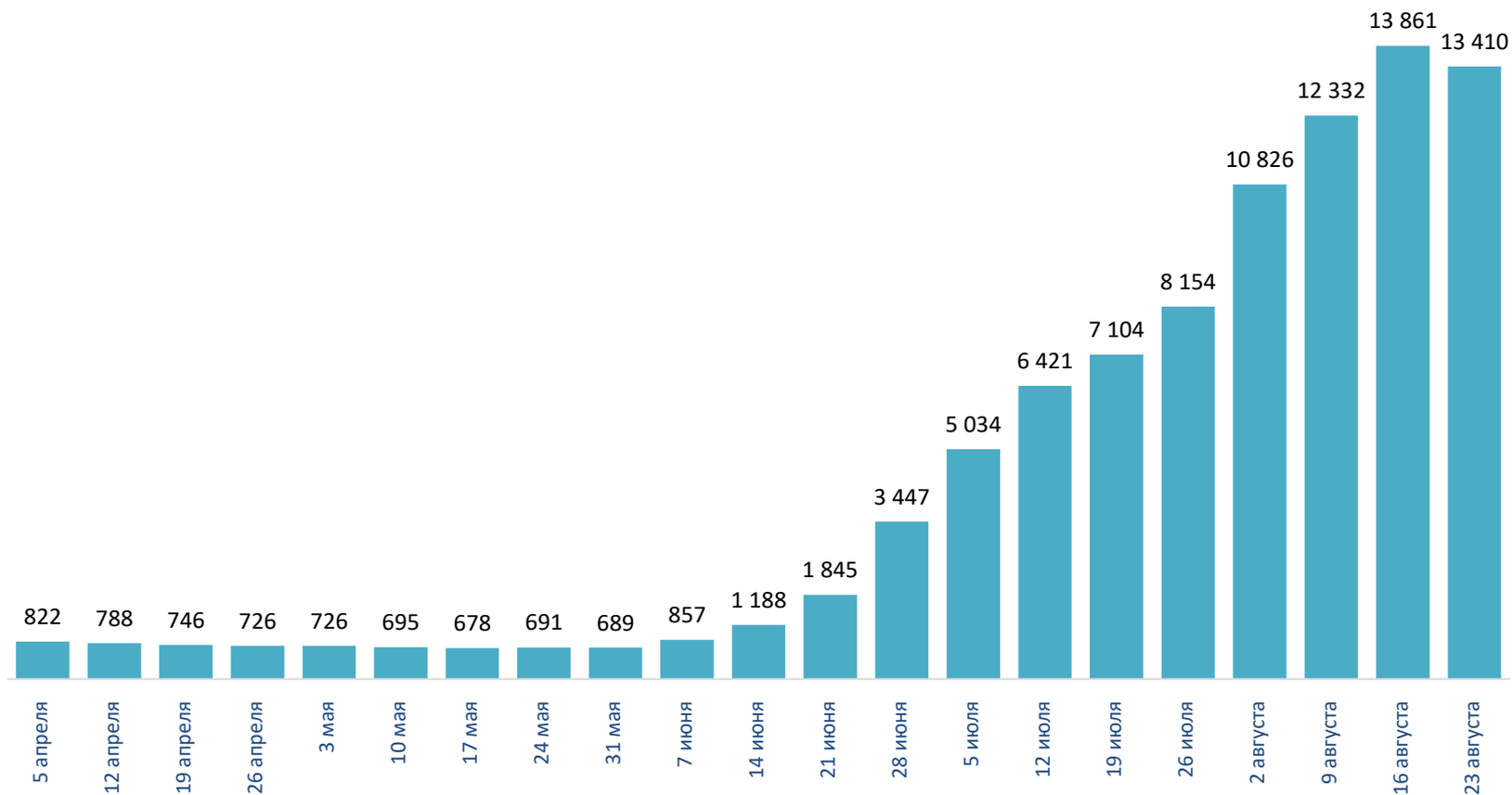


Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 25.08.2021Г.)

