



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

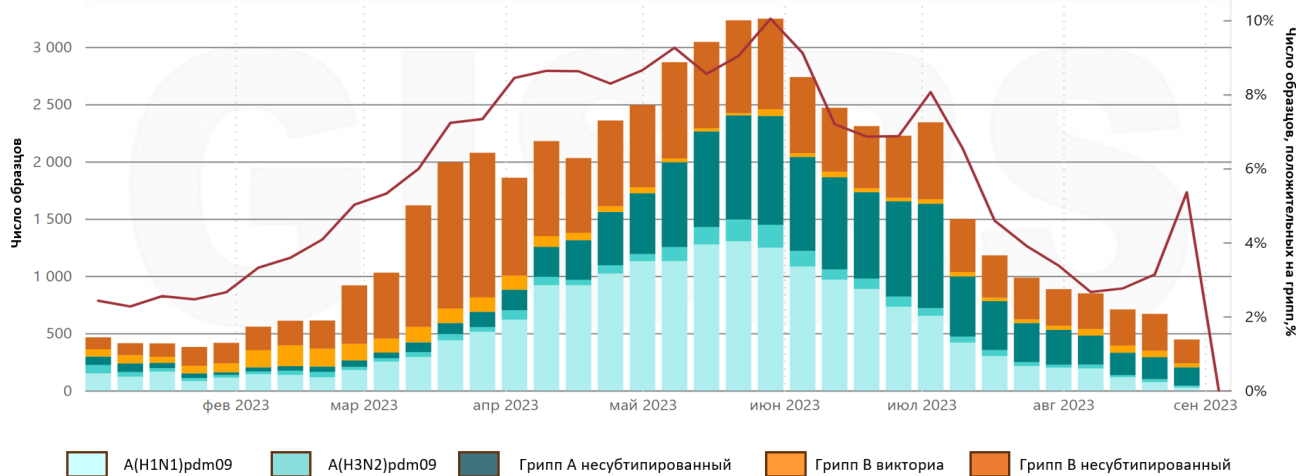
**О ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ К СЕЗОННОМУ  
ПОДЪЕМУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГРИППОМ,  
ОРВИ, COVID-19**

Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации  
**А.Н. ПЛУТНИЦКИЙ**

14.09.2023

В Южном полушарии закончилась эпидемия гриппа 2023, в Северном - скоро начнется эпидсезон 2023-2024

## Грипп в Южном полушарии



- В 2023 году эпидемия гриппа в Южном полушарии имела выраженный характер, характеризовалась активной циркуляцией вирусов гриппа А и В
- Среди вирусов гриппа А преобладали вирусы подтипа А(Н1N1)pdm09: они зарегистрированы в большинстве стран Южной Америки и Африки. В ЮАР преобладали вирусы гриппа А(Н3N2). В Гонконге прошла двухволновая эпидемия: вначале вирусы гриппа А(Н1N1)pdm09б в настоящее время – А(Н3N2)
- Среди вирусов гриппа В по-прежнему детектируют только линию Виктория.

- В настоящее время по данным ВОЗ активность вирусов гриппа в глобальном масштабе остается на низком уровне.
- Согласно последнему обновлению, за период с 7 августа 2023 г. по 20 августа 2023 г. было протестировано более 230 916 образцов. 5040 (2,2%) были положительными на грипп. Из них 70,6% были классифицированы как грипп А и 29,4% как грипп В. Дальнейшее субтипирование показало, что 38,0% относились к гриппу А(Н1N1)pdm09, 62,0% — к гриппу А(Н3N2). Из вирусов типа В, линия происхождения которых была установлена, все принадлежали к линии В/Victoria.

## Грипп в Северном полушарии

- В настоящее время активность находится на межэпидемическом уровне; среди выявляемых вирусов превалирует грипп А.
- В восточной Азии детектируют умеренную активность вирусов гриппа как подтипа А(Н3N2), так и подтипа А(Н1N1)pdm09.

