирусом SARS-CoV-2, что ведет к росту соответствующих показателей в отсутствие выявлений вирусов гриппа. Вышеупомянутые пороги установлены с применением метода движущейся эпидемии (МЕМ) на основе ретроспективных данных по ГПЗ/ОРИ.

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

По данным за неделю 18/2022, 128 (14%) из 932 исследованных дозорных образцов дали положительный результат на вирусы гриппа: 126 (98%) — тип A; 2 (2%) — тип B. Были субтипированы 96 вирусов гриппа типа A: из них 95% определены как A(H3) и 5% как A(H1)pdm09 (рис. 4 и табл. 1). Из 20 стран/территорий, исследовавших за неделю 18/2022 не менее чем по 10 дозорных образцов, доля положительных тестов на наличие вирусов гриппа достигла или превысила 10% в 9 следующих странах (медиана — 22%; разброс — от 11% до 70%): Финляндия (70%), Нидерланды (35%), Франция (25%), Германия (23%), Грузия (22%), Люксембург (21%), Норвегия (20%), Дания (18%), Чехия (11%).

За период с начала сезона 6675 (12%) из 56 824 исследованных дозорных образцов дали положительный результат на вирусы гриппа. Вирусы гриппа типа А обнаружены в большем числе (n=6583; 99%), чем вирусы типа В (n=92; 1%). Среди вирусов гриппа А, которые были субтипированы (n=5471), 5099 (93%) оказались принадлежащими к подтипу A(H3); 372 (7%) — к подтипу A(H1)pdm09. Все 13 вирусов гриппа В, для которых была определена линия, были отнесены к линии B/Victoria (в отношении 86% выявленных вирусов гриппа типа В сообщения поступили без указания линии) (рис. 4 и табл. 1).

Подробные сведения о распределении вирусов, обнаруженных в образцах из недозорных источников, приведены в разделе <u>Характеристики вирусов</u>.

Рисунок 4. Доля положительных на грипп образцов и случаи выявления вирусов гриппа, по типам и подтипам/линиям, дозорные источники, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.

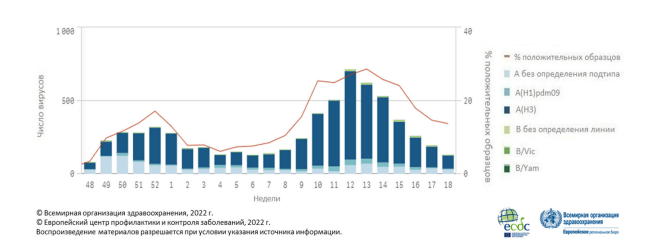


Таблица 1. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из дозорных источников, в разбивке по типу и подтипу вирусов, неделя 18/2022 и кумулятивно за сезон

	Текущая неделя (18)		Сезон 2021-2022 гг.	
Тип и подтип вируса	Число	%a	Число	0∕ <sub>0</sub> a
Грипп А	126	98,4	6 583	98,6
A(H1)pdm09	5	5,2	372	6,8
A(H3)	91	94,8	5 099	93,2
A (подтип не установлен)	30	-	1 112	-
Грипп В	2	1,6	92	1,4
Линия B/Victoria	0	-	13	100
Линия B/Yamagata	0	-	0	0
Линия неизвестна	2	-	79	-
Всего выявлено (всего исследовано)	128 (932)	13,7	6 675 (56 824)	11,7

<sup>&</sup>lt;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 <u>Influenzanet</u> осуществляется еженедельный сбор данных о наличии респираторных симптомов среди общего населения различных стран-участников в масштабе EC/EЭП. С информацией за неделю 18/2022 можно ознакомиться на веб-сайте сети.

## 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 других больничных отделениях либо 2) за случаями тяжелой острой респираторной инфекции (ТОРИ).

# **Лабораторно подтвержденные госпитализированные** случаи

# 1.1) Госпитализированные лабораторно подтвержденные случаи гриппа – ОРИТ

По данным за неделю 18/2022 поступили сообщения о 2 лабораторно подтвержденных случаях гриппа в ОРИТ: в Чехии и Швеции. У обоих пациентов были выявлены вирусы гриппа типа А; только в одном случае был определен подтип вируса – A(H3) (рис. 5 и 6).