Заболееваемость COVID-19 в Пермском крае

(понеделный прирост на 1 000 населения по данным ЕИСЗ ПК с 01.01.2021-23.08.2021)



Риск смерти от коронавирусной инфекции у пожилых людей особенно высок

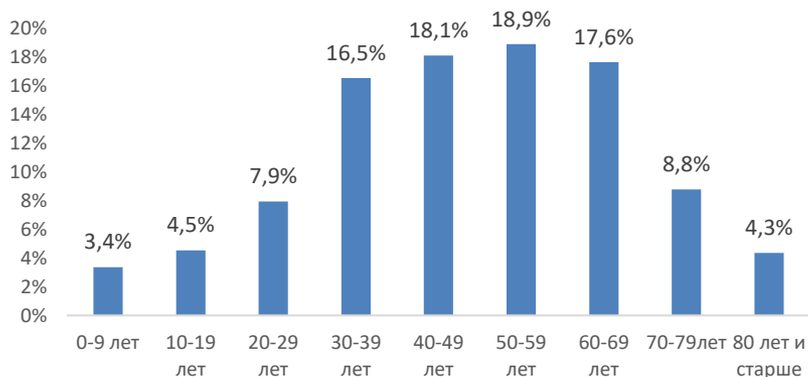


Доля пожилых людей среди умерших от коронавируса превышает 80%, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова

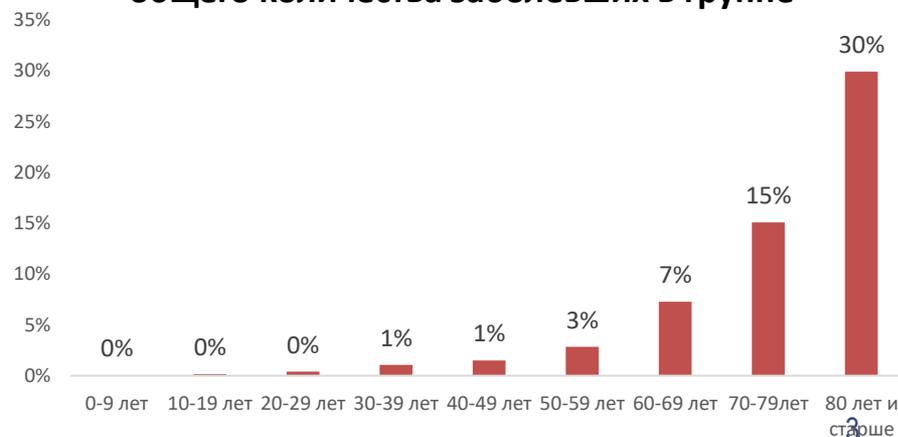
Подробнее на РБК:

<https://www.rbc.ru/society/28/08/2020/5f48b3699a79475c8481cdb4>

Распределение пациентов с диагнозом COVID-19 по возрастным группам



Летальность пациентов с диагнозами COVID-19 и пневмония по возрастным группам от общего количества заболевших в группе



В соответствии с рекомендациями ВОЗ:

Вакцинация и повторная вакцинация разделяется на «рутинную» и «экстренную» вакцинацию. С учетом неблагоприятной эпидемической ситуации в России до достижения уровня коллективного иммунитета в настоящий момент осуществляется «экстренная» вакцинация

С учетом рекомендаций ВОЗ до достижения уровня коллективного иммунитета населения, вакцинацию против новой коронавирусной инфекции проводить после 6 мес. после перенесенного заболевания (в том числе у ранее вакцинированных лиц) или после 6 мес. после предыдущей первичной вакцинации («экстренная» вакцинация)

После достижения необходимого целевого показателя уровня коллективного иммунитета осуществить переход на «рутинную» вакцинацию в плановом режиме через 12 мес. после перенесенного заболевания или вакцинации (повторной вакцинации)

Хотя вакцина против COVID-19 защищает человека от серьезного заболевания и смерти, до сих пор не известно, в какой степени она предохраняет от заражения вирусом и предотвращает его передачу другим людям. Чтобы защитить себя и других, необходимо соблюдать санитарные меры, в том числе соблюдение дистанции, использование масок, особенно в закрытых, многолюдных или слабо проветриваемых помещениях

Разработаны эффективные вакцины для борьбы с коронавирусом



Российские вакцины от коронавирусной инфекции обладают высокой эффективностью (80-92%)

Российские вакцины обладают высокой безопасностью при применении

Все вакцины способны защитить от вновь возникающих разновидностей вируса

Вакцины против COVID-19



Показания к применению:

- Вакцины «Гам-КОВИД-Вак», Спутник Лайт» и «ЭпиВакКорона» – профилактика новой коронавирусной инфекции у взрослых старше 18 лет
- Вакцины «КовиВак» – профилактика новой коронавирусной инфекции у взрослых в возрасте 18-60 лет

Противопоказания к применению:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет;
- Временные:
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний – вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии.
- При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ – вакцинацию проводят после нормализации температуры;