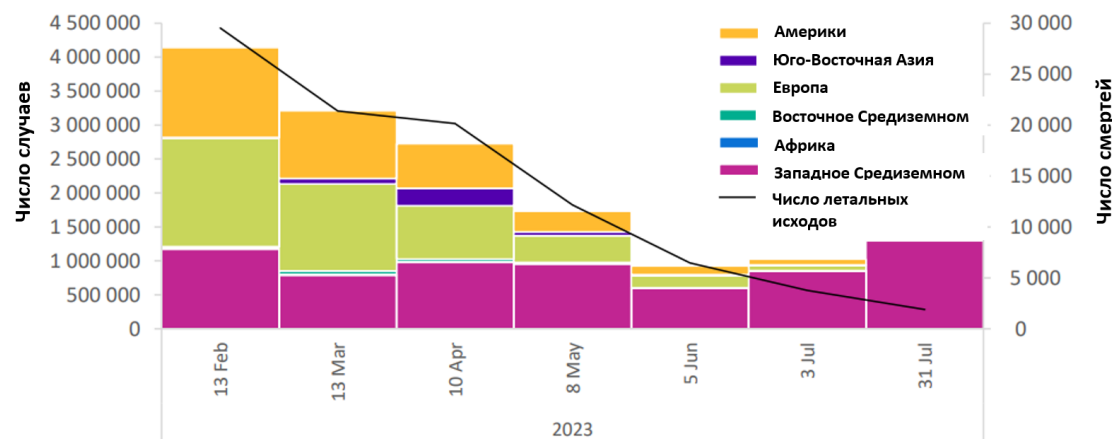
- В отдельных странах фиксируют нетипичное ранее начало гриппа: в Японии в городе Сендай заболеваемость гриппом превышает средние показатели в 5 раз.

**ВАЖНО:** в мире сохраняется опасность высокопатогенного гриппа птиц. Число вспышек растет, как среди диких и домашних птиц, так и среди млекопитающих; Зарегистрированы случаи среди людей, большинство из них бессимптомные. 1 летальный случай (ребенок, 11 лет).

**Все случаи – результат контакта с больной птицей!**

В настоящее время продолжается рост числа заболевших COVID-19

## COVID-19 в мире



- Согласно информации, размещенной на сайте ВОЗ от 01 сентября 2023, число новых случаев COVID-19, зарегистрированных за 28 дней (с 31 июля по 27 августа 2023 года), увеличилось на 38%.
- Рост числа новых случаев выявлен в 3 из 5 регионов мира: на 113% - в Восточно-Средиземноморском регионе, на 52% - в Западно-Тихоокеанском регион, на 37% - в Европейском регионе.
- В странах Африканского региона, число новых случаев, напротив, снизилось на 76%, а в странах Юго-Восточной Азии – на 48%.

### Северное полушарие:

- Ситуация по COVID-19 В США ухудшилась: за последнюю неделю число новых случаев выросло на 14,9%, новых случаев госпитализации - на 18,8%, смертельных исходов - на 17,6%.
- Ситуация в Европе: выявлен рост числа новых случаев COVID-19, число госпитализаций и смертельных было стабильным или снижалось. 9 из 24 стран сообщил об увеличении числа новых случаев заболевания и 2 из 18 стран - о росте общего числа смертельных исходов