За период с недели 40/2021 вирусы гриппа типа А обнаружены в большем числе (n=738; 97,6%), чем вирусы типа В (n=18; 2,4%) (по данным из таких стран/территорий, как Ирландия, Соединенное Королевство (Англия), Франция, Чехия и Швеция). Среди 153 вирусов гриппа А, которые были субтипированы 60% оказались принадлежащими к подтипу A(H3); 40% — к подтипу A(H1)pdm09. Ни один из вирусов гриппа В не был отнесен к какой-либо генетической линии. Из 552 случаев с известным возрастом пациентов 247 возникли в возрастной группе от 15 до 64 лет, 195 — в возрастной группе 65 лет и старше, 57 — среди детей от 0 до 4 лет, 53 — в возрастной группе от 5 до 14 лет.

Рисунок 5. Число пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) с лабораторно подтвержденным диагнозом гриппа, по неделям поступления сообщений, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.

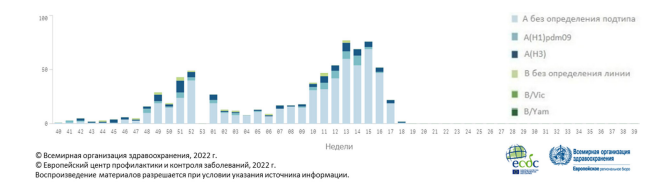
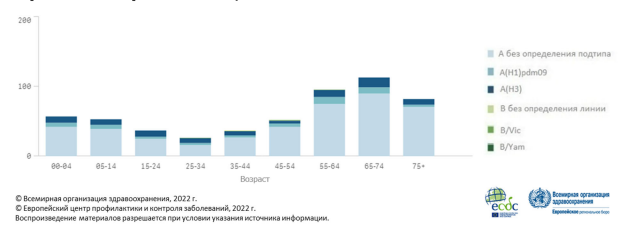


Рисунок 6. Распределение типов, подтипов и линий вирусов гриппа в разбивке по возрастным группам пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.



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

За неделю 18/2022 в других отделениях (в Ирландии и Чехии) было зарегистрировано 7 лабораторно подтвержденных случаев гриппа. Были обнаружены только вирусы гриппа типа А. Единственный субтипированный вирус был отнесен к подтипу A(H3) (рис. 7 и 8).

За период с недели 40/2021 зарегистрировано 510 случаев выявления вирусов гриппа типа A и 2 — вирусов типа B (в Ирландии, Украине и Чехии). Среди 134 вирусов гриппа A, которые были субтипированы, 99% оказались принадлежащими к подтипу A(H3); 1% — к подтипу A(H1)pdm09. Из 512 случаев с известным возрастом пациентов 217 возникли в возрастной группе 65 лет и старше, 193 — в возрастной группе от 15 до 64 лет, 69 — среди детей от 0 до 4 лет, 33 — в возрастной группе от 5 до 14 лет.

Рисунок 7. Число госпитализированных пациентов в стационарных отделениях помимо реанимации и интенсивной терапии с лабораторно подтвержденным диагнозом гриппа, по неделям поступления сообщений, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.

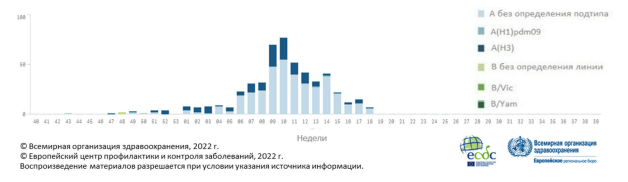
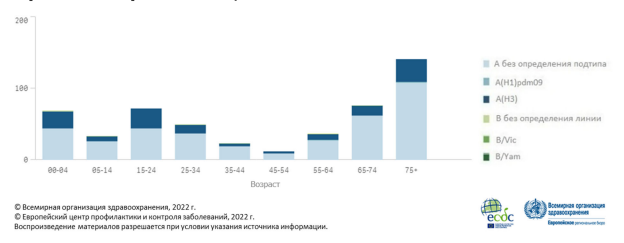


Рисунок 8. Распределение типов, подтипов и линий вирусов в разбивке по возрастным группам пациентов в стационарных отделениях помимо реанимации и интенсивной терапии, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.



