



Центр общественного здоровья и медицинской профилактики
Республики Бурятия имени В. П. Бояновой

Вакцинация - это не только право, но и коллективная обязанность

В условиях пандемии COVID-19 основное внимание врачей направлено на формирование коллективного иммунитета против этой инфекции.

? Отвечаем на часто задаваемые вопросы по поводу прививочной кампании против вируса SARS-CoV-2

📁 Как формируется коллективный иммунитет и что это такое?

– Коллективный иммунитет бывает естественный и искусственный.
Естественный развивается после перенесенного заболевания.
Искусственный после вакцинации.

Для того, чтобы инфекция не вспыхивала вновь и вновь, в коллективе не должно быть почвы для размножения возбудителя, то есть иммунный ответ (антитела + клетки памяти) должен быть сформирован у 95% членов коллектива.
Для этого есть только два пути: либо переболеть, либо получить прививку. Поскольку заболевание тяжелое с высокой летальностью и осложнениями, то **прививку получить выгоднее!**

📁 Какие вакцины используются у нас и содержат ли они живой вирус?

– **Вакцины ГамКовидВак и ЭпиВакКорона, КовиВАк не содержат живого вируса** - заболевание они вызвать не могут, но содержат фрагменты белка вируса для обучения клеток памяти нашей иммунной системы. При введении вакцины происходит реакция в виде иммунного ответа и формируются антитела и клетки памяти.

📁 Насколько отечественные вакцины эффективны и безопасны?

– Вакцины прошли три этапа клинических испытаний и их **эффективность доказана и подтверждена международными экспертами.**

📁 Иммунитет от прививки будет краткосрочным или долгосрочным?

– Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что **иммунитет сохраняется до двух лет и более.**

➤ Где можно сделать прививку?

– Прививку можно сделать **в любом прививочном пункте**, в поликлинике по месту жительства или по месту работы, (при наличии договора с поликлиникой).



Какие документы нужно взять с собой на вакцинацию?

– При себе иметь **паспорт, полис обязательного медицинского страхования (ОМС) и СНИЛС**.



Нужно ли делать анализ на антитела к SARS-CoV-2 или ПЦР-тест перед вакцинацией?

– При подготовке к вакцинации обследование на наличие антител к вирусу SarsCoV-2 не является обязательным, но людям, имеющим положительный результат на наличие антител вакцинация **не рекомендована**. Мазок из носа и ротоглотки методом ПЦР на наличие коронавируса назначается бесплатно врачом только при наличии какого-либо симптома заболевания в течение последних 14 дней.



Кто может записаться на прививку?

– Вакцинацию против COVID-19 проводят всем гражданам старше 18 лет **бесплатно и добровольно**. В приоритетном порядке вакцинации подлежат лица из групп риска: люди старше 60 лет, с хроническими заболеваниями, работники социальной сферы и другие, работающие с большим количеством людей.



Какие есть противопоказания к вакцинации?

– Тяжелые аллергические реакции в анамнезе; острые инфекционные и неинфекционные заболевания; обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят не ранее чем через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии); возраст до 18 лет; беременность и период грудного вскармливания.



Рекомендуется

– В течение трех дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок. При покраснении, отёчности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации – жаропонижающие.

**Восстановление эпидемиологического благополучия
зависит от каждого из нас!**