## Доминирующие варианты

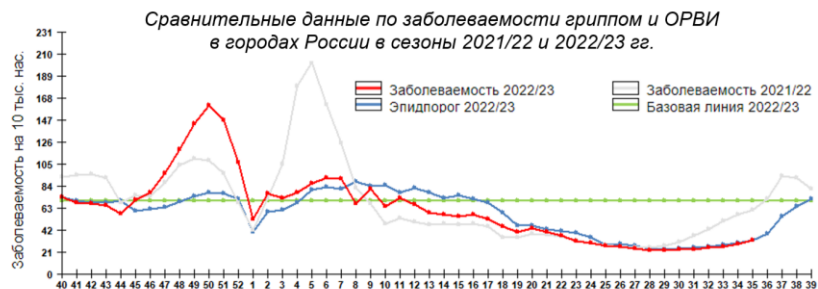
- Наиболее распространенным вариантом интереса (VOI) в мире является EG.5 (Эрис), на него приходится 26,1% последовательностей. Доля варианта EG.5 демонстрирует увеличение распространенности.
- На втором месте вариант ХВВ.1.16, доля которого составляет 22,7%. В настоящее время этот вариант не демонстрирует тенденции к росту.
- ХВВ.1.16 и EG.5 зарегистрированы из 109 и 57 стран соответственно.
- ХВВ.1.5 прогрессивно снижается, и составляет около 10%. Доля ХВВ.1.9 также снижается.
- Остальные варианты представляют собой минорные популяции.

- **Вариант ВА.2.86 (Пирола, «Датский») зарегистрирован в десяти странах мира.** Обладает повышенной контагиозностью. На сегодняшний день в ВОЗ не зарегистрировано ни одного случая смерти среди заболевших от данного варианта. Также нет сведений о более тяжелом течении заболевания, вызванного этим вариантом.

В Великобритании в доме престарелых зарегистрирована вспышка среди постояльцев, вызванная вариантом Пирола. Заразились 33 из 38 постояльцев. Только 1 потребовалось лечение. Это подтверждает высокую контагиозность вируса. В настоящее время клинических данных об инфекциях, вызванных Пирола, еще мало. ВОЗ призывает усилить геномный эпиднадзор за циркулирующими вариантами.

В настоящее время ситуация по гриппу и РСВ благополучная

## Грипп в Российской Федерации



- По данным НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева на прошедшей неделе зарегистрировано небольшое повышение регистрируемой суммарной заболеваемости гриппом и ОРВИ и частоты детекции вирусов гриппа до 0,08%.
- Показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ в среднем по населению составил 32,3 на 10 000 населения, был ниже базовой линии (70,0) на 53,9% и ниже еженедельного эпидемического порога на 0,9%.
- По результатам ПЦР диагностики процент образцов, положительных на грипп остаётся стабильно низким - 0,08% (согласно критериям ВОЗ после достижения 10% начинается эпидемия гриппа). По данным лабораторной диагностики на долю вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09 пришлось 0,04%, на долю вирусов гриппа А(Н3N2) - также 0,04%. Вирусов гриппа В не выявлено.
- В настоящее время ситуация по РС-вирусной инфекции в России также стабильная, обнаруживаются единичные лабораторно-подтвержденные случаи.

## Прогноз

- В структуре циркулирующих вирусов вероятно преобладание гриппа А(Н3N2); также ожидается циркуляция вирусов гриппа В викторианской линии.
- Доля вирусов гриппа А(Н1N1)рdm09, вероятно, составит незначительную часть.

К сезону 2023-2024 в составе гриппозных вакцин изменен компонент А(Н1N1)рdm09.