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

По данным за неделю 18/2022, зарегистрировано 1746 случаев ТОРИ в 13 странах (Албания, Беларусь, Германия, Грузия, Ирландия, Испания, Литва, Мальта, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Украина, Черногория). Из 290 образцов, протестированных на вирусы гриппа, положительный результат был получен в 7% (n=21). При этом чаще обнаруживались вирусы гриппа типа А (n=19; 90%), чем вирусы типа В (n=2). Были субтипированы 16 вирусов гриппа типа А: из них 15 определены как A(H3) и 1 как A(H1)pdm09 (рис. 9 и 10). Наивысшая доля положительных образцов на грипп (18%) отмечена в Грузии.

С начала сезона зарегистрировано 128 099 случаев ТОРИ в следующих 23 странах/территориях: Албания, Армения, Беларусь, Бельгия, Германия, Грузия, Ирландия, Испания, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Мальта, Молдова, Республика Российская Федерация, Румыния, Македония, Сербия, Турция, Узбекистан, Украина, Хорватия, Черногория, Косово (в соответствии с резолюцией 1244 Совета безопасности (1999 г.)). положительных случаев Среди на вирусы гриппа зарегистрированных за период с недели 40/2021, наиболее часто встречается грипп A (n=1279; 95%). Из 1137 случаев гриппа типа A, при которых был определен подтип вируса, в 1116 (98%) были обнаружены вирусы A(H3) и в 21 случае (2%) — вирусы A(H1)pdm09. Все 10 (5%) вирусов гриппа В, для которых была определена принадлежность к линии, отнесены к линии B/Victoria (рис. 10).

Рисунок 9. Число случаев тяжелой острой респираторной инфекции (ТОРИ) (столбцы) и доли случаев, положительных на грипп и на SARS-CoV-2 (линии), по неделям отчетности, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.

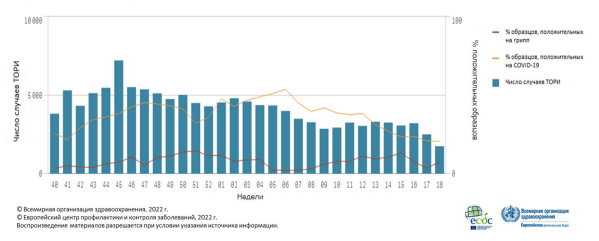


Рисунок 10. Случаи выявления вирусов гриппа, по типам, подтипам/линиям, по результатам эпиднадзора за тяжелой острой респираторной инфекцией (ТОРИ), Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.



# Характеристики вирусов

Подробные сведения о распределении вирусов, обнаруженных в образцах из дозорных источников, приведены в разделе <u>Данные служб первичной медико-санитарной помощи</u>.

### Недозорные вирусологические данные

По данным за неделю 18/2022, вирусы гриппа были обнаружены в 2599 из 46 828 образцов из недозорных источников, таких как больницы, школы, учреждения первичной помощи, не участвующие в дозорном эпиднадзоре, дома сестринского ухода и другие аналогичные учреждения; 2557 (98%) – вирусы типа А; 42 (2%) – типа В. Среди 415 вирусов гриппа А, которые были субтипированы, 399 (96%) оказались принадлежащими к подтипу A(H3); 16 (4%) – к подтипу A(H1)pdm09. Все 3 вируса гриппа В, для которых была определена принадлежность к линии, были отнесены к линии B/Victoria (рис. 11 и табл. 2).

За период с начала сезона вирусы гриппа типа А обнаружены в большем числе (n=119 111; 98%), чем вирусы типа В (n= 2065; 2%). Среди 27 945 вирусов гриппа А, которые были субтипированы, 25 584 (92%) оказались принадлежащими к подтипу A(H3); 2361 (8%) — к подтипу A(H1)pdm09. Среди 77 вирусов гриппа В с установленной принадлежностью к генетической линии 96% были отнесены к линии B/Victoria и 4% — к B/Yamagata (для 96% выявленных вирусов гриппа типа В линия не была определена (рис. 11 и табл. 2).

Рисунок 11. Случаи выявления вирусов гриппа, по типам, подтипам и линиям, в разбивке по неделям, недозорные источники, Европейский регион ВОЗ, сезон 2021—2022 гг.

