

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ:

с 22-28 апреля 2018г. проводится Европейская неделя иммунизация.

О профилактических прививках

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех болезней детского возраста. Они чреваты осложнениями, подчас очень тяжелыми. Самым эффективным методом профилактики инфекционных заболеваний является вакцинация, поэтому вакцинопрофилактика является государственной политикой. Благодаря проведению вакцинопрофилактики в мире ликвидирована натуральная оспа, завершается ликвидация полиомиелита, резко сокращена заболеваемость многими другими инфекциями.

В Российской Федерации в 1998 и 1999 гг. были приняты важные законы — «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения». Законы определяют права и обязанности медицинского работника и родителя, отвечающего за своего ребенка. Правом ребенка, как любого гражданина, является право быть вакцинированным, т. е. защищенным от инфекций.

Правом родителей и всех граждан является получение от медицинского работника полной информации об опасностях инфекционных заболеваний, необходимости проведения профилактических прививок, последствиях отказа от них, возможных поствакцинальных реакциях и осложнениях. На Вас ложится ответственность за принятое решение — быть ли Вашему ребенку защищенным от инфекции, т. е. быть привитым или болеть с угрозой тяжелых последствий заболевания или даже смерти. Не спешите отказываться от прививок, побеседуйте сначала с врачом.

В настоящее время в мире применяют вакцины против 40 инфекционных заболеваний. В каждой стране в национальный календарь прививок законодательно включены эффективные и доступные вакцины против наиболее массовых и опасных инфекций.

Национальный календарь профилактических прививок — это схема обязательных прививок, осуществляемых в определенном возрасте детям и взрослым, которая позволяет наиболее полноценно защитить человека от инфекций. На территории России все прививки, включенные в национальный календарь профилактических прививок, в государственных и муниципальных организациях здравоохранения выполняются бесплатно и с согласия родителей.

После введения в организм вакцина создает защиту — невосприимчивость к инфекции (иммунитет). Это происходит потому, что после прививки в организме образуются специальные частицы (антитела) и клетки, обезвреживающие вирус или бактерию. Даже новорожденный ребенок способен на введение вакцины выработать иммунитет к заболеванию, против которого она вводится. Основным действующим компонентом вакцины (антигеном) могут быть: ослабленные, незаразные, живые вирусы или бактерии; убитые вирусы или бактерии; обезвреженные продукты жизнедеятельности возбудителей; ответственные за формирование иммунитета белки вирусов, получаемые с помощью новых генноинженерных технологий.

Кроме основного действующего антигена, в вакцины вводят дополнительные вещества, усиливающие иммунный ответ и способствующие сохранению свойств вакцины.

В первые два года жизни ребенка прививают против 9 инфекций. Медицинские работники предупреждают Вас о том, какие прививки и когда должен получить ребенок, но родителям необходимо самим побеспокоиться о своевременности проведения очередной прививки в соответствии с возрастом.

Следует помнить, что каждый ребенок должен быть вакцинирован. В первую очередь следует прививать детей ослабленных и с хроническими заболеваниями, так как они наиболее тяжело переносят инфекции.

Перед прививкой врач осматривает ребенка, измеряет температуру, спрашивает мать о состоянии его здоровья. После иммунизации ребенок должен оставаться в медицинском

учреждении в течение 30 минут. В течение нескольких дней после вакцинации медицинская сестра узнает о самочувствии Вашего ребенка, но, если Вас что-то беспокоит, необходимо самостоятельно обратиться к врачу. Все выполненные Вашему ребенку прививки сразу вписывают в прививочный паспорт — «Сертификат о профилактических прививках». Это такой же важный документ, как и амбулаторная карта, он утвержден Минздравом РФ и введен в России в 1993 году. Сертификат выдается впервые в родильном доме матери на руки, а всем остальным детям и взрослым — по месту проведения прививок и является личным документом каждого гражданина. Вы имеете право получить этот документ в медицинском учреждении, где впервые выполнены прививки, и Вам следует предъявлять его при очередной вакцинации, а также по требованию при поступлении в детское учреждение, на учебу, на работу. Запись о проведенной прививке скрепляется подписью и печатью вакциниатора.

Медицинские работники школ, детских учреждений предупреждают Вас о прививках Вашего ребенка заранее. Прививки выполняются шприцами и иглами только одноразового использования.

В тех случаях, когда вы сомневаетесь в возможности вакцинации Вашего ребенка, обратитесь к врачу кабинета иммунопрофилактики поликлиники.

Родителям о детских прививках: ответы на вопросы.

Зачем нужны профилактические прививки детям?

Прививки создают основу иммунитета (невосприимчивость к инфекциям) и защитят Вашего ребенка от многих инфекционных заболеваний (дифтерии, кори, коклюша и др.).

Может ли заболеть привитой ребенок?

Да, так как никакая вакцина не дает гарантию на всю жизнь. Однако это происходит редко, привитой ребенок болеет легко и не погибает.

Можно ли прививать часто болеющих, ослабленных детей?

Да, таких детей надо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям.

Возможна ли реакция на прививки?

Да, наиболее частая реакция – кратковременное повышение температуры. Может быть и местная реакция в виде красноты, припухлости в месте прививки.

Как лучше готовить ребенка к прививкам?

Избегать контактов с инфекционными больными, соблюдать диету у детей с пищевой аллергией. В день прививки ребенка осматривает врач, ему измеряется температура.

Какой вред оказывают вакцины на организм ребенка?

Они не оказывают вредного влияния на организм ребенка. Все современные вакцины, применяемые в нашей стране, проходят тщательный контроль и соответствуют мировым стандартам.