

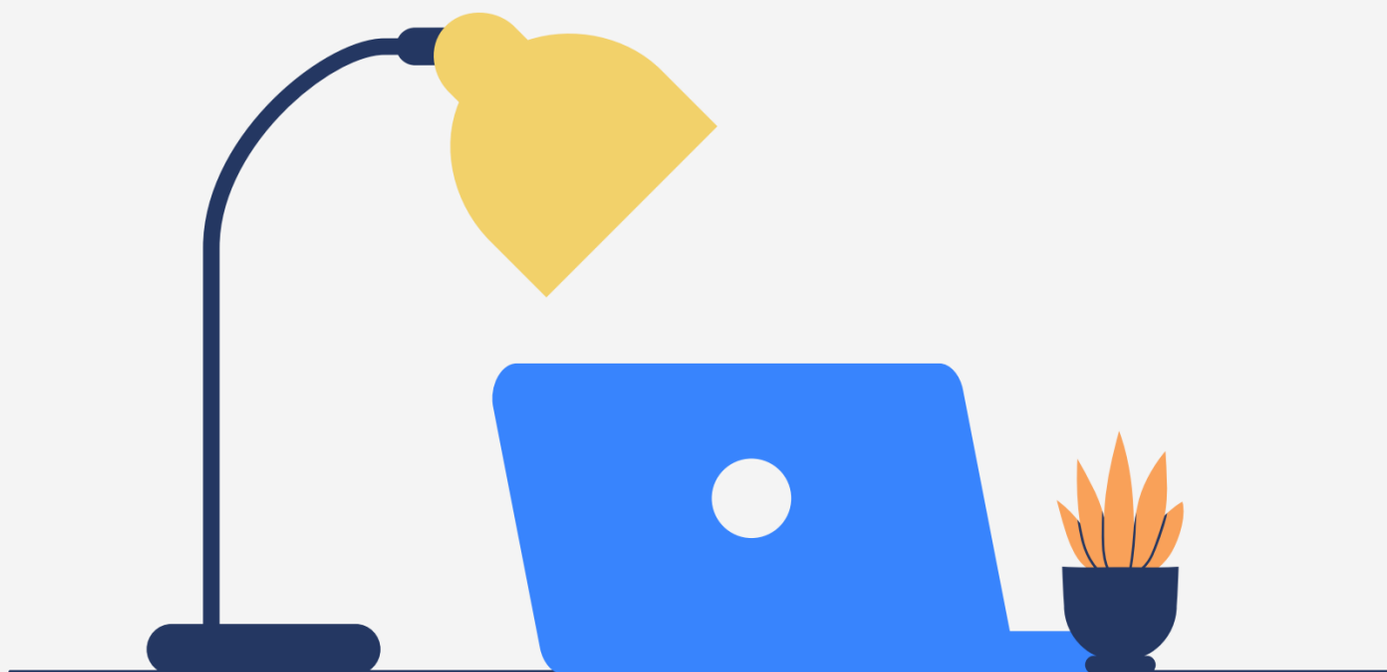
Вакцинация

Все что нужно знать о ней: от А до Спутника Лайт



Зарегистрированные вакцины в РФ

- ✘ Гам-КОВИД-Вак
- ✘ Спутник Лайт
- ✘ ЭпиВакКорона
- ✘ ЭпиВакКорона - Н
- ✘ КовиВак



Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")

Аденовирусная

представляет собой вирусную векторную вакцину на основе инактивированного аденовируса человека, который содержит в своём геноме вставку, кодирующую фрагмент S-белка SARS-CoV-2, вызывающую иммунный ответ

2-компонентная

Интервал между компонентами 21 день.

Эффективность

На сегодняшний день эффективность вакцины «Спутник V» составляет 91,4%

ЭпиВакКорона

Пептидная

представляет собой химически синтезированные пептидные антигены трёх фрагментов S-белка вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адъюванте (алюминия гидроксиде)

2-компонентная

Интервал между компонентами 21 день.