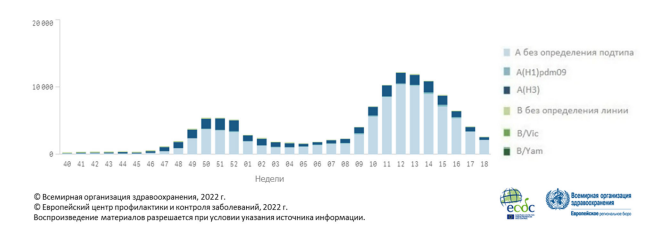


Таблица 2. Случаи выявления вирусов гриппа в образцах из недозорных источников, в разбивке по типу и подтипу вирусов, неделя 18/2022 и кумулятивно за сезон

	Текущая неделя (18)		Сезон 2021-2022 гг.	
Тип и подтип вируса	Число	%a	Число	%a
Грипп А	2 557	98,4	119 111	98,3
A(H1)pdm09	16	3,9	2 361	8,4
A(H3)	399	96,1	25 584	91,6
A (подтип не установлен)	2 142	-	91 166	-
Грипп В	42	1,6	2 065	1,7
Линия B/Victoria	3	100	74	96,1
Линия B/Yamagata	0	0	3	3,9
Линия неизвестна	39	-	1 988	-
Всего выявлено (всего исследовано)	2 599 (46 828)	-	121 176 (2 460 577)	-

<sup>&</sup>lt;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 характеризация

Из общего числа (251) вирусов A(H1)pdm09, генетически охарактеризованных за период до недели 18/2022, большинство (227; 90%) принадлежали к кладе 6В.1А.5а.1, представленной штаммом A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019. Лишь несколько вирусов принадлежали к кладе 6В.1А.5а.2. Из них 7 (3%) были представлены A/India/Pun-NIV312851/2021 и 16 (6%) — A/Victoria/2570/2019, вирусным компонентом вакцин для сезонов 2021/22 и 2022/23 в Северном полушарии; Один вирус не был отнесен к какой-либо ветви.

Среди вирусов A(H3), охарактеризованных за период до недели 18/2022, для 2737 была определена клада. Большинство (2727; >99%) принадлежали к кладе 3C.2a1b.2a.2, представленной A/Darwin/9/2021, компонентом вакцин для сезона 2022/23 в Северном полушарии. Лишь 9 (<1%) вирусов были отнесены к кладе 3C.2a1b.1a и 1 (<1%) — к кладе 3C.2a1b.2a.1.

За период до недели 18/2022, были охарактеризованы 48 вирусов B/Victoria. Из них 26 принадлежали к кладе V1A.3a.2, представленной B/Austria/1359417/2021, вакцинным вирусом, рекомендованным для включения в вакцины для сезона 2022/23 в Северном полушарии. Среди

вирусов, выделенных в течение последних недель, 20 были отнесены к кладе V1A.3, которая недавно появилась в Европейском регионе и представлена штаммом B/Washington/02/2019, рекомендованным для включения в вакцины для сезона 2021/22 гг. в Северном полушарии; 2 вируса не были отнесены к какой-либо кладе.

Семь вирусов были охарактеризованы как B/Yamagata, 4 из которых были подобными B/Phuket/3073/2013, а 3 других не были отнесены к какой-либо кладе. Не исключено, что источником этих 7 вирусов могла быть живая аттенуированная вакцина против гриппа.

Таблица 3. Число вирусов гриппа, отнесенных к генетическим группам, суммарно за сезон — ВОЗ—Европа\*

Число вирусов гриппа, отнесенных к генетическим группам 2021-2022 гг.

Bcero	3 043
Грипп А	2 988
A(H1)pdm09	251
A(H1)pdm09_NOClade *	1
A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019(H1N1)pdm09_6B.1A.5a.1	227
A/India/Pun-NIV312851/2021(H1N1)pdm09_6B.1A.5a.2	7
A/Victoria/2570/2019(H1N1)pdm09_6B.1A.5a.2	16
A(H3)	2 737
A/Bangladesh/4005/2020(H3)_3C.2a1b.2a.2	2 727
A/Cambodia/e0826360/2020(H3)_3C.2a1b.2a.1	1
A/Denmark/3264/2019(H3N2)_3C.2a1b.1a	٤
Грипп В	55
B/Vic	48
B/Austria/1359417/2021(Victoria lineage_1A.3a.2)	26
B/Victoria_NOClade *	1
B/Washington/02/2019(Victoria lineage_1A.3)	26
BVic_SubgroupNotListed *	1
B/Yam	7
B/Phuket/3073/2013(Yamagata lineage_3)	
B/Yamagata_NOClade *	3

<sup>\*</sup> NoClade — вирусы не отнесены к заранее определенной кладе; SubgroupNotListed — вирусы отнесены к признанной группе, но не включенной в перечень.

Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника информации.





ЕСDС опубликовал доклад о результатах характеризации вирусов за март, в котором описаны данные о циркулирующих вирусах в текущем сезоне гриппа: в настоящее время в циркуляции преобладают вирусы типа А, преимущественно А(Н3), по сравнению с вирусами типа В. Вакцинация остается наилучшим из защитных вмешательств для профилактики гриппа. Однако, данные по постинфекционным хорьковым антисывороткам свидетельствуют о том, что эти антисыворотки, полученные против вирусов, по генетическим и антигенным свойствам аналогичные

<sup>©</sup> Всемирная организация здравоохранения, 2022 г.

<sup>©</sup> Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2022 г.

вакцинному вирусу, плохо распознают доминирующие в циркуляции вирусы A(H3N2), что указывает на наличие антигенного разнообразия. В этой связи существует вероятность того, что вакцинный компонент A(H3) может менее эффективно распознавать превалирующие вирусы этого подтипа, хотя предварительные результаты оценки ЭВ указывают на сохранение умеренного уровня защиты от лабораторно подтвержденной инфекции. Клиническим работникам рекомендуется для профилактики тяжелых исходов назначать пациентам с гриппозной инфекцией в группах риска раннее лечение противовирусными препаратами в соответствии с местными руководствами.

Вышеуказанный и ранее опубликованные доклады о характеризации вирусов гриппа размещены на <u>сайте ECDC</u>.

# **Чувствительность вирусов сезонного гриппа** к противовирусным препаратам

За период с начала сезона, включая неделю 18/2022, 2198 вирусов были чувствительность к ингибиторам нейраминидазы исследованы на (1469 A(H3), 203 A(H1)pdm09 и 38 вирусов В по генотипическим критериям; 444 A(H3), 31 A(H1)pdm09 и 13 вирусов В по фенотипическим критериям), а также 1529 вирусов – на чувствительность к балоксавиру марбоксилу (1314 A(H3), 187 A(H1)pdm09 и 28 вирусов В по генотипическим критериям). По фенотипическим признакам вирусов со сниженной чувствительностью обнаружено не было, по генотипическим параметрам выявлены вируса A(H3) потенциально сниженной были 2 С чувствительностью к балоксавиру марбоксилу.

### Эффективность вакцины

Под Европейской сети I-MOVE была эгидой проведена оценка эффективности вакцины (ЭВ) путем мультицентрического исследования на основе учета отрицательных результатов тестирования среди пациентов с клиническими проявлениями заболевания, обратившихся в учреждения первичной помощи в период с октября 2021 г. по март 2022 г. По предварительным результатам, ЭВ против гриппа типа А в семи задействованных учреждениях составила 36% (95% ДИ: 13-53) для всех возрастных групп и 41% (95% ДИ: 15-59) для пациентов в возрасте от 18 до 64 лет. ЭВ против гриппа A(H3N2) составила 35% (95% ДИ: 6–54) для всех возрастных групп и 37% (95% ДИ: 3–59) для пациентов в возрасте от 18 до 64 лет. Для других возрастных групп определить ЭВ не представилось возможным ввиду слишком малого числа случаев, положительных на грипп.

В <u>Швеции</u> была проведена оценка ЭВ путем учета случаев лабораторно подтвержденного гриппа. Значение ЭВ для лиц в возрасте 65 лет и старше составило 47%.

По предварительным данным для материковой части Франции, ЭВ против всех циркулирующих вирусов гриппа составила 50% (95% ДИ: 14–71), против A(H1N1)pdm09 - 77% (95% ДИ: 36–92), против A(H3N2) - 31% (95% ДИ: -29–64).

