

Информация для размещения на сайтах школ по ЕНИ

С 24 по 30 апреля 2016 года в Корочанском районе пройдет ежегодная кампания - Европейская Неделя Иммунизации (ЕНИ), которая проводится в масштабах всего Европейского региона.

Основными задачами, которые ставят перед собой организаторы и участники мероприятий, приуроченных к ЕНИ, являются формирование у населения понимания преимуществ вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний, ответственное отношение к своему здоровью и здоровью своих детей.

Многолетняя практика свидетельствует: применение вакцин позволило снизить, а в некоторых случаях полностью ликвидировать некоторые болезни, от которых ранее страдали и умирали десятки тысяч детей и взрослых.

Именно прививки обеспечили успех в борьбе с инфекционными болезнями. Например, массовая иммунизация населения привела к полной ликвидации натуральной оспы.

Успешная реализация программы Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ) по ликвидации оспы в мире значительно подняла престиж программы вакцинации.

Приобретённый опыт оказался особенно ценным для разработки и осуществления программы ликвидации других инфекций, в том числе и кори, полиомиелита. Во многих странах мира благодаря разработке и внедрению в практику эффективных коревых и полиомиелитных вакцин достигнуто резкое снижение заболеваемости, ликвидированы смертность и летальность от данных инфекции, что позволило ВОЗ поставить задачу по их ликвидации. Но, приняв отсутствие массовых инфекционных заболеваний как нечто естественное, а не как заслугу организованной вакцинопрофилактики, население успокоилось, и родители сегодня необоснованно отказываются от проведения прививок детям.

В начале 90-х годов прошлого столетия это привело к эпидемии *дифтерии* в нашей стране. Дифтерия - тяжелое заболевание, которое вызывается дифтерийным микробом, который, попадая на слизистые оболочки зева, гортани, носа, размножается там и выделяет яд, вызывающий воспаление этих оболочек, с образованием на них серовато — белых налетов. Кроме того, дифтерийный яд всасывается в кровь, вызывает общее отравление организма и нарушает работу сердца. Заражение происходит от больного при разговоре, кашле, чихании.

Единственное средство, способное предупредить дифтерию — вакцинация. Благодаря прививкам в организме человека вырабатываются особые вещества, предохраняющие его от заболевания.

Благодаря повсеместному охвату населения прививками против *кори*, в период с 2007 по 2010 годы в стране были зарегистрированы самые низкие показатели заболеваемости. Тем не менее, после нескольких лет эпидблагополучия с 2011 года ситуация по кори в Российской Федерации

ухудшилась, являясь отражением ухудшения ситуации по кори в мире, в частности, на территориях сопредельных государств.

В 2014 году показатель заболеваемости корью в стране увеличился практически вдвое (с 1,65 в 2013 году до 3,23 на 100 тысяч населения).

Основной причиной осложнения эпидемической ситуации по кори в Белгородской области явилось наличие незащищенного населения против этой инфекции по причине отказа от профилактических прививок.

Самая эффективная защита от кори — прививка. Сегодня против кори прививаются не только дети, но и взрослые в возрасте до 35 лет, не болевшие и не привитые против кори, привитые однократно, а также не имеющие сведений о прививках.

Для уменьшения восприимчивого к вирусу кори контингента в Российской Федерации были проведены дополнительные мероприятия (подчищающая иммунизация, пересмотр планов и т.д.), направленные на увеличение охвата населения прививками. По итогам за 2014 год против кори привито более 5,23 млн. чел., в т.ч. 3,5 млн. детей. Эти мероприятия привели к выраженному снижению заболеваемости корью в стране в 2015 году (818 случаев кори – 0,56/100 тыс. населения).

В настоящее время на планете проживает около 20 млн. человек с последствиями перенесенного *полиомиелита*. В 2002 году Европейский регион, в т.ч. Российская Федерация, были признаны ВОЗ территорией, свободной от полиомиелита.

В условиях сложившейся геополитической ситуации в мире и эпидемиологической ситуации в сопредельных государствах, резко возрастает угроза завоза полиомиелита в нашу страну, в т.ч. в Белгородскую область. Прививку против полиомиелита может и должен получить каждый ребенок. Излечить полиомиелит невозможно, но его можно предотвратить.

За период применения вакцин повсеместно снизилась заболеваемость *краснухой*. В Европейском регионе с 2000 до 2011 годы заболеваемость краснухой снизилась на 98%. В России в последние годы регистрируются единичные случаи заболевания краснухой.

Несмотря на это, заболеваемость краснухой в нашей стране продолжает сохранять свою актуальность. Установлена неоспоримая связь между заболеванием краснухой беременных женщин, преимущественно на ранних сроках беременности и пороками развития у детей, родившихся от этих матерей.

Примерно у половины женщин, которые заболевают краснухой в первые три месяца беременности, может возникнуть выкидыш или же родиться ребенок с очень тяжелыми дефектами развития, такими, как пороки сердца, слепота, глухота и умственная отсталость. Поэтому прививка против краснухи является обязательной, особенно для девочек, как будущих мам, во избежание тяжелых последствий, к которым может привести заболевание в период беременности.

В рамках календаря прививок в нашей стране помимо детей иммунизации против краснухи подлежат женщины в возрасте до 25 лет, не привитые ранее или имеющие только одну прививку.

Вирусный гепатит В— тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени, вызванное вирусами. От этой инфекции и её последствий в мире ежегодно погибает более 1 млн. человек.

Заражение может происходить половым и контактно — бытовым путем, при проведении различных медицинских манипуляций, внутривенном введении наркотиков.

Опасность гепатита В заключается в значительной частоте перехода острой формы в хроническую с дальнейшим развитием цирроза печени и первичного рака печени. По расчетам ВОЗ в мире из 2 млрд. людей, перенесших острый гепатит В около 350 млн. стали хроническими больными или носителями этой инфекции.

Вакцинация во всем мире признана единственным активным средством профилактики этого заболевания у детей и взрослых,

Существующая в настоящее время в России практика иммунизации, против гепатита В основана на применении генно-инженерных вакцин отечественного и импортного производства. Использование высокоэффективной и безопасной вакцины против гепатита В обеспечивает высокий уровень защиты против этой инфекции и опасных исходов от этого заболевания.

Напоминаем, в Национальный календарь профилактических прививок включены профилактические прививки против: вирусного гепатита В, туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, пневмококковой и гемофильной инфекции, гриппа.

Федеральным законом от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» гарантирована доступность для граждан профилактических прививок, бесплатное проведение прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, и прививок по эпидемическим показаниям, социальная защита граждан при возникновении поствакцинальных осложнений.

Для иммунопрофилактики инфекционных болезней используются зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации отечественные и зарубежные медицинские иммунобиологические препараты (МИБП).

Помните: вакцинируя себя и детей, Вы предупреждаете не только развитие самого заболевания, но и развитие тяжелейших его осложнений, что еще более важно для сохранения здоровья.