

Не рискуйте жизнью детей!

Инфекции испокон веков уносили множество человеческих жизней, и люди вынуждены были искать различные способы борьбы с ними. На сегодняшний день наиболее мощным и эффективным методом борьбы с инфекциями, является вакцинация.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), плановая иммунизация против таких болезней, как полиомиелит, столбняк, дифтерия, коклюш, грипп и корь ежегодно спасает жизни от 2 до 3 миллионов человек во всем мире. Кроме того, она предотвращает миллионы людей от тяжелых страданий, связанных с изнурительными болезнями и пожизненной инвалидностью.

Вакцины способны не только спасать, но и преобразовать жизнь людей, предоставляя детям возможности для здорового развития, посещения школ и улучшения их жизненных перспектив.

Вспышки инфекционных заболеваний создают постоянную серьезную угрозу, продолжают уносить жизни людей, многих оставляют инвалидами.

Вакцинация позволяет предотвращать страдания, инвалидность и смерть от болезней, предотвратимых с помощью вакцин. Вместе с тем, как это ни парадоксально, но тот факт, что благодаря эффективным программам вакцинации многие инфекционные болезни стали редкими или практически совсем исчезли, может способствовать распространению среди родителей мнения о том, что иммунизация больше не является необходимой, что она более опасна, чем сама болезнь. Эти ошибочные представления привели к значительному снижению уровней охвата и возвращению таких болезней, как дифтерия, корь, коклюш, полиомиелит. Вспышки болезней затрагивают каждого человека.

Каждый из нас вряд ли смог бы спокойно отнестись к тому, что наш ребенок:

- обязательно переболеет корью и будет подвергаться 1% риску умереть от нее, и гораздо большему – перенести тяжелое осложнение в виде воспаления среднего уха, бронхопневмонии, крупа, энцефалита, развивающегося в 1 случае на 1000 заболевших;

- будет мучительно кашлять в течение 1-2 месяцев при заболевании коклюшем и не исключено, перенесет пневмонию, судороги, энцефалопатию, церебральную гипоксию, приводящую к повреждению мозга;

- имеет 10-20% риска заболеть дифтерией, от которой умирает десятый заболевший;

- рискует умереть или остаться калекой после перенесенного полиомиелита;

- перенесет паротит (свинку) и мальчик может стать бесплодным;

- может заразиться краснухой, которая при относительно легком течении у детей, в подростковом и более старшем возрасте может стать причиной полиартралгии или полиартрита, особенно у лиц женского пола. Особенно опасна краснуха у женщины в первые три месяца беременности. У плода могут развиваться различные дефекты глаз (катаракта, глаукома, микрофтальмия) и ушей (глухота), сердца (дефекты межжелудочковой или межпредсердной перегородок, незаращение артериального протока, стеноз легочной артерии), нервной системы (микроцефалия, менингоэнцефалит, задержка умственного развития), желтуха и багровый цвет кожи.

- может заразиться гепатитом В с высокой вероятностью развития в последующем хронического гепатита, цирроза печени или первичного рака печени.

Следует отметить, что не существует врожденной невосприимчивости к инфекционным болезням. Каждый человек в своей жизни переболел корью, паротитом, краснухой, коклюшем. Эти и еще некоторые другие инфекции до введения в практику вакцинации были обязательными. И только вакцинация избавила нас от этого.

Обращаем ваше внимание на то, что альтернативы прививкам нет. Никакие гомеопатические средства или другие «магические препараты» не способны заменить вакцинацию. Как бы мы не укрепляли здоровье малыша закаливанием, витаминизацией, в отсутствие вакцинации не может сформироваться невосприимчивость к конкретному возбудителю инфекций и ребенок при встрече с ним может заболеть.