В Дании, ЭВ против вирусов гриппа А применительно к детям в возрасте от 2 до 6 лет, ориентировочно, составила 63% (95% ДИ: 10,9–84,4) среди госпитализированных пациентов и 64% (95% ДИ: 50,5–74,1) среди получавших амбулаторное лечение.

По предварительным результатам проведенной в Соединенных Штатах оценки эффективности вакцины против сезонного гриппа 2021–2022 гг., значение этого показателя применительно к случаям оказания амбулаторной медицинской помощи при острых респираторных инфекциях в условиях преобладающей циркуляции вирусов гриппа A(H3N2) составило 16% (95% ДИ от –16% до 39%). Был сделан вывод, что «по данным обращаемости за амбулаторной медицинской помощью, вакцинация против гриппа не снизила риск заболевания, вызываемого вирусами A(H3N2), на данный момент доминирующими в циркуляции в текущем сезоне».

### Вакцины, имеющиеся в Европе

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

### Состав вакцин

24 сентября 2021 г. ВОЗ опубликовала рекомендации по составу вакцин против гриппа для использования в сезоне гриппа 2022 гг. в Южном полушарии.

Рекомендуется включить в состав **четырехвалентных вакцин**, предназначаемых для использования в странах Южного полушария в течение сезона гриппа 2022 г., следующие компоненты:

### Вакцины на основе куриного эмбриона

- вирус, подобный A/Victoria/2570/2019 (H1N1) pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/9/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (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/Darwin/6/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria);
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata).

Рекомендуется включить в состав **трехвалентных вакцин против гриппа**, предназначаемых для использования в странах Южного полушария в течение сезона гриппа 2022 г., следующие компоненты:

### Вакцины на основе куриного эмбриона

- вирус, подобный A/Victoria/2570/2019 (H1N1) pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/9/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria).

### Вакцины на основе клеточной культуры или рекомбинантные

- вирус, подобный A/Wisconsin/588/2019 (H1N1) pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/6/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria).

С полным текстом отчета о совещании можно ознакомиться здесь.

# 25 февраля 2022 г. ВОЗ опубликовала <u>рекомендации</u> по составу вакцин против гриппа для использования в сезоне гриппа 2022—2023 гг. в Северном полушарии.

ВОЗ рекомендует включить в состав **четырехвалентных вакцин**, предназначаемых для использования в странах Северного полушария в течение сезона гриппа 2022—2023 гг., следующие компоненты:

### Вакцины на основе куриного эмбриона

- вирус, подобный A/Victoria/2570/2019 (H1N1) pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/9/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (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/Darwin/6/2021 (H3N2);
- вирус, подобный A/Darwin/6/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata).

ВОЗ рекомендует включить в состав **трехвалентных вакцин**, предназначаемых для использования в странах Северного полушария в течение сезона гриппа 2022—2023 гг., следующие компоненты:

### Вакцины на основе куриного эмбриона

- вирус, подобный A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/9/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria).

# Вакцины на основе клеточной культуры или рекомбинантные

- вирус, подобный A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09;
- вирус, подобный A/Darwin/6/2021 (H3N2);
- вирус, подобный B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria).

#### Ограничение ответственности:

\* Административные границы включают территориальное обозначение Косова, безотносительно к позиции о его статусе и в соответствии с Резолюцией Совета Безопасности ООН 1244 (1999 г.) и Мнением Международного суда о Декларации независимости Косова.

Настоящий выпуск еженедельного бюллетеня подготовлен редакторской группой Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (Cornelia Adlhoch, Carlos Carvalho, Maja Vukovikj и Edoardo Colzani) и Европейского регионального бюро ВОЗ (Margaux Meslé, Piers Mook и Richard Pebody).

Внешние рецензенты: Rod Daniels, Сотрудничающий центр BO3 по справочной информации и исследованиям по гриппу, Институт Фрэнсиса Крика (Соединенное Королевство), и Adam Meijer, Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (Нидерланды).

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 18/2022.

При использовании таблиц и рисунков 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—BOЗ, неделя 18/2022.

- © Всемирная организация здравоохранения, 2022.
- © Европейский центр профилактики и контроля заболеваний, 2022 г.

Воспроизведение материалов разрешается при условии указания источника.