Почему важна вакцинация от Covid-19 и почему её не нужно бояться?

**Отрицать присутствие опасности, которую несет Covid-19 не имеет смысла. К сожалению, есть множество свидетельств заражений и смертей, количество которых сейчас увеличивается. Но известно и о стойкой борьбе врачей и ученых. Вакцинация от коронавируса никак не влияет на привычный образ жизни человека и уж тем более не является средством чипизации людей (таких технологий не существует). Благодаря прививанию можно сделать вирус управляемым, обеспечить доступность, безопасность и эффективность вакцины. В том числе для людей старшего возраста и тех, кто находится в группе риска.**

Сегодня вакцинация – самый эффективный способ предотвратить коронавирус. В свое время вакцинация помогла человечеству избавиться от некоторых инфекций и справиться с бушующими эпидемиями. Благодаря тому, что большинство граждан прививаются от столбняка, полиомиелита, краснухи – эти болезни практически уничтожены. Например, именно из-за вакцинации снизилась заболеваемость гриппом. Однако прививка против ковида почему-то вызвала ожесточенные споры о пользе вакцинации, породила массу слухов и разделила общество на «прививочников» и «антиваксеров». Среди наиболее популярных «страшилок» такие, как слухи о том, что у вакцины множество побочных явлений, что иммунитет после прививки совсем слабый и держится недолго, что прививка не спасает от болезни и поэтому нет смысла её делать и масса других. На некоторые из вопросов ответил **главный врач Мегионской городской больницы № 1 Иван Петрович Чечиков.**

**- Иван Петрович, упорно ходят слухи, что вакцина опасна для здоровья, что вы на это ответите?**

- Вакцина против коронавируса безопасна для здоровья. В основе ее метода лежит уже известная технология, когда берется аденовирус – неопасный вирус, с которым люди часто сталкиваются (например, ОРВИ), и дальше он делается еще безопаснее. Так, у аденовируса отсутствует способность к размножению в нормальных клетках. Препарат содержит расшифрованную часть генома вируса, 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 2 года.

**- Говорят, что у прививки много побочных эффектов, насколько это соответствует истине?**

**-**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.

- **Есть ли среди пациентов ковидного госпиталя те, кто прошел вакцинацию?**

- В настоящее время в стационаре находятся 34 человека, 5 из которых – в реанимации. К сожалению, за прошлую неделю зафиксировано три летальных случая из-за осложнений по коронавирусу среди крайне тяжелых пациентов, которые не были привиты от ковида. Обращаю ваше внимание на то, что сегодня среди находящихся в госпитале, нет ни одного привитого пациента! Есть привитые пациенты среди впервые выявленных, но это те, кто прививался в мае-апреле текущего года. И это еще раз подтверждает актуальность ревакцинации: если человек был привит 6 месяцев назад, то по истечении этого срока ему необходимо прививаться третий раз – проводить ревакцинацию «Спутником-лайт».

Надо отметить, что количество впервые выявляемых пациентов снизилось до 30 человек в день. Это существенное снижение, так как в течение ноября наблюдался рост заболеваемости, и количество впервые выявленных доходило до 50-56 человек в день. Групповых вспышек по COVID-19 в городе нет. Но необходимость пройти вакцинацию и своевременную ревакцинацию от ковида для всех категорий граждан сохраняется.

**- Для коллективного иммунитета необходимо, чтобы, как минимум, 80 процентов населения были вакцинированы. Как сейчас обстоят дела с вакцинацией в Мегионе?**

- У нас хорошие показатели по вакцинации среди населения в возрасте 60+. Мы активно взаимодействуем с социальными службами, которые помогают нам вести разъяснительную работу среди людей пожилого возраста, - актуализируют иммунизацию и предоставляют нам списки желающих пройти вакцинацию. По этим уже готовым выверенным спискам мы и работаем. Такое же взаимодействие по вопросам иммунизации у нас с администрацией города, с Пенсионным фондом, с общественными организациями – со всеми заинтересованными органами и структурами. Хочу отметить, что в отношении коллективной иммунизации мы уже достигли порога в 75 процентов, и для достижения 80 процентов необходимо привить еще 6 тысяч человек. Думаю, что мы с этой ситуацией справимся. Темпы иммунизации, конечно, в последнее время снизились, но график работы прививочных кабинетов и выездных бригад мы не меняем, и каждый желающий может привиться в любом из пунктов иммунизации в удобное для него время.

**- Ревакцинацию, которую положено проходить через полгода, тоже можно пройти в пунктах иммунизации?**

- Ревакцинацию желательно проводить всё-таки в условиях поликлиники, где имеется вся информация по предыдущей иммунизации гражданина. В прививочном кабинете уже нет прежнего ажиотажа, нет больших очередей, и в течение дня – с восьми утра и до десяти вечера - каждый может прийти и вакцинироваться. Для коллективов больших предприятий и организаций мы применяем выездную форму вакцинации – это удобно и нам, и коллективам.