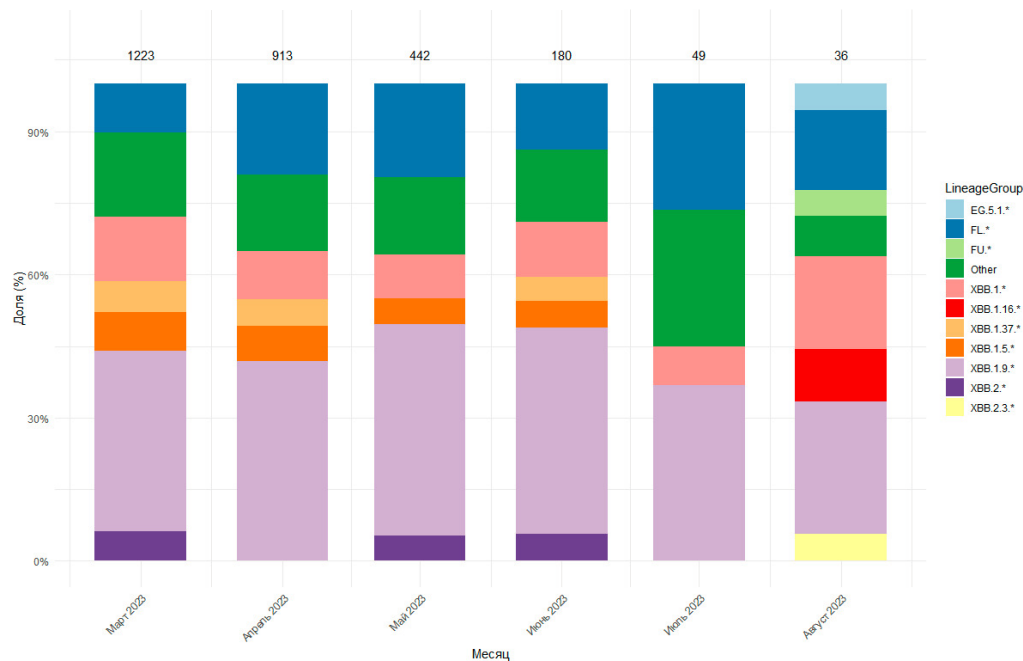
Согласно приказам Минздрава России от 14.10.2022 № 671н и от 24.12.2020 № 1366 положительные на грипп образцы от тяжелых больных, секционные материалы, а также образцы от больных, контактировавших в анамнезе с животными и птицами, необходимо направлять в оперативном порядке в Референс центр на базе ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

В настоящее время ситуация стабильная, однако, регистрируется рост числа заболевших COVID-19

## Доминирующие варианты

В Российской Федерации циркулируют варианты ХВВ.1.9 (27,8%) и его дочерние линии, а также ХВВ.1.16 (11,1%). Выявлен вариант EG.5 (Эрис), который составляет около 5%. Остальные варианты представляют собой минорные популяции. **Штамм ВА. 2. 86 ( Pi ro l a ) - пока изолятов нет!**

