

## ОБРАЩЕНИЕ К РОДИТЕЛЯМ

Уважаемые родители!

Благодарим вас за проявленный интерес к более подробному изучению вопроса об иммунизации. В качестве родителей мы принимаем много важных решений, которые оказывают влияние на наших детей. Иммунизация ребенка как раз и является одним из таких решений.

Все мы хотим принимать правильные решения и поступать наилучшим образом в интересах наших детей. Являясь частью общества, мы должны охранять свое собственное здоровье и совместными усилиями защищать здоровье друг друга. Выбор в пользу иммунизации — это одно из самых важных решений, которое вы можете принять, чтобы защитить себя, своих детей, свою семью и общество от болезней, которые можно предотвратить путем вакцинации. Эти болезни все еще встречаются в нашем обществе.

Мы хотим, чтобы в связанных с охраной здоровья вопросах родители принимали информированные решения на основании верной информации. Информации о вакцинах очень много. Мы знаем, что родители и другие заинтересованные лица хотят получить более подробную, четкую и ясную информацию.

Иммунная система — это защитный механизм в каждом из нас, который помогает организму бороться с болезнями. Когда мы заболеваем из-за попадания в организм вируса или бактерии, то в ответ на это наш организм вырабатывает антитела. Эти антитела сражаются с вирусом-захватчиком или бактерией-захватчиком (антигеном) и помогают нам победить болезнь. Даже после того как болезнь пройдет, и мы почувствуем себя здоровыми, эти антитела обычно остаются в нашем организме и защищают нас от повторного заражения той же болезнью. Это называется иммунитетом. Использование вакцин — самый эффективный способ создать иммунитет.

Ежегодный грипп давно стал привычным, но это не уменьшает его опасности. Вакцинация от гриппа предотвращает случаи микст-инфекции короновиральной инфекции и гриппа.

Вирус гриппа отличается высокой изменчивостью. В природе циркулируют десятки различных штаммов, каждый из которых потенциально способен вызвать болезнь. Заболеваемость имеет выраженную сезонность: начинается нарастать в конце осени и идет на спад весной. Вирус передается от человека к человеку воздушно-капельным путем и быстро распространяется в коллективах. Дети до 5 лет особенно восприимчивы к нему. Болезнь нередко протекает в тяжелой форме и вызывает опасные осложнения: воспаление легких, отит, миокардит и т.п.

Вакцинация не обеспечивает полную защиту от вируса, но риск заболеть снижается в разы. В случае заражения заболевание с большой вероятностью пройдет легко.

Прививка от гриппа рекомендована всем детям, в особенности тем, кто часто болеет и ходит в детский сад или школу. Низкий иммунитет не является противопоказанием к введению вакцины, вакцинация позволит существенно снизить риск осложнений при заболевании гриппом.

В мире используется два типа вакцин против гриппа:

живые: выпускаются в виде капель или спреев для носа, содержат живые, но ослабленные вирусы;

инактивированные: раствор для инъекций, содержащий частицы вируса или целые микроорганизмы в неактивной форме.

Для иммунизации детей в текущем сезоне используется хорошо зарекомендовавший себя препарат «Ультрикс» (сплит-вакцина, количество антигенов H1N1/H3N2/V : 15/15/15 мкг, адъювантов и консервантов в составе -нет ), прививаемый возраст –с 6 месяцев.

Перед тем, как делать прививку, медицинский работник проведет полный осмотр ребенка, если противопоказаний нет, прививку можно делать в этот же день. Малышам до 3 лет прививка делается в бедро. Тем, кто старше, - в дельтовидную мышцу на любой руке. По возможности необходимо ограничить контакты вакцинированного ребенка, особенно младшего возраста: не посещать места массовых скоплений людей.

Противопоказания к прививке от гриппа: аллергические реакции, обострение хронических заболеваний, активен острый воспалительный процесс; повышена температура.

Возможные осложнения после прививки от гриппа: небольшое повышение температуры; отек, покраснение, легкая болезненность в месте введения препарата; сонливость, вялость; снижение аппетита, тошнота; раздражительность, плаксивость.

Эти реакции считаются нормальными и не требуют медицинской помощи. Как правило, они проходят в течение 1-3 дней.

Делая прививку своему ребенку, вы также защищаете тех,

– у кого ослабленная иммунная система;

– кто не может получить прививки, поскольку слишком мал, слишком стар или болеет определенными болезнями;

– кто еще не получил всех прививок.

Берегите себя и близких!

Дополнительно Вы можете задать интересующие Вас вопросы в Едином консультационном центре Роспотребнадзора 8 800 555 49 43 , Министерства Здравоохранения Крыма 8-800-733-33-12.