Эффективность

В ходе клинических исследований на добровольцах вакцины показали свою безопасность, надёжность и эффективность.

КовиВак

Инактивированная

На основе инактивированного («убитого») SARS-CoV-2 с гидроксидом алюминия в роли адьюванта.

2-компонентная

Интервал между компонентами 14 дней.

Эффективность

По состоянию на 01.07.2021 третья фаза исследований стартовала в Москве и Санкт-Петербурге.

Спутник Лайт

Аденовирусная

является полной копией первого компонента «Спутник V», производится биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2.

1-компонентная

Приоритетное применение – для повторной вакцинации ранее вакцинированных граждан, а также перенёсших COVID-19.

Эффективность

эффективность составила 79,4% (спустя 28 дней после прививки).

ЭпиВакКорона-Н

Аденовирусная

основу вакцины составляют белок-носитель и искусственно синтезированные пептиды – небольшие фрагменты S-белка нового коронавируса. Отличие лишь в том, что два из трех пептидов были объединены в один.

2-компонентная

Интервал между компонентами 2-3 недели.

Эффективность

В ходе клинических исследований на добровольцах вакцины показали свою безопасность, надёжность и эффективность.

Как записаться на вакцинацию

01 Госуслуги

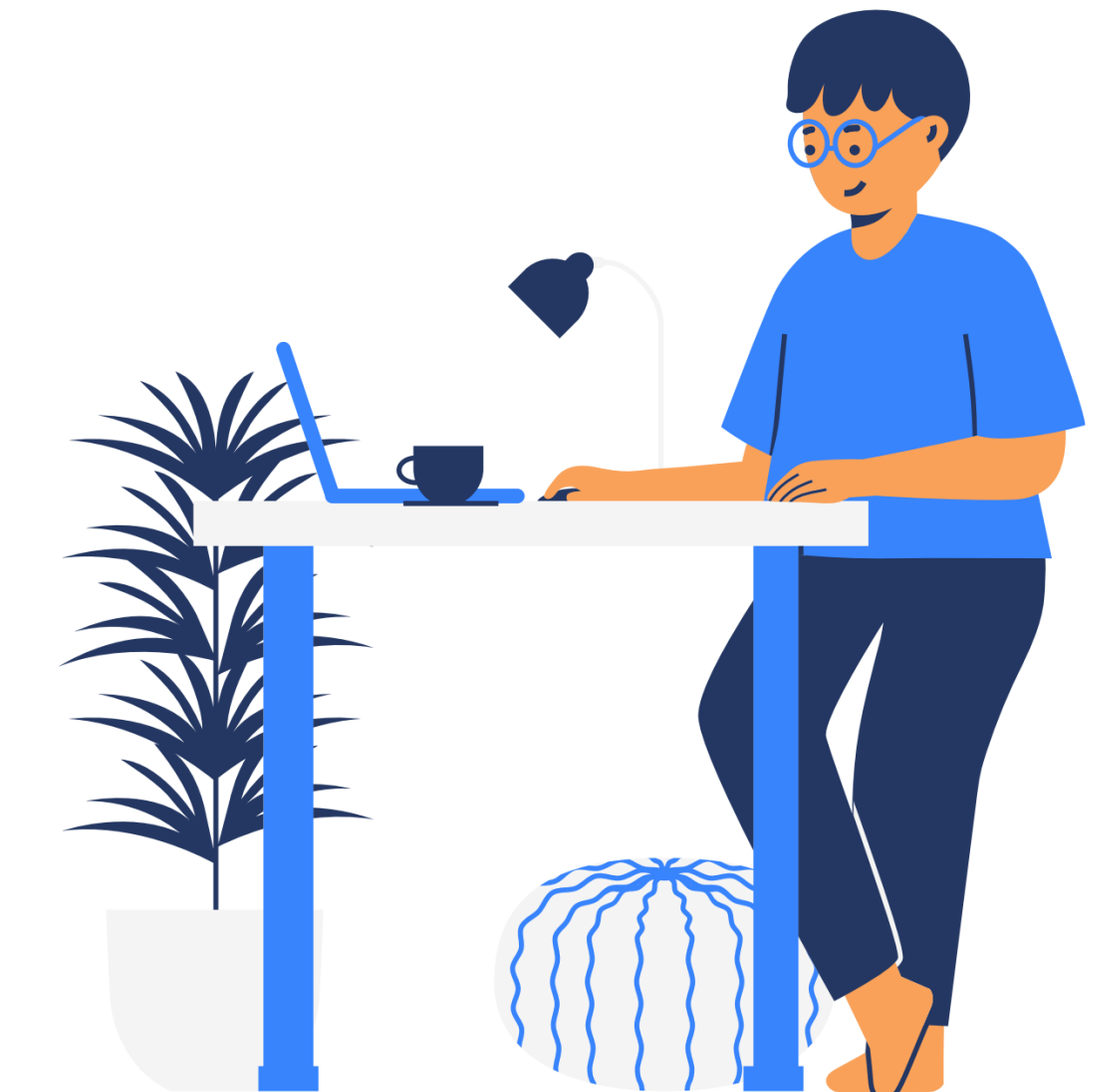
Для этого необходимо зайти в свой личный кабинет, найти сервис «Запись к врачу», в поле «Название участка» ввести - вакцинация

