



В конце прошлой недели в Республику Алтай поступило 4050 доз вакцины «ЭпиВакКорона» для вакцинации взрослого населения региона от коронавируса. К настоящему времени вакцина уже распределена по районам и в ближайшее время начнется вакцинация этой вакциной жителей республики.

В нашем материале расскажем подробно об этой вакцине.

Вакцина «ЭпиВакКорона» является полностью синтетической. Она абсолютно безопасна, подходит людям с хроническими и аллергическими заболеваниями, подходит для ревакцинации после других вакцин и для вакцинации людей, переболевших COVID-19. В отличие от вакцины «Спутник V», она может храниться при стандартной температуре +2-+8 °С.

0,5 мл (1 доза) вакцины содержит:

Действующие вещества:

- пептидный антиген № 1 белка 8 вируса 8AK8-CoY-2, конъюгированный на белок-носитель - (75 ±15) мкг;

- пептидный антиген № 2 белка 8 вируса 8AK.8-CoY-2, конъюгированный на белок-носитель - (75 ±15) мкг;

- пептидный антиген № 3 белка 8 вируса 8AK.8-CoY-2, конъюгированный на белок-носитель - (75 ±15) мкг.

Вспомогательные вещества:

- алюминия гидроксид в пересчете на (Al₃₊) - (0,60 ±0,10) мг;
- калия дигидрофосфат - (0,12±0,01) мг;
- калия хлорид - (0,10± 0,01) мг;
- натрия гидрофосфата додекагидрат - (1,82+0,10) мг;
- натрия хлорид - (4,00 ±0,20) мг;
- вода для инъекций - до 0,5 мл.

При изготовлении вакцины «ЭпиВакКорона» клеточные линии не использовались и не будут использоваться.

Препарат зарегистрирован 13 октября 2020 года.

Противопоказания к применению вакцины являются следующими:

- гиперчувствительность к компонентам препарата (гидроокиси алюминия и другим);
- тяжелые формы аллергических заболеваний;
- реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение вакцины;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии обострения – прививки проводят не ранее чем через месяц после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры;

- иммунодефицит (первичный);

- злокачественные заболевания крови и новообразования;

- беременность и период грудного вскармливания;

- дети до 18 лет (в связи с отсутствием данных до проведения клинических исследованиях на детях).

С учетом имеющихся у вакцины противопоказаний перед применением необходимо обследование врача.

Вакцина ЭпиВакКорона не нагружает иммунитет излишне, потому подойдет людям с хроническими заболеваниями вне обострения. Это препарат хорош и для тех, кто перенес коронавирус, например, бессимптомно.

Безопасность и эффективность вакцины «ЭпиВакКорона» для людей пожилого возраста доказана в ходе открытого клинического исследования III-IV фазы среди лиц в возрасте от 60 лет и старше. В начале марта Минздрав России разрешил применение этой вакцины и для пожилых людей. Она практически не вызывает никаких побочных эффектов.

В настоящее время идет третья фаза испытаний препарата ЭпиВак, поэтому чтобы определить именно профилактическую эффективность препарата – то есть как реагируют привитые люди на встречу с вирусом. Если говорить про эффективность иммунологическую – то есть выработку антител – то по данным 1-2 фазы испытаний, которые уже опубликованы, все добровольцы выработали антитела.

Так как вакцина является синтетической, она практически не вызывает никаких побочных эффектов. Максимум – кратковременная болезненность в месте укола в

течение первых суток.

Для того, чтобы отследить состояние пациента, врач наблюдает его в течение 20 минут после вакцинации.

Призываем жителей Республики Алтай использовать возможность, предоставляемую государством, и поставить прививку от коронавируса. К настоящему времени полностью привиты от коронавируса 8749 жителей региона.

Привиться можно в лечебных учреждениях региона по предварительной записи. Запись проводится для исключения очередей в прививочных пунктах. **Записаться на прививку** можно через Интернет и по телефонам поликлиник по месту жительства. В Горно-Алтайске можно обратиться по телефонам: 83882227144, 83882226383. Отметим, что

вакцинацию

могут пройти граждане в возрасте от 18 лет, не имеющие противопоказаний (признаков острого инфекционного заболевания, а также перенесенного инфекционного заболевания в течение 14-30 дней до

вакцинации

).