В нашей новейшей истории имеется достаточно таких печальных примеров:

1. начиная с конца 80-х годов прошлого века в России произошло резкое ухудшение эпидемической обстановки по дифтерии, когда заболеваемость в 1993 году возросла по сравнению с таковой в 80-е гг. в 20 раз, а в 1994 году – в 54 раза (зарегистрировано почти 40 тысяч случаев заболевания). Если в 80-е годы на всей территории Советского Союза, в основном в Средней Азии, регистрировалось всего порядка 200 случаев дифтерии, то уже в 1994 году только в Москве умерли 155 человек, в том числе – 19 детей. Ситуация по дифтерии начала выправляться только сейчас. Основной причиной возникновения эпидемии дифтерии в России явились серьезные недостатки в организации и проведении иммунизации населения, массовая и агрессивная кампания в средствах массовой информации о вреде прививок, низкая информированность населения о последствиях отказа от прививок.
2. в те же годы в Чечне были запрещены все прививки. Следствием этого стала эпидемия полиомиелита с вовлечением 156 детей, ставшими инвалидами и 6 смертями.
3. в стране Европейского региона (53 страны) в 2019 г. зарегистрировано 104392 случая заболевания корью. основная доля заболеваний корью принадлежит Украине (переболело в 2019 году более 57 тысяч человек). напряженная ситуация отмечалась в Казахстане (13326 случаев), Российской Федерации (4154 случая), Грузии (3920), Турции (2890), Франции (2637), Кыргызстане (2303), Италии (1620), Польше (1367).

По результатам заключения Европейской Региональной комиссии по верификации элиминации кори с 2012 г. Республика Беларусь отнесена к группе стран, где данная инфекция элиминирована.

В 2019 г. в 7-ми регионах Республики белорись зарегистрировано 201 случай кори, из них более 71% у взрослых. В подавляющем большинстве – это завозные случаи. Более 56% заболевших корью лиц были не привиты. Распространение заболевания было предотвращено благодаря поддержанию высокого уровня охвата профилактическими прививками против кори населения, а также своевременно и в полном объеме проведенным санитарно-противоэпидемическим мероприятиям.

Возникает неизбежный вопрос – а всем ли детям можно вводить вакцины? Ведь сегодня ребенок здоров, а завтра приболеет, кроме того, у

части детей могут быть различные хронические заболевания, что ставит вопрос о противопоказаниях к прививкам.

Противопоказания к вакцинации имеют целью снижение частоты реакций и возможных осложнений в поствакцинальном периоде. Необходимо подробно обсудить этот вопрос с вашим педиатром, чтобы взвесить все за и против. Страхи перед последствиями вакцинации чаще всего надуманные. Отметим еще раз, что больные дети нуждаются в защите от инфекций еще больше, чем здоровые. Не нужно обманываться, что какие-либо чудодейственные средства защитят вашего ребенка. Все возможные осложнения не превышают того риска, которому вы сознательно подвергаете своего ребенка, отказавшись от вакцинации. Каждая мать должна понимать, что отказывая своему ребенку в прививке, она нарушает его право быть защищенным от данной инфекционной болезни.

К сожалению, часто мамы, считающие вакцинацию причиной болезней своих детей, не задумываются о своем поведении до и во время беременности, когда они допускают много различных «вольностей», среди которых курение самое безобидное. Не надо лишней раз испытывать судьбу. На страницах некоторых изданий, часто коммерческих, публикуются материалы, призывающие к отказу от прививок, либо утверждающих безвредность некоторых опасных инфекционных заболеваний. Вызывает удивление смелость тех, кто делает такие заявления. Медикам известно, что есть пациенты, которым, к сожалению, уже не помочь, но нет таких, которым нельзя не навредить.

Поэтому призывы к отказу от прививок и поиску каких-то альтернативных средств, прежде всего гомеопатических, как и рассуждения о безвредности болезней, которые можно предотвратить, есть не что иное, как биодиверсия.

В соответствии с законодательством РБ ответственность за здоровье детей несут в первую очередь их родители. Отказ от вакцинации – тяжелое преступление перед ребенком и обществом.

Помощник врача-эпидемиолога
Ивановского райЦГиЭ

С. М. Давидович