Генетические линии SARS-CoV-2 в России



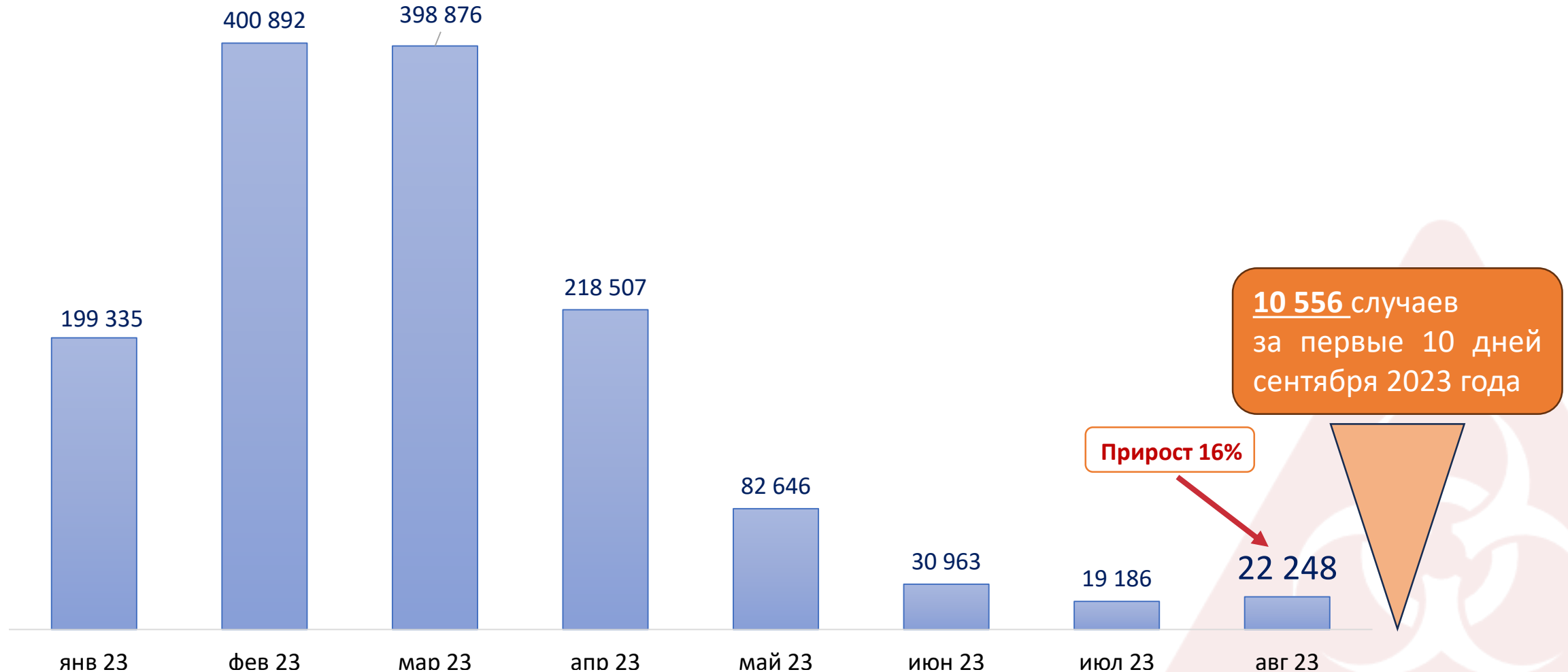
## COVID-19 в Российской Федерации

Учитывая формирование детских и школьных коллективов после летних каникул, массовое возвращение студентов и взрослого населения из отпусков и с каникул необходимо ожидать подъема заболеваемости ОРВИ в ближайшие недели, который будет связан как с COVID-19, так и с другими респираторными вирусами.

# ДИНАМИКА СЛУЧАЕВ COVID-19 (U07.1-U07.2) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА НА 11.09.2023)

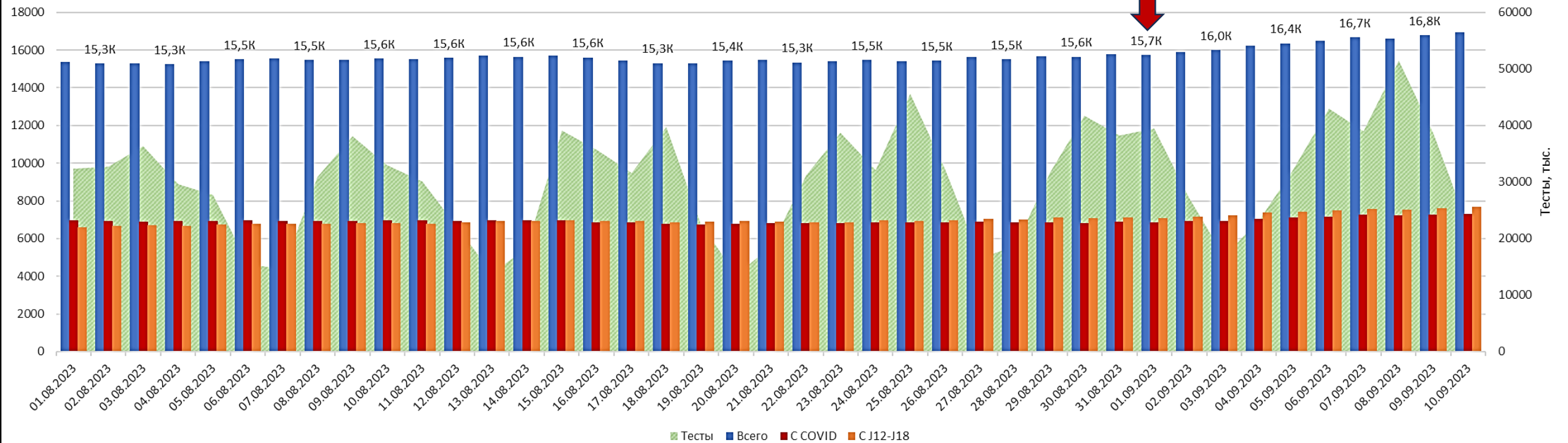
## Прирост заболеваемости ежемесячно (U07.1-U07.2) – Российская Федерация



