

Европейская неделя иммунизации

По инициативе Всемирной Организации здравоохранения с 2005 года ежегодно 24-30 апреля проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ).

Целью ЕНИ является повышение уровня охвата вакцинацией населения путём улучшения информированности населения, общественности, медицинских работников, администрации территории о необходимости защиты против инфекционных болезней и праве на нее каждого гражданина.

Сегодня уже доказано, что самым эффективным методом профилактики инфекций и наиболее важным достижением медицины является иммунизация.

Применение вакцин позволило снизить, а в некоторых случаях - полностью ликвидировать ряд болезней, от которых раньше страдали и умирали десятки тысяч детей и взрослых.

Благодаря иммунизации, население Земли избавилось от страшного заболевания — натуральной оспы, нет дифтерии, практически ликвидирован калечащий детей полиомиелит.

В рамках программы ВОЗ "Здоровье XXI века" Россия проводит работу по ликвидации кори. Заболевание корью может привести к пневмонии, судорогам, задержке умственного развития, потере слуха и даже смерти. Самая эффективная защита от кори – прививка.

Сегодня против кори прививаются не только дети и подростки, но и взрослые в возрасте до 35 лет не болевшие и не привитые против кори.

С 2007 года заболеваемость краснухой снизилась в 400 раз. Краснуха представляет большую опасность для беременных. Примерно у половины женщин, которые заболевают краснухой в первые три месяца беременности, может возникнуть выкидыш или родиться ребенок с очень тяжелыми дефектами развития, такими, как пороки сердца, слепота, глухота и умственная отсталость.

Гепатит В, приобретенный в раннем детском возрасте принимает хроническое течение в 50 – 90% случаев, у взрослых – в 5-10% случаев. Это указывает на первостепенную важность защиты населения от гепатита В. Вакцинация во всем мире признана единственным активным средством профилактики этого заболевания у детей и взрослых. Согласно Национальному календарю профилактических прививок на территории РФ против вирусного гепатита В прививки могут получить все жители до 55-ти лет.

С 2011 года в Российский календарь прививок введена иммунизация детей против гемофильной инфекции.

Сегодня государство гарантирует право каждого гражданина на получение бесплатных прививок, включенных в национальный календарь.

В настоящее время национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации включает прививки против 14 инфекций (вирусный гепатит В, туберкулез, дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, грипп, гемофильная инфекция).

С 2013 года введены прививки против ветряной оспы, пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека.

Изменения, которые периодически вносятся в национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации, обусловлены текущей эпидемиологической ситуацией. Поэтому предусмотрены прививки **по эпидемическим показаниям** еще против 13 инфекций (туляремия, чума, сибирская язва, бешенство, лептоспироз, клещевой энцефалит, лихорадка Ку, желтая лихорадка, холера, брюшной тиф, вирусный гепатит А, дизентерия Зонне, менингококковая инфекция).

Большая часть территории Иркутской области расположена в природном очаге клещевого вирусного энцефалита. Поэтому риск заболевания этой опасной инфекцией есть у каждого жителя Приангарья.

В Иркутской области обнаружено 7 видов клещей, из них наиболее опасен таежный клещ, переносящий при укусе в кровь человека вирус клещевого энцефалита. Начало сезона активности клещей – апрель.

Вакцинация – самый надежный способ защиты от клещевого энцефалита. Прививка против клеща (клещевого энцефалита) проводится для взрослых и детей с 1-го года жизни.

Защитный эффект прививки заключается в выработке антител, которые будут блокировать развитие вируса. Чтобы организм успел их выработать, нужно время, примерно две недели. Прививки лучше ставить до середины марта. Хотя вакцинация может продолжаться круглый год.

Эффективность иммунизации против клещевого энцефалита высокая. Современные вакцины содержат убитый вирус клещевого энцефалита, живого вируса там нет.

Поставить прививку можно в поликлиниках по месту жительства, но в этом случае вакцину следует купить самостоятельно в аптеке и принести с собой, соблюдая температурный режим хранения.

В поликлиниках для детей прививка бесплатная.

Можно воспользоваться услугами альтернативных прививочных кабинетов. Туда свою вакцину приносить не надо. В альтернативных кабинетах предложат отечественную или импортную вакцину на выбор:

1. Центр профилактики клещевых инфекций, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 3 (вход со стороны ул. 5ой Армии), тел. 333-445.
2. Центр молекулярной диагностики, г. Иркутск, ул. Рабочего штаба, 29/1, тел. 480-188, 480-199, 480-193, детская регистратура 480-195.
3. Европейский Центр Вакцинопрофилактики, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, 60/1, ост. Метеостанция, тел. - регистратуры: 23-30-57, консультации: 24-42-17, выездная вакцинация: (3952) 24-42-17.