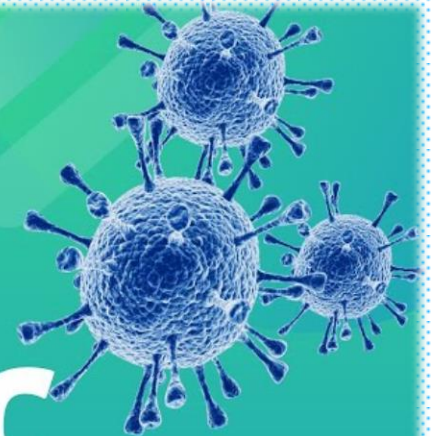
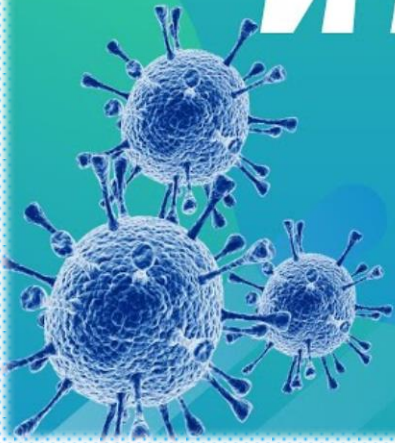
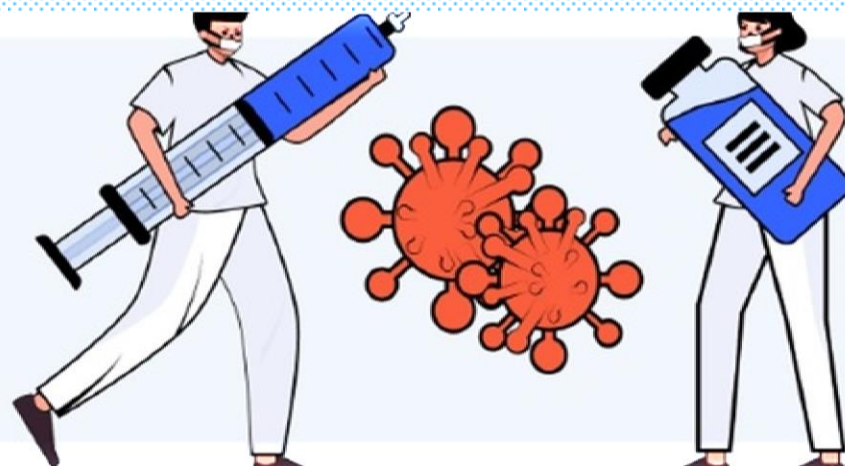


КОРОНАВИРУС И ВАКЦИНАЦИЯ

Принимайте решение осознанно!!!



Все о вакцинации против COVID-19



Известно, что **вакцинация** - самый эффективный способ защиты от инфекционных заболеваний. В декабре 2020 года эта мера профилактики стала доступна и против ***КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ***.

Эксперты уверены: проведение вакцинации не менее 60% населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

**Профилактическая прививка
против коронавирусной инфекции,
вызываемой вирусом SARS-CoV-2
включена в календарь
профилактических прививок по
эпидемическим показаниям:**

**Приказ Министерства
здравоохранения Российской
Федерации от 09.12.2020 № 1307н
«О внесении изменений в
календарь профилактических
прививок по эпидемическим
показаниям, утвержденный
приказом Министерства
здравоохранения Российской
Федерации от 21.03.2014 № 125н»**



Российская вакцина от COVID-19

1

РАЗРАБОТЧИКИ

Минобороны РФ и Научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи

2

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Создание аденовирусных контейнеров для доставки гена, кодирующего белок «короны» у COVID-19

3

ОСОБЕННОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

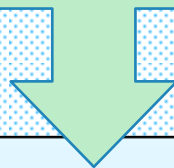
Вводится дважды, при этом один и тот же ген вводится на разных носителях, чтобы получить защитный иммунитет на увеличенный период времени (минимум на 2 года)



70
МЛН ДОЗ
ПРЕПАРАТА

*Нужно для массовой
вакцинации россиян*

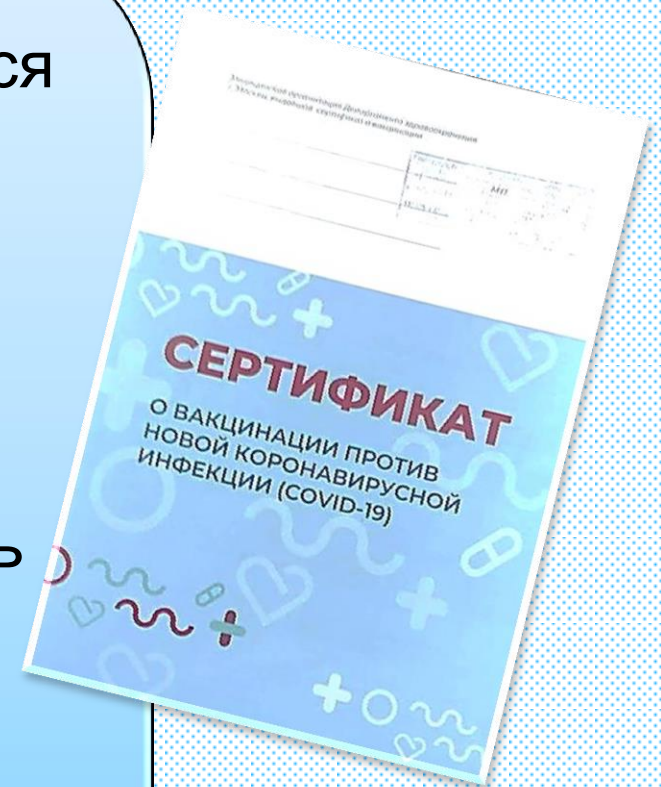
Кто подлежит иммунизации в первую очередь?



С 5 декабря 2020 года началась массовая вакцинация населения России. В первую очередь вакцинируют тех, кто подвержен наибольшему риску заражения. Это работники медицинских и образовательных организаций, социального обслуживания и многофункциональных центров. Кроме того, вакцинация необходима людям с хроническими заболеваниями (в том числе с заболеваниями бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением).

Как проходит вакцинация?

Прививка от COVID-19 делается в два этапа. После процедуры выдаётся **прививочный сертификат**, подтверждающий факт прохождения вакцинации против COVID-19. Обратите внимание, что в нем должны быть отметки о двух полученных прививках, а также дата вакцинации, название вакцины, подпись врача и печать.



Какие вакцины могут быть использованы?

Для вакцинации на территории России в настоящее время могут быть использованы две российские вакцины: **Гам-Ковид-Вак** (торговая марка «Спутник V»), разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи МЗ РФ;

«ЭпиВакКорона», разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

Оба препарата доказали свою эффективность и безопасность и уже зарегистрированы. Важно понимать, что вакцины не содержат вируса, поэтому от них невозможно заразиться.

Когда формируется иммунитет?



Для формирования устойчивого иммунитета должно пройти 3-4 недели после полного курса вакцинации.

Какова длительность иммунитета?



По имеющимся в настоящее время данным, прогнозный иммунитет составляет **не менее года**. Но более точно будет известно после дополнительных наблюдений за привитыми и переболевшими.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !**



*Презентацию подготовила библиотекарь Кожева Т.Н.
на основании **ПАМЯТКИ «Иммунизация против
COVID-19»** (Рекомендации Роспотребнадзора в период
вакцинации от коронавируса).*