



Единый день здоровья

22-27 апреля
2024 года

Информационный бюллетень
отдела общественного здоровья



Европейская неделя иммунизации

Обратите внимание:

По данным ВОЗ:

расширение доступа к вакцинации имеет жизненно важное значение для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), обеспечения всеобщего охвата услугами здравоохранения;

прямо или косвенно иммунизация играет важную роль в достижении 14 из 17 ЦУР, имея непосредственное отношение к ЦЕЛИ 3: «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте».

К сведению:

Более двухсот лет иммунизация помогает человечеству делать мир безопаснее – начиная с самой первой вакцины от оспы и заканчивая новейшими мРНК-вакцинами.

Поддержание оптимальных охватов профилактическими прививками обеспечивает предупреждение массового распространения возбудителей инфекционных заболеваний в случае их завоза на территорию страны.

Поддержание благополучной эпидемиологической ситуации по управляемым инфекциям возможно только при условии проведения профилактических прививок среди подлежащих контингентов на уровне не менее 95% среди взрослого населения и 97% – среди детей.

С целью повышения уровня информированности населения о преимуществах защиты против инфекционных заболеваний с помощью профилактических прививок в период с 22 по 27 апреля по инициативе Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения в Республике Беларусь проводится Европейская неделя иммунизации.

Иммунизация – это метод индивидуальной или массовой защиты населения от инфекционных заболеваний путем создания или усиления искусственного иммунитета при помощи вакцин. Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всем мире она признана, как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство из всех существующих в борьбе с

инфекционными заболеваниями.

Благодаря вакцинации во всем мире удается сохранить жизнь и спасти от инвалидности несколько миллионов людей. Нужно помнить, что здоровье конкретного человека находится в его собственных руках, но в части инфекционных заболеваний зависит и от окружения. Без специальной профилактики вероятность заболевания очень высокая.

Вакцины защищают каждого из нас по отдельности и позволяют нам защищать коллективное здоровье.

Проведение мероприятий в рамках недели иммунизации призвано актуализировать значимость и привлечь внимание общественности, различных профессиональных, социальных, возрас-

ных категорий населения к вакцинации как одной из главных профилактических мер, направленных на защиту от инфекционных заболеваний, сохранение и укрепление здоровья.

Вакцинация – это точка контакта человека с системой здравоохранения на ранних этапах жизни; она дает шанс жить здоровой, полноценной жизнью с первых дней до преклонного возраста.



Иммунизация в Республике Беларусь

Иммунизация в Республике Беларусь рассматривается как одно из приоритетных направлений в здравоохранении. Проведение плановой вакцинации населения позволило снизить заболеваемость корью, эпидемическим паротитом, вирусным гепатитом В, коклюшем и другими инфекционными заболеваниями. Благодаря вакцинации ликвидирован полиомиелит, не регистрируются случаи дифтерии, столбняка, краснухи.

Для поддержания вакцинации на высоком уровне созданы условия по обеспечению современными, качественными и эффективными иммунобиологическими лекарственными препаратами, расширению возможностей и доступности вакцинации, в том числе по защите от актуальных инфекций, не входящих в Национальный календарь профилактических прививок.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок, финансирование которого осуществляется на государственном уровне, плановая вакцинопрофилактика проводится против 12 инфекционных заболеваний (туберкулеза, вирусного гепатита В, дифтерии,

столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной и пневмококковой инфекции, кори, эпидемического паротита, краснухи, гриппа). Кроме того, прививки проводятся по эпидемическим показаниям против 19-ти инфекций отдельным профессиональным группам; лицам, проживающим на территории с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми инфекциями; контактными в очагах инфекций; при выезде в страны, неблагополучные по желтой лихорадке и т.д.

Информационный обзор



Государственное учреждение
«Щучинский зональный центр гигиены
и эпидемиологии»

Четверг 25 апреля 2024 года
№ 12 (459)

Типичные нарушения санитарно-эпидемиологических требований на производственных объектах при проведении контрольных (надзорных) мероприятий специалистами Щучинского зонального ЦГЭ

При проведении мониторинга территорий, производственных, вспомогательных, санитарно-бытовых помещений производственных объектов специалистами Щучинского зонального ЦГЭ особое внимание обращается на соблюдение санитарно-эпидемиологических требований: к содержанию территорий, производственных помещений и технологического оборудования; к организации производственного процесса; к микроклимату, вентиляции и освещению, водоснабжению и водоотведению в производственных, санитарно-бытовых помещениях; к санитарно-бытовому обеспечению работающих; обеспечению работающих СИЗ, в том числе одеждой специальной защитной, средствами индивидуальной защиты ног, моющими, нейтрализующими средствами, защитно-отмывочными пастами и кремами в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов Республики Беларусь; к медико-санитарному обслуживанию работающих; обеспечению в производственных и санитарно-бытовых помещениях аптечек первой помощи универсальных с перечнем вложений, утвержденных постановлением Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Типичными нарушениями, установленными при проведении оценки условий труда являются:

– не содержание в чистоте территорий производственных объектов в 88,2% случаев (не оборудованы на территориях объекты площадки, имеющие твердое покрытие и ограждение, для хранения крупногабаритных отходов, металлолома, строительных материалов; не обеспечено содержание в чистоте территорий);

– не содержание в чистоте производственных, санитарно-бытовых помещений, технологического оборудования на производственных объектах в 76,8% случаев (не содержалось в чистоте технологического оборудование (промаслено, пыльное); использовались не по назначению производственные, санитарно-бытовые помещения (захлаплены, осуществлялось хранение на рабочих местах посторонних предметов, специальной одежды); не обеспечено содержание в чистоте санитарно-бытовых помещений (остекления оконных проемов пыльные, установленные гардеробные шкафчики не содержались в чистоте, в шкафчиках осуществлялось хранение навалом

НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



грязной специальной одежды, посторонних предметов); – не обеспечено исправное состояние производственных, санитарно-бытовых помещений, технологического оборудования в 68,2% случаев (установленные стеллажи для хранения инструмента, запчастей в производственных помещениях деформированы, сварочные столы в сварочных цехах с высокой степенью износа, требуют замены, не обеспечена отделка стен, потолка в помещениях из материалов, подвергающихся мойке и обработке);

– по оборудованию вентиляции в производственных помещениях в 42,3% случаев: при осуществлении сварочных работ в зале общего ремонта не использовалась передвижная вентиляционная установка, элементы местной вытяжной вентиляции от сварочных постов деформированы;

– по оборудованию санитарно-бытовых помещений в 39,8 % случаев: в гардеробных помещениях установлено недостаточно гардеробных шкафчиков для раздельного хранения домашней и спецодежды; не предусмотрено наличие дозатора с жидким мылом, полотенце разового пользования возле умывальников, установленных в санитарно-бытовых помещениях, не предусмотрен подвод горячей воды к умывальным раковинам для мытья рук, комнаты приема пищи не оснащены необходимым электрооборудованием;

– по обеспечению работающих на производственных объектах предприятий в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов СИЗ, в том числе одеждой специальной защитной, средствами индивидуальной защиты в 27,2% случаев;

– по медико-санитарному обслуживанию работающих: не обеспечено прохождение работающими на предприятиях медицинского осмотра в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь (не обеспечен 100% охват медицинским осмотром работающих) в 25% случаев.