Постоянные противопоказания для вакцин «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона», «КовиВак»:

- беременность;

Для вакцины «ЭпиВакКорона»:

- злокачественные заболевания крови и новообразования;

Возможные поствакцинальные осложнения

В первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие и местные реакции:

Общие

- непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью

Местные

- болезненность в месте инъекции
- гиперемия
- отечность

Реже отмечаются

- тошнота, диспепсия, снижение аппетита,
- увеличение регионарных лимфоузлов,
- развитие аллергических реакций,
- кратковременное повышение уровня печеночных трансаминаз, креатинина и КФК в сыворотке крови

Поставки вакцины и выполнение плана иммунизации против COVID-19

150 000 комплектов вакцины – централизованный прием и размещение в неделю

118 прививочных пунктов

56 медицинских организаций

251 прививочных бригад

16 403 Максимальная пропускная способность всех пунктов ПК в сутки

до расчетная пропускная способность всех пунктов ПК в неделю

115 000

1 198 235 подлежат вакцинации (60% охвата взрослого населения)

637 463 вакцинировано, **86,5%** от поставленной вакцины (1 этап – 637 463; 2 этап – 495 378)

143 779 обеспечена запись на вакцинацию (слотов) на 30 дней, из них:

99 797 свободные слоты

43 982 записей через Единый портал государственных услуг

80 639 обращений на ЕПГУ, из них:

76 907 исполнено (95,4%)

Вакцинировано (чел.)

Декабрь-апрель 2021	Май 2021	Июнь 2021	Июль 2021	Август 2021	ИТОГО
190 492	72 590	127 266	201 953	144 850	737 151

Остаток на 22.08.2021 – 99 688 комплектов

Поставки вакцин (кол-во комплектов)

«Гам-Ковид-Вак»	«ЭпиВак Корона»	«КовиВак»	«Спутник Лайт»
627 093	50 960	8 580	43 568
5 500 в ФГБУЗ ПКЦ ФМБА		50 в ФГБУЗ ПКЦ ФМБА	400 в ФГБУЗ ПКЦ ФМБА

Ожидаемая поставка до 31.08.2021 – 12 600 комплектов вакцины против COVID-19.

Почему важно вакцинироваться вне зависимости от уровня антител

Вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ

Проводить вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 без необходимости изучения и учета данных гуморального иммунитета

В настоящий момент не существует утвержденного маркера (определенного защитного уровня антител)

Где получить сертификат?

После внесения в регистр сведений о лицах, вакцинированных против новой коронавирусной инфекции COVID-19 или перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в течение последних 6 месяцев на Едином портале государственных услуг гражданину присваивается QR-код, который подтверждает наличие соответствующих сведений в Регистре

Для лиц, получивших отрицательный результат ПЦР-теста, QR-код действует 72 часа с момента отбора биологического материала для исследования; для лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19 - 6 месяцев в даты выздоровления

Граждане, вакцинированные или повторно вакцинированные против новой коронавирусной инфекцией COVID-19 получают QR-код после введения второго компонента (в случае двухкомпонентной вакцины) или после завершения вакцинации однокомпонентной вакциной «Спутник Лайт», срок действия которого составляет 1 год

Какую выгоду получает человек, привившись от коронавируса:

Вакцинированный человек с меньшей вероятностью станет распространителем коронавирусной инфекции среди членов своей семьи, друзей и товарищей по работе, просто случайно встретившихся людей

Вакцинированный человек с меньшей вероятностью заболеет сам. В случае, если заболевание все же возникнет, скорее всего оно будет протекать в легкой форме и ущерб своему здоровью в виде постковидного синдрома, снижения способности к труду, возможности обеспечивать семью, заботится о близких людях в абсолютном большинстве случаев будет менее значителен, чем у невакцинированного человека

Вакцинированный имеет возможность для поездок по России и в ряде стран без постоянного обследования на наличие коронавируса в организме

Как подготовиться к прививке?

Проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 **не является обязательным**

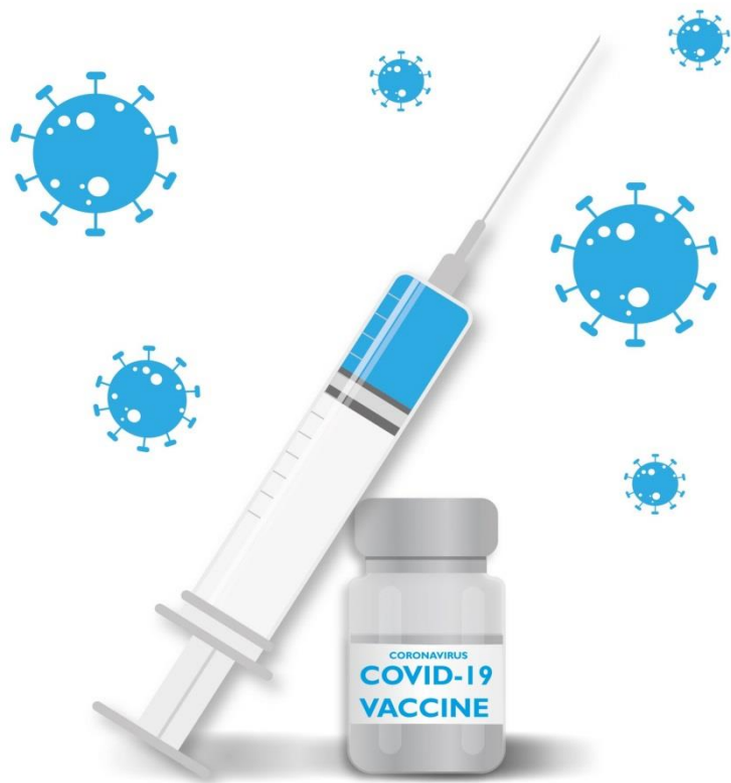
За день до вакцинации и в течение 3х дней после нее необходимо отказаться от спиртных напитков

В день прививки воздержаться от посещения бани, сауны, бассейна, избегать переохлаждения, тяжелых физических нагрузок

Также в этот период рекомендуется избегать мест скопления людей и контакта с заболевшими



Могу ли я выбрать, какой вакциной привиться?



Выбор вакцины возможен при наличии в пункте вакцинации нескольких вакцин. Перед вакцинацией пациента проконсультирует врач

Вакцинация граждан проводится любыми вакцинами для профилактики COVID-19, зарегистрированными в России в установленном порядке, в соответствии с инструкцией по медицинскому применению препарата

Как долго сохраняется иммунитет после заболевания?

Согласно международным и российским исследованиям, устойчивый гуморальный и клеточный иммунный ответ у лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией, сохраняется в течение в среднем **6 месяцев** после перенесенной инфекции с постепенным его угасанием к 9-12 месяцам

Кроме того, необходимо учитывать «новые» мутации вируса SARS-CoV-2, при инфицировании которыми у переболевших граждан может развиваться инфекционный процесс из-за частичного «ускользания» штамма от ранее сформированного гуморального ответа



Нужно ли сдавать анализ на антитела к коронавирусной инфекции?

Рекомендовано проводить вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 без необходимости изучения и учета данных гуморального иммунитета

**В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ НЕ СУЩЕСТВУЕТ
УТВЕРЖДЕННОГО МАРКЕРА (ЗАЩИТНОГО УРОВНЯ
АНТИТЕЛ)!**

Если после прививки (заболевания) антитела не определяются?

Если сразу после прохождения вакцинации (после заболевания) гражданин самостоятельно прошел исследование на антитела, по результатам которого выявлено, что у гражданина антитела не определяются, вакцинироваться повторно нужно **через 6 месяцев** (с возможной заменой вакцинного препарата при его наличии)

Если после повторной вакцинации антитела также не определяются, необходимо детально обследовать пациента на наличие иммунодефицита



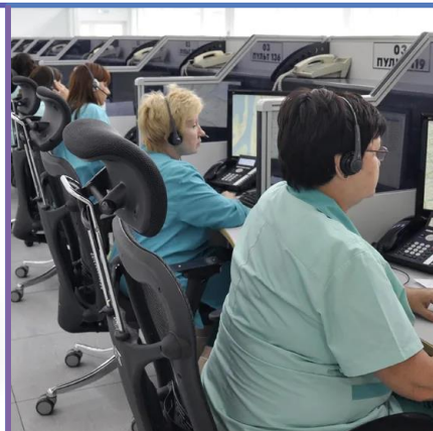
Как записаться на вакцинацию?



Непосредственно
при посещении
поликлиники



По телефону
регистратуры
поликлиники



Через единый
диспетчерский
центр

263-11-36 или
8-800-300-0-300



Через портал
Госуслуги

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.budzdorovperm.ru

ПРИМИТЕ ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЕБЯ И СВОЕЙ СЕМЬИ!