02 Поликлиника по месту жительства

Позвонить в регистратуру, либо на приеме у врача, либо позвонить на единый номер 112

03 Мобильный пункт вакцинации

Пройти бесплатную вакцинацию и при этом не обращаться в поликлинику могут все желающие



Как проходит вакцинация

Подготовка препарата

Вакцина хранится в замороженном виде, препарат размораживается перед вакцинацией

Наблюдение после процедуры

Вы получите сертификат с отметками о двух прививках. Этот документ подтверждает, что вы прошли вакцинацию против COVID – 19

Осмотр
терапевтом

Вакцинация

01

Температура

усталость, озноб, повышение температуры тела (не выше 38,5 градусов)

02

Болевой синдром

боль в мышцах и суставах, головная боль, болезненность в месте укола

03

Общие симптомы

Повышенная утомляемость, немотивированная слабость

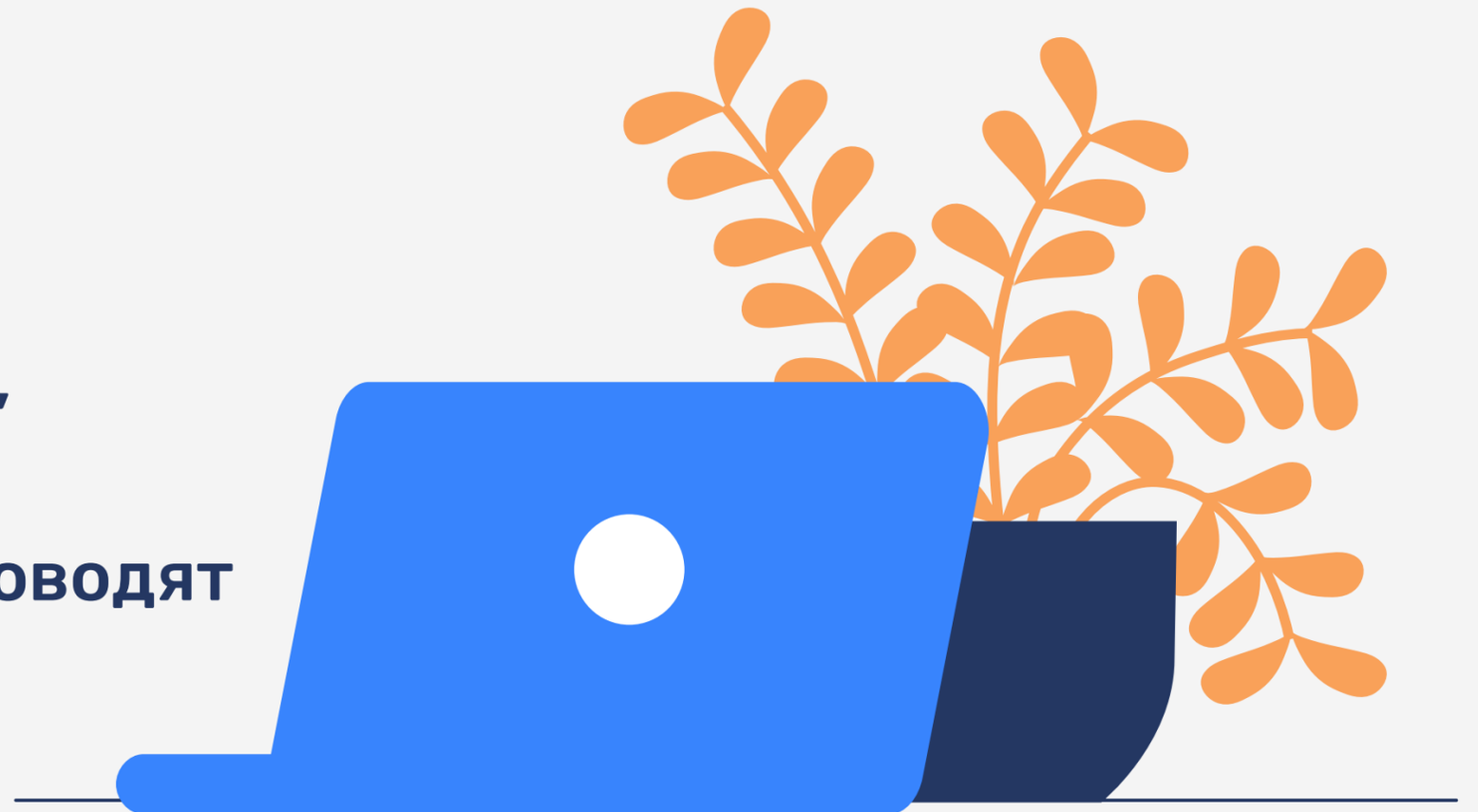
04

Аллергические реакции

покраснение в месте укола, аллергические реакции по типу отека Квинке(редко)

Противопоказания

- гиперчувствительность к компоненту вакцины
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе
- беременность и грудное вскармливание
- возраст до 18 лет
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии



ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Стоит ли сейчас прививаться?

Да, однозначно стоит.

Какой вакциной лучше прививаться?

На данный момент ГамКовидВак (Спутник V) доказал свою эффективность и безопасность не только в российских, но и во многих зарубежных исследованиях

