

Я – согласен

Нужно ли прививать наших детей

Дарья ПОПОВИЧ,
Наталья ДЮРЯГИНА

В конце минувшей недели министр здравоохранения России Михаил МУРАШКО заявил, что вакцинация против коронавируса среди подростков в нашей стране начнется уже до конца этого года. «Облгазета» собрала всю известную на настоящий момент информацию о вакцине «Спутник М», которой планируют прививать детей 12-17 лет.

1 Что представляет собой «Спутник М»

Как и вакцины «Спутник V» и «Спутник Лайт», «Спутник М» (иначе «Гам-КОВИД-Вак-М») разработали сотрудники Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи. По сути, российская детская вакцина – это тот же самый «Спутник V», только с пятикратно уменьшенным количеством действующего вещества. И ее аббревиатура это подтверждает: М – от слова «маленький». Детская вакцина также является векторной, состоит из двух компонентов и вводится с интервалом в 21 день.

2 Безопасность вакцины

Испытания детской вакцины против коронавируса в России начались ещё в середине минувшего лета: первые две фазы прошли в Москве на базе Морозовской детской городской клинической больницы и детской городской клинической больницы им. Башляевой, в них участвовало около ста подростков от 12 до 17 лет.

В конце ноября «Спутник М» официально зарегистрировали в нашей стране.

Теперь продолжается более масштабная заключительная фаза испытаний препарата – в ней участвуют уже три тысячи добровольцев, части из них вводят плацебо, но кому именно, не сообщается. Тем не менее первые два этапа испытаний показали, что дети нормально переносят вакцину и у них вырабатываются защитные антитела от вируса.

3 Почему нужна вакцинация

– В первую волну COVID-19 все считали, что дети меньше всего подвержены этому вирусу. Но постепенно, с появлением новых штаммов, коронавирус нашёл «двери» в детский организм, и сейчас рост заболеваемости этой категории наблюдается во всех странах. У части детей развиваются тяжёлые формы коронавируса с синдромом мульти-системного воспаления и смертельными исходами, – комментирует «Облгазета» главный детский инфекционист Свердловской области, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии Уральского государственного медицинского университета доктор медицинских наук **Аллей Сабитов**.

То, что коронавирус «молодеет», очевидно: с появлением штамма «дельта» дети стали болеть всё чаще, причём не только подростки, но и малыши, новорождённые. Однако большинство из детей переносят коронавирус бессимптомно или довольно легко, что представляет большую опасность для окружающих.

– Детский ковид часто маскируется под обычное ОРВИ, поэтому взрослые могут не

заподозрить опасность быть инфицированными. В итоге сначала, как правило, заболевают родители, а потом бабушки и дедушки, которые находятся в группе риска и переносят ковид гораздо тяжелее остальных, – говорит ведущий эксперт Национальной медицинской ассоциации по развитию экспертной деятельности в сфере лабораторной диагностики **Александр Соловьёв**. – Врачи сходятся на том, что вакцинация – один из лучших способов уменьшить период распространения вируса и тем самым сократить вероятность инфицирования других людей.

Схожие мнения придерживается и главный научный сотрудник Института иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки России **Ирина Тузанкина**:

– Детей надо прививать точно так же, как и взрослых. Вакцинация полезна для человеческой популяции в целом. Если вирус будет встречать сопротивление у большого количества человек, то он либо прекратит своё существование, либо станет более безопасным.

5 Когда и как начнут вакцинировать

В Министерстве здравоохранения России уверяют: профилактические прививки детям 12-17 лет будут ставить только с информированного добровольного согласия родителей или законных представителей либо с согласия самого несовершеннолетнего, если он старше 15 лет. В первую очередь поставить прививку рекомендуют ослабленным детям, имеющим хронические заболевания. Однако когда именно начнется вакцинация подростков, пока неизвестно, как и то, будут ли детей прививать организованно в школе или каждого ребёнка на вакцинацию станут отправлять педиатр.

– Сейчас наш регион ожидает, когда федеральный минздрав направит нормативные документы и партии самой вакцины. Но пока ничего из этого нет, – говорит Аллей Сабитов. – По моим личным прогнозам, начало детской вакцинации от коронавируса придётся на первый квартал 2022 года.

В оперативном штабе по борьбе с коронавирусом в Свердловской области пока также не владеют конкретной информацией по этому вопросу. Во время одного

из последних брифингов по итогам заседания оперштаба заместитель губернатора Свердловской области **Павел Креков** сообщил, что заявок на вакцину «Спутник М» никто не отправлял, так как их ещё не собирали. Он же опроверг недавние слова главы департамента образования Екатеринбурга **Константина Шевченко** о том, что вакцинация детей от коронавируса может быть включена в календарь обязательных прививок.

