**Вопросы о вакцине против коронавируса**



**ВАКЦИНАЦИЯ - НАША ВОЗМОЖНОСТЬ ПОБЕДИТЬ ВИРУС**

ГБУЗ «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

2021г.

**COVID-19** - заболевание, вызываемое новым коронавирусом, который называется SARS-CoV-2. ВОЗ впервые узнала об этом новом вирусе 31 декабря 2019 г., получив сообщение о группе случаев заболевания «вирусной пневмонией» в городе Ухань, Китайской Народной Республики.

**Что вакцина представляет из себя?**

В России разработано несколько препаратов для вакцинации

**Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V")**  
Вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть протеин S - белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела. Вакцина не содержит коронавирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно.  
**«ЭпиВакКорона»**

Вакцина на основе синтетических пептидов, индуцирующих защитный иммунитет и не содержащая фрагменты, способные вызвать нежелательные реакции.

**Вакцина Федерального научного Центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН**

Классическая инактивированная цельновирионная вакцина.

**Как часто необходимо делать прививку?**

Иммунизация проводится по двукратной схеме. Введение двух доз обеспечивает формирование иммунитета, сохраняющегося до двух лет. Также есть основания считать, что прививочный иммунитет может сохраняться дольше иммунитета, сформировавшегося в естественных условиях.

**Где можно вакцинироваться?**

- на портале госулуг;

- при личном обращении в поликлинику;

- позвонив по телефону 1300 (доб. 10).

**Кому нельзя делать прививку от коронавируса? Есть ли противопоказания?**

Вакцинацию нельзя проходить в следующих случаях:

* при острых инфекционных заболеваниях и обострениях хронической соматической патологии;
* в случае аллергических реакций к компонентам вакцины;
* во время беременности и при кормлении грудью

(в настоящее время);

* при тяжёлых аллергических реакциях в анамнезе;
* детям до 18 лет (в настоящее время).

В настоящее время вводить вакцину не рекомендуется в случаях: если у вас туберкулез, новообразования, гепатиты В и С, сифилис, ВИЧ, перенесенный в течение года острый коронарный синдром или инсульт, а также если вы планируете в ближайшие три месяца зачать ребенка.

**Нужна ли самоизоляция до или после прививки от коронавируса?**

Самоизоляция до введения вакцины и после ее введения не требуется.

**Нужно ли носить маску после вакцинации от коронавируса?**

После вакцинации против COVID-19 необходимо соблюдать все меры индивидуальной профилактики - носить маски, чаще мыть руки и соблюдать социальную дистанцию.

Соблюдать меры профилактики необходимо не только во избежание коронавирусной инфекции, но и других существующих инфекций.

**Какие побочные эффекты могут быть?**

- После вакцинации может возникнуть болезненность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости.  
- Перед вакцинацией пациента осматривает врач и измеряет температуру. Если температура выше 37 °C, вакцинацию не проводят.  
- После введения вакцины пациент находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.  
- При наличии противопоказаний вакцинация не проводится.