Правда ли, что от прививки может быть риск бесплодия?

Нет не только научно подтвержденных данных об этом, но и даже предположительного механизма который мог бы отвечать за такой эффект. Нет никаких научных данных о влиянии каких либо вакцин на репродуктивную функцию.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Почему лучше привиться, чем переболеть?

Лучше участвовать в учениях, чем оказаться на настоящем поле боя, на настоящей войне. Когда человек вакцинируется, в некотором роде моделируется заболевание, в облегченной форме, без тяжелых последствий. Прививка обучает иммунную систему бороться с этим возбудителем и бить его в наиболее уязвимые места. Поэтому иммунная система, столкнувшись с коронавирусом, в следующий раз будет вести себя гораздо более эффективно.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Содержат ли вакцины живой вирус?

Ни одна из отечественных вакцин против коронавируса не содержит живой вирус или его компоненты.

Слышал, что болеют и привитые. Прививки точно защищают?

Вакцинация защищает от тяжёлого течения коронавирусной инфекции. Ни одна вакцина в мире не может гарантировать 100% защиту от заболевания. Однако надёжные данные медицинских исследований позволяют говорить о том, что даже в том случае, если вакцинированный человек заболеет, заболевание будет протекать в более лёгкой форме.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Я уже делал прививку от коронавируса, нужна ли ревакцинация?

