

ПОЧЕМУ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19 НЕОБХОДИМА И ПОЧЕМУ ЕЕ НЕ НУЖНО ОПАСАТЬСЯ?

Последние статистические данные по распространению коронавирусной инфекции говорят о том, что число зараженных растет во многих регионах России, в том числе и в Брянской области. В таких условиях особенно важно прислушаться и откликнуться на призыв к прохождению вакцинации, исходящий от ученых, медицинских работников, ведь вакцинация – самый эффективный способ предотвратить коронавирус.

Вирус Covid-19 передается воздушно-капельным путем. Послужить распространению вируса может кашель, чихание и даже обычное дыхание зараженного человека. Вирус способен вызвать дыхательную недостаточность и особенно опасен для людей старшего возраста и тех, кто входит в группу риска. Заразиться вирусом легко – достаточно оказаться рядом с забо-

левшим. Поэтому и необходимо соблюдение мер безопасности, среди которых одна из самых эффективных – это вакцинация.

История помнит немало случаев, когда вакцинация помогла человечеству избавиться от целого ряда инфекций и справиться с бушующими эпидемиями. Благодаря тому, что большинство граждан прививаются от столбняка, полиомиелита, краснухи – эти болезни практически уничтожены, и именно из-за вакцинации снизилась заболеваемость гриппом.

Вакцина против коронавируса безопасна для здоровья. В основе ее метода лежит уже известная технология, когда используется аденовирус – неопасная модификация вируса, лишенная способности к размножению в нормальных клетках. Препарат содержит расшифрованную часть генома виру-

са, а не сам коронавирус, следовательно, человек не будет носителем заболевания, не сможет заболеть или заразить окружающих. После доставки вектором-носителем аденовируса в организм человека начинается защитная реакция, то есть выработка иммунитета, появление антител. Вакцина позволяет добиться формирования иммунитета приблизительно на два года.

Организм реагирует на прививание от коронавируса точно так же, как и на другие прививки. Возможно, что после вакцинации повысится температура, возникнут головные боли, пациент будет испытывать дискомфорт в месте укола. Такая реакция организма абсолютно естественна, и она не продлится больше пары дней.

Отрицать присутствие опасности, которую несет Covid-19, бессмысленно. К сожалению, есть

множество свидетельств заражений и смертей, количество которых в мировой статистике увеличивается. Уверенные выводы врачей и ученых, основанные на госпитальных наблюдениях и масштабных исследованиях, говорят о том, что вакцинация от коронавируса никак не влияет на привычный образ жизни человека.

Прививочная кампания в России стартовала 5 декабря. Первыми получили возможность записаться на прививку те, у кого риск заражения выше в силу профессиональной деятельности: врачи, соцработники, работники торговли и сферы услуг, промышленности, транспортной сферы, СМИ и спорта. С 18 января началась массовая вакцинация – для всех категорий граждан. На сегодняшний день используется целый ряд вакцин. Началась вакцинация препаратом «Ковивак», разработанным Центром им. М. П. Чумакова. Это третья вакцина, одобренная для применения в России, – после «Спутника V» от Центра эпидемиологии и микробиологии имени академика Гамалеи и «Эпиваккорона» от Центра «Вектор». Четвертой зарегистрированной в стране вакциной стал «Спутник Лайт».

Вакцина «Спутник V», используемая в рамках массовой вакцинации

населения на территории Брянской области, прошла четыре стадии исследований: одну доклиническую (на животных) и три клинических (на людях). Все медицинские учреждения, осуществляющие вакцинацию, обеспечены необходимым оборудованием для хранения вакцины. Доставку препарата осуществляют специальные автомобили ГУП «Брянскфармация».

По данным, озвученным министром здравоохранения Михаилом Мурашко 27 мая, почти 17 млн россиян были вакцинированы первым компонентом. Полностью прошли вакцинацию 10 млн человек, переболели коронавирусной инфекцией почти 4,8 млн.

Вакцинация для граждан России бесплатная и добровольная. Но каждому гражданину, который еще не прошел вакцинацию, необходимо понимать, что только благодаря массовому прививанию можно сформировать коллективный иммунитет и сделать вирус управляемым, обеспечив доступность, эффективность и безопасность вакцины. Нарращивание темпов прививочной кампании – единственный способ защитить население от пандемии, в том числе людей старшего возраста и тех, кто находится в группе риска.



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕЛЕФОН БЕСПЛАТНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8-800-222-11-77

г. Брянск, улица Софьи Перовской, д. 83 (4-й этаж)