

Безопасность и эффективность вакцин используемых против новой коронавирусной инфекции

Вакцинопрофилактика является наиболее безопасным и эффективным средством профилактики, позволяющим ограничить или даже ликвидировать заболеваемость, снизить частоту осложнений, летальных исходов от инфекционных заболеваний.

Вакцинопрофилактика заключается во введении в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов (вакцины, анатоксины, иммуноглобулины) для создания невосприимчивости к инфекционным болезням.

Эффективность иммунопрофилактики доказана мировой практикой. Убедительным результатом эффективности иммунизации является отсутствие и снижение уровня заболеваемости инфекциями, против которых проводятся массовые прививки.

Благодаря иммунопрофилактике удалось ликвидировать оспу, значительно ограничить полиомиелит, в некоторых странах мира, в том числе в России, - практически циркуляцию вирусов краснухи и эпидемического паротита.

По сравнению с допрививочным периодом заболеваемость корью в России снизилась в 500 раз, дифтерией - в 200 раз, столбняком - в 50 раз, коклюшем - в 40 раз и т.д.

Прививки могут защитить не только от заражения инфекциями, но и от тяжелых осложнений и летального исхода.

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции взрослого населения старше 18 лет осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства. Вакцинацию против COVID – 19 осуществляют только медицинские работники прошедшие обучение по вопросам применения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики инфекционных болезней, организации проведения вакцинации, техники проведения вакцинации, оказания медицинской помощи и правилам соблюдения «холодовой цепи».

В РФ и на территории ХМАО-Югры для вакцинации лиц старше 18 лет по состоянию на текущую дату зарегистрированы к применению и использованию следующие вакцины:

- комбинированная векторная вакцина «Гем-КОВИД-Вак», дата регистрации 11.08.2020 года;
- комбинированная векторная вакцина «Гем-КОВИД-Вак-Лио», дата регистрации 25.08.2020 года;
- вакцина на основе пептидных антигенов «ЭпиВакКорона», дата регистрации 13.10.2020 года;
- вакцина коронавирусная инактивированная цельновирсионная концентрированная очищенная «КовиВак», дата регистрации 19.02.2021 года;
- вакцина для профилактики COVID – 19 «Спутник-Лайт», дата регистрации 06.05.2021 года.

Разработчики вакцины «Спутника V» НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи заявили, что конечная эффективность препарата составляет 91,4%. Эффективность вакцины при тяжелых случаях заболевания COVID-19 разработчики оценивают в 100%. Министерства здравоохранения РФ и Российский фонд прямых

инвестиций (РФПИ, суверенный фонд Российской Федерации) объявляют об эффективности вакцины «Спутник V» на уровне 97,6% по результатам анализа данных о заболеваемости коронавирусом среди россиян, привитых обоими компонентами препарата. Глава российского Минздрава Михаил Мурашко 12 августа 2021 года сообщил, что эффективность "Спутника V" против дельта-штамма составляет 83,0 %.

На основе данных разработчиков вакцин, полученных с начала вакцинации на территории России, было выявлено, что доля заболевших через 21 день после получения второй дозы вакцины составила 0,66 % для «Спутника V», 0,59% для «ЭпиВакКороны» и 0,27% для «КовиВака».

Алексей Добровольский, отметил, что ковидом, по статистике, после вакцинации болеют менее 1 % привитых по ХМАО-Югре. Директор ведомства подчеркнул, что главной особенностью является то, что у привитых крайне редко встречается тяжелое течение коронавируса.

Таким образом, все зарегистрированные в России вакцины достаточно эффективно защищают тех, кто привился от коронавируса.

В настоящее время можно вакцинироваться в удобное для Вас время в прививочных кабинетах БУ «Нефтеюганская районная больница», расположенных во всех МО Нефтеюганского района.

Предприятиям и организациям есть возможность по предварительной согласованности с БУ «Нефтеюганская районная больница» заказать выезд на предприятие (организацию) мобильной бригады для вакцинации против новой коронавирусной инфекции при наличии желающих вакцинироваться от 10 и более человек.

Берегите себя и будьте здоровы!!!