Повторная вакцинация в условиях подъёма заболеваемости рекомендуется раз в полгода. Соответствующие методические рекомендации выпущены Минздравом России. Повторная вакцинация от COVID-19 может производиться любым из зарегистрированных в России препаратов

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Как подготовиться к прививке?

При подготовке к вакцинации против COVID-19 проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным. За день до вакцинации желательно отказаться от спиртных напитков, в день прививки стоит ограничить посещение бань, бассейнов и саун, избегать переохлаждения, физических нагрузок, в том числе отложить интенсивные тренировки на ближайшие пару дней после введения препарата.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Зачем вакцинироваться, если есть свои антитела после болезни?

Уровень антител не говорит достоверно о наличии защиты от вируса. Антитела могут быть не нейтрализующими. Кроме этого, самый важный это клеточный иммунитет.

Зачем ставить вакцину, кому противопоказана?

Цель вакцинации - формирование иммунитета для максимального снижения вероятности заболеть тяжелой формой вирусной инфекции.

Какое количество антител считается достаточным для того чтобы не заболеть?

Рекомендовано не ориентироваться на уровень антител, так как первостепенным является клеточный иммунитет

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Считается ли человек заразным после вакцинации если у него поднялась температура и появились симптомы ОРВИ?

В этот период человек не заразен. Если симптомы ОРВИ появились вне указанные сроки, после, то необходимо исключить коронавирусную инфекцию

Можно ли делать вакцину при планировании беременности? И можно ли вакцинироваться во время беременности?

Беременность и период лактации НЕ являются противопоказанием к проведению вакцинации от коронавирусной инфекции. Проведение вакцинации в период планирования беременности также возможно.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Если есть антитела, после перенесенной инфекции, прошло полгода после болезни, когда вакцинироваться?

Через месяц после перенесенной коронавирусной инфекции допустима вакцинация, независимо от наличия и количества антител в крови.

Если после вакцинации поднялась температура тела, появился озноб, слабость и боль в области прививки, то это осложнения или нормальная реакция?

Обычно такая реакция может длиться в течение 2-3 дней и является вариантом нормы.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Через сколько после того как переболел ковидом, можно вакцинироваться?

Через месяц после перенесенной коронавирусной инфекции допустима вакцинация, независимо от наличия и количества антител в крови.

Можно ли одновременно вакцинироваться от ковид и клещевого энцефалита?

Да, можно одновременно вакцинироваться от нескольких инфекций. В настоящий момент нет каких-либо противопоказаний к одновременному введению нескольких вакцин.

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



**Нужно ли при наличии антител
продолжать регулярно сдавать мазок
на ПЦР?**

**Вакцина против COVID-19 не отменяет для
привитого пациента соблюдение мер
профилактики. После вакцинации, при наличии
антител не исключено заражение коронавирусной
инфекцией, при этом все меры, в том числе сдача
мазка ПЦР (на работе), необходимо соблюдать.**

ОТВЕТЫ НА ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)



Можно ли вакцинироваться при онкологии?

Можно и нужно. Чем в большей группе риска находится пациент тем больше потенциальной пользы он получит от вакцинации так как заболевание коронавирусной инфекцией у пациента с серьезной сопутствующей патологией это очень опасно.

Вакцинация и рак МЖ: так как вакцина может вызвать увеличение л/у на стороне введения, рекомендуется вводить вакцину с противоположной стороны ([cancer.org](https://www.cancer.org))

Вакцинация и химиотерапия: рекомендована за неделю до предполагаемой даты лечения.

Возможно, целесообразно сдать кровь на лейкоцитарную формулу

Вакцинация и иммунотерапия: возможно введение вакцины во время лечения



Мир, который мы знали до COVID-19, остался позади. А то, что наступит после, по крайней мере частично зависит и от нас»