Между тем инфекционисты опасаются, что не все родители отнесутся к вакцинации с пониманием. Однако среди детей также появляются желающие привиться от коронавируса.

– Моей старшей дочери 17 лет, и она уже давно ждёт, когда станет совершеннолетней и поставит прививку, – рассказывает пресс-секретарь Центральной городской больницы №2 в Екатеринбурге **Илона Стародубцева**.

– А как узнала о скорой вакцинации подростков, сказала: «Привьюсь сразу, как разрешат». У неё и подружки хотят побыстрее вакцинироваться: родители никого к этому не склоняют.

Детская вакцинация в других странах

Прививки от коронавируса подросткам активно ставят в Канаде, Аргентине, Чили, Новой Зеландии, Австралии, ОАЭ.

В таких странах, как Китай, США, Израиль, разрешено вакцинировать детей с пяти лет.

А на Кубе начали прививать собственной вакциной детей с двух лет.

О введении детских QR-кодов пока ничего неизвестно

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ «Спутником М»:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжёлые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний – в таких случаях вакцинацию проводят через две-четыре недели после выздоровления или наступления ремиссии;

- нетяжёлые ОРВИ, острые инфекционные заболевания ЖКТ – прививку проводят после нормализации температуры;
- возраст до 12 лет;
- если тяжёлая аллергическая реакция развивается после введения первого компонента, вторая прививка не делается.

Из-за недостатка информации вакцинация может представлять риск для детей с аутоиммунными и раковыми заболеваниями.

4 Возможные последствия

В инструкции к «Спутнику М» говорится, что побочная реакция после вакцинации бывает «преимущественно лёгкой или средней степени выраженности», может развиваться в первые-вторые сутки после введения препарата и разрешается в течение трёх последующих дней. К наиболее частым реакциям после прививки относятся:

- боль, отёк и зуд в месте вакцинации;
- ощущение усталости и слабости;
- озноб, повышение температуры тела.

Также возможны, но редко, заложенность носа, тошнота, рвота.

– Случаи в виде аллергических реакций на вакцину «Спутник М», согласно имеющимся данным, очень редки, за исключением анафилактического шока. Если ребёнок наблюдается у аллерголога, то решение о том, надо ли его вакцинировать, врачи принимают коллегиально, учитывая индивидуальную реакцию его организма, – пояснил «Облгазете» Александр Соловьёв.

Все, кто младше 12, – в листе ожидания

– В 12-17 лет подросток имеет очень большой круг контактов, много куда ходит, в том числе самостоятельно, поэтому таких ребят нужно прививать. В то же время этот возраст является самым подходящим для вакцинации. Имунитет у таких детей уже сформирован наравне со взрослыми – это позволит их организму нормально перенести прививку и выработать адекватный уровень антител, – считает заместитель главного врача по педиатрии Свердловской областной детской больницы **Марина Макаровская**. – А если у ребёнка будет какая-то реакция на прививку, то он сможет внятно объяснить её, и родители примут необходимые меры.

Что касается детей помладше, то для них тоже будут разрабатывать специальную вакцину против COVID-19 – подумать о таком препарате для малышей от двух лет поручил Президент России **Владимир Путин** во время совещания с членами правительства.

Пока же Марина Макаровская советует родителям всех детей, особенно малышей, как можно реже посещать места массового скопления людей, надевать на ребёнка защитную маску и не забывать о гигиене рук. В целях профилактики также стоит промывать нос аптечными растворами с морской солью.

Депутатам QR не написан

Госдума отложила принятие «транспортного» кода

Проект второго закона – о QR-кодах в общественных местах – всё-таки будет рассмотрен.

Вчера, 13 декабря, его на своих заседаниях обсудили фракции Государственной думы. На момент сдачи номера было известно, что фракция «Единой России» поддержала законопроект о QR-кодах в общественных местах при условии его глубокой доработки.

Ранее оба федеральных законопроекта рассматривались на уровне законодательных органов власти субъектов РФ. Большинство региональных парламентов выступили за принятие закона о QR-кодах в общественных местах, но отправили федеральным коллегам предложения по его доработке.

Свои предложения высказали и депутаты Законодательного собрания Свердловской области. Это:

- предусмотреть возможность получения QR-кодов людьми с антителами, переболевшими коронавирусом, без обращения в больницу;
- предусмотреть возможность получения QR-кода при вакцинации иностранными вакцинами;
- предусмотреть возможность получения QR-кодов при отсутствии регистрации на госуслугах (чтобы не создавать очереди в МФЦ);
- установить порядок срока действия QR-кода;
- установить перечень противопоказаний к вакцинации;
- уточнить порядок уведомления граждан о результатах исследований.