# ДИНАМИКА СЛУЧАЕВ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ С COVID-19 (U07.1-U07.2) И ПНЕВМОНИЯМИ (J12-J18) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА НА 11.09.2023)

## ЧИСЛО ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ - РФ



# ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ COVID-19 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПО СОСТОЯНИЮ НА 11.09.2023)



Развернуто коек:  
для пациентов с COVID-19 - **6 666**  
для пациентов с пневмонией – **10 543**



Госпитализировано:  
с COVID-19 – **7 361 (в т.ч. осложненной пневмонией 1 415)**  
с пневмонией – **7 788**



На амбулаторном лечении  
**43 965 (74%)**

**ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА КАЧЕСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ РЕГИСТРА!**





ОРВИ у  
взрослых,  
2021 (ID724)



Пневмония у  
взрослых,  
2022 (ID654)



ОРВИ у детей,  
2022 (ID25)



Пневмония у  
детей, 2022  
(ID714)



Грипп у взрослых,  
2022 (ID749)

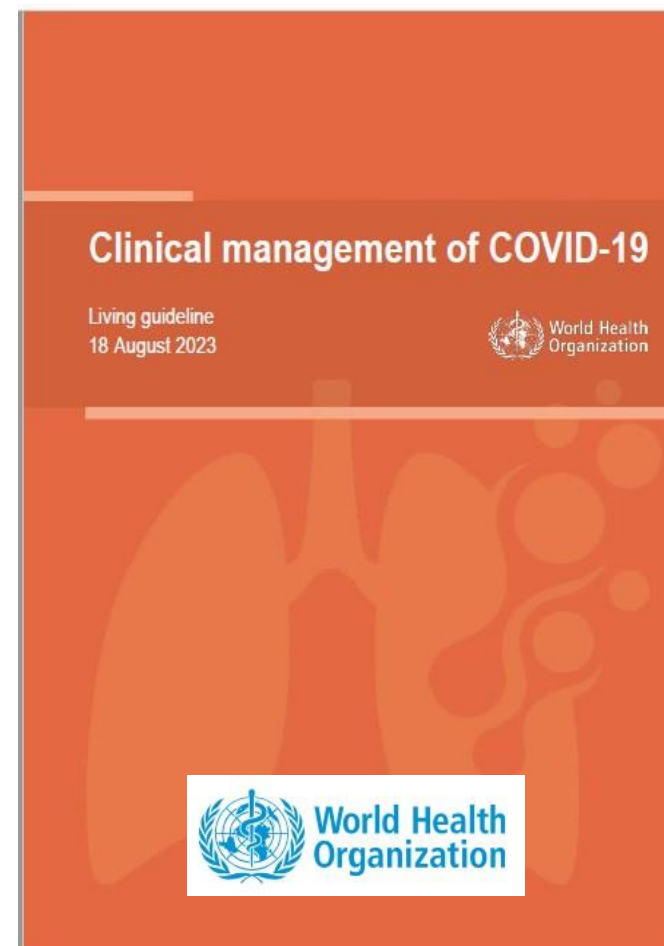


Рубрикатор клинических рекомендаций  
[cr.minzdrav.gov.ru](https://cr.minzdrav.gov.ru)



Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», версия 17 от 14.12.2022.

[https://minzdrav.gov.ru/ministry/med\\_covid19](https://minzdrav.gov.ru/ministry/med_covid19)



Клиническое ведение COVID-19: живое руководство (v7.0)  
Опубликовано 18.08.2023

<https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-clinical-2023.2>

# Вакцинация против гриппа. Обеспечение вакцинами

(по состоянию на 12.09.2023)

Вакцина для профилактики гриппа квадριвалентная, для взрослого населения  
Доставлено – 100% (2 648 292 доз)

Вакцина для профилактики гриппа квадριвалентная, для детского населения  
Доставлено – 100% (7 400 000 доз)

Вакцина для профилактики гриппа трехвалентная, для взрослого населения  
I этап – доставлено 100% (20 700 000 доз)  
II этап – запланировано к доставке 27 971 513 доз до 30.11.2023 (отгружено 12%)

Вакцина для профилактики гриппа трехвалентная, для детского населения  
запланировано к доставке 7 863 844 доз до 30.09.2023 (отгружено 49%)

# Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения Российской Федерации

Приказ Минздрава России от 27.10.2015 № 755н «Об утверждении формы статистического учета № 1-грипп «Сведения об острых респираторных вирусных инфекциях, включая грипп»

Обеспечить мониторинг и представление сведений о вакцинации против гриппа и заболеваемости граждан острыми респираторными вирусными инфекциями, о случаях смерти от них в системе мониторинга показателей в сфере здравоохранения Российской Федерации <https://egisz.rosminzdrav.ru> **еженедельно по вторникам до 12:00 мск, начиная с 04.09.2023.**

Назначить ответственных лиц по внесению информации в срок до 08.09.2022

# Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения Российской Федерации

Скорректированные данные технической поддержки системы мониторинга показателей  
в сфере здравоохранения Российской Федерации  
<https://egisz.rosminzdrav.ru>

Портал технической поддержки: <https://support.egisz.rosminzdrav.ru/>

Адрес электронной почты: [egisz@stp-egisz.ru](mailto:egisz@stp-egisz.ru)

Контактный номер телефона: 8-800-301-15-59



Приказ Минздрава России от 24.12.2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности»

Обеспечить направление в референс-центр биологического материала от больных гриппом, с подтвержденным диагнозом методом полимеразной цепной реакции с Ct не более 30, а также от тяжелых больных с ОРВИ неустановленной этиологии, от больных с симптомами ОРВИ, у которых в анамнезе имелся контакт с животными (прежде всего, домашней птицей и свиньями), а также секционного материала от умерших с диагнозом «грипп».

По вопросам логистики, отбору, хранению и отправке образцов телефон для связи +7 905-279-64-78, Колокольникова Наталья Владимировна.

По всем остальным вопросам контактными лицами со стороны ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России являются:

– Даниленко Дарья Михайловна, заместитель директора по научной работе, заведующая отделом этиологии и эпидемиологии; телефон для связи: +7 812-499-15-25, +7 921-996-20-34;

– Комиссаров Андрей Борисович, заведующий лабораторией молекулярной вирусологии; телефон для связи: +7 921-927-37-29, адрес электронной почты: a.b.komissarov@gmail.com.

# Подготовка субъектов Российской Федерации к сезонному подъему заболеваемости ОРВИ, гриппом, COVID-19

1. Обеспечить актуализацию региональных нормативных правовых актов документов о порядке работы системы здравоохранения в условиях эпидемиологического подъема заболеваемости ОРВИ, гриппом, новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в том числе:

- **Плана мероприятий** по профилактике распространения ОРВИ, гриппа, новой коронавирусной инфекции (COVID-19),
- Оперативного **плана развертывания дополнительного коечного фонда** на случай увеличения числа госпитализируемых больных (подозрительных) с COVID-19, грипп, ОРВИ (не менее 3 сценариев), в том числе реанимационных коек;
- Плана **маршрутизации больных** (подозрительных) с COVID-19, гриппом, ОРВИ.
- Плана **маршрутизации лабораторных и инструментальных (лучевых) методов исследования** больных (подозрительных) с COVID-19, грипп, ОРВИ.

2. Обеспечить **мониторинг заболеваемости** COVID-19, гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями через Портал оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ.

3. Актуализировать алгоритмы работы **Call-центров**, планы по оперативному расширению их штатного расписания, провести стресс-тест колл-центров.

# Подготовка субъектов Российской Федерации к сезонному подъему заболеваемости гриппом, ОРВИ, COVID-19

## 4. Обеспечить **неснижаемый запас**:

- лекарственных средств (противовирусных, противовоспалительных, антикоагулянтов);
- средств индивидуальной защиты;
- дезинфекционных средств;
- тест-систем и реагентов для проведения ПЦР-диагностики гриппа, ОРВИ, COVID-19, экспресс-тестов на антиген SARS-CoV2;
- специальной медицинской аппаратуры (реанимационное оборудование);

## 5. Обеспечить **готовность скорой медицинской помощи**:

- специализированного автотранспорта
- план увеличения числа выездных бригад скорой медицинской помощи
- план по мобилизации автотранспорта, в том числе немедицинского, для обеспечения бесперебойной работы выездных бригад амбулаторно-поликлинических организаций на период подъема заболеваемости.

6. Сформировать **кадровый резерв** медицинского персонала неотложной медицинской помощи поликлиник для работы на период подъема заболеваемости

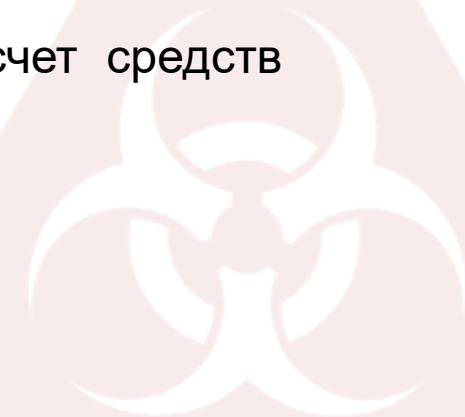
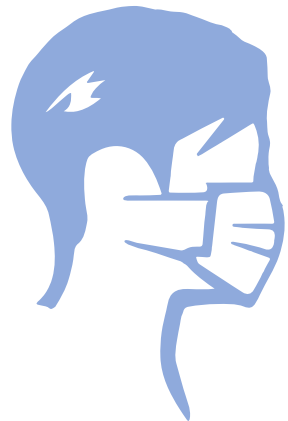
7. Обеспечить готовность оборудования для обеспечения и контроля "холодовой цепи" при транспортировании и хранении иммунобиологических лекарственных препаратов.

8. Обеспечить своевременную диагностику заболеваний новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями



# Подготовка субъектов Российской Федерации к сезонному подъему заболеваемости гриппом, ОРВИ, COVID-19

9. Своевременное введение **масочного режима (!)** и противоэпидемического режима работы в медицинских организациях
10. Обеспечить **информационную кампанию** по вопросам профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа, ОРВИ среди населения, важности вакцинации
11. Обеспечить **подготовку медицинских сотрудников** по вопросам профилактики, диагностики и лечения при новой коронавирусной инфекции (COVID-19), гриппе, ОРВИ и внебольничных пневмониях, а также организации оказания специализированной медицинской помощи населению и соблюдению противоэпидемического режима
12. Обеспечить подготовку медицинского персонала по **правилам забора биологического материала** для исследования на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), грипп, ОРВИ
13. Взять под личный контроль вакцинацию против гриппа медицинских работников.
14. Рекомендовать обеспечить вакцинацию трудовых мигрантов против гриппа за счет средств работодателей.





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