По-видимому, послание свердловских депутатов дошло до адресатов. В Государственной думе законопроекты обсуждались внутри фракций. Так, вице-премьер РФ **Татьяна Голикова**, выступая на заседании фракции «Единая Россия» в Госдуме, заявила, что россияне с антителами будут прививаться к переболевшим коронавирусом гражданам – они получат сертификаты переболевших на полгода.

При этом, по словам вице-премьера, с 2022 года сертификат на 12 месяцев смогут получить граждане, имеющие антитела, и отрицательный результат ПЦР-теста. А россияне с медотводом от прививки, по проекту закона о QR-кодах, будут допускаться в общественные места по отрицательному ПЦР-тесту.

Также вице-премьер РФ Татьяна Голикова, представляя законопроект по введению QR-кодов, заявила, что об ограничении прав граждан речи не идёт:

– Речь идёт о порядке оказания услуг, когда идёт сильный эпидемический подъём, и при этом надо сохранить жизнь в регионе, функционирование всех систем и, помимо всего прочего, добиться снижения заболеваемости.

В свою очередь, Минздрав России в ближайшее время должен представить в правительство перечень противопоказаний к вакцинации от коронавируса для получения медотвода. Приказ о перечне противопоказаний будет доведён до всех медицинских организаций, которые осуществляют вакцинацию.

Отметим также, что законопроект о QR-кодах на транспорте свердловское Законодательное собрание не рассматривало.



КОММЕНТАРИИ

Людмила БАБУШКИНА, председатель областного Заксобрания:

– Законопроект о QR-кодах на транспорте мы не рассматривали, потому что считаем его сырым и неподготовленным. Законопроект, который касается QR-кодов в общественных местах, мы действительно поддержали, но внесли ряд своих предложений. В частности, нужно решить вопрос о предоставлении QR-кода тем, кто переболел бессимптомно, если у них есть антитела. Нужно чётко выдавать документы тем, у кого есть медотводы. Решить вопрос о предоставлении QR-кода тем, кто привит иностранными вакцинами. Наш регион ведёт активную международную деятельность, к нам приезжает много иностранных гостей, и эти граждане тоже должны иметь доступ в учреждения и организации. Много пенсионеров не имеют регистрацию на госуслугах, и даже если они вакцинировались, то подолгу не могут получить QR-код. Мы предложили механизм ра-

боты с ветеранами: предоставление им документа, если они не зарегистрированы на госуслугах. Для нас важно, чтобы эти условия при принятии закона были соблюдены. Обычно депутаты Госдумы прислушиваются к мнению регионов. Надеюсь, что это случится в очередной раз.

Татьяна МЕРЗЛЯКОВА, Уполномоченный по правам человека в Свердловской области:

– Я категорически против QR-кодов на общественном транспорте. Мы бы с ними не справились. Но думаю, что отозвали законопроект не поэтому, а потому, что ситуация с заболеваемостью пошла на спад. Удивило, что предложения свердловчан услышали. Но и наши депутаты подошли к вопросу ответственно – высказали своё мнение, выслушали людей, которые выступают против QR-кодов. В итоге вынесли общее решение, в котором отметили, что QR-

код – очень непростая вещь, и использовать его нужно только в крайнем случае и при соблюдении целого ряда условий.

Кирилл СКУРАТОВ, первый заместитель гендиректора компании «Уральские авиалинии»:

– Это хорошо, что проект по QR-кодам на транспорте доработают и будет рабочая версия. В целом то, что уже сейчас предлагается, это нормальный проект, с которым можно работать. Я считаю, что с точки зрения безопасности важно допустить в самолёт по QR-коду. Но сделать это удобным для пассажира. У нас с технической стороны всё готово для запуска системы проверки. Она уже прошла успешное тестирование. Важно то, что для пассажира эта процедура будет абсолютно незаметной. Все проверки будут полностью автоматическими и показывать результат за доли секунды. Никакого дополнительного контроля пассажиров не потребуется.

ЦИФРЫ

49,8%

населения Свердловской области вакцинировано от коронавируса.

2 341 543 человека привиты только первым компонентом вакцины,

2 071 258 человек вакцинированы полностью

по данным на 10 декабря

●

По данным свердловского оперштаба, на вчерашний день в нашем регионе выявили 653 новых случая COVID-19, 447 человек выздоровело

Число новых заболеваний в Свердловской области снижается уже более трёх недель: с 749 случаев (20 ноября) до 653 (13 декабря)

●

188 078

случаев коронавируса выявлено в Свердловской области с начала пандемии

●

По состоянию на 13 декабря коронавирусом на Среднем Урале болели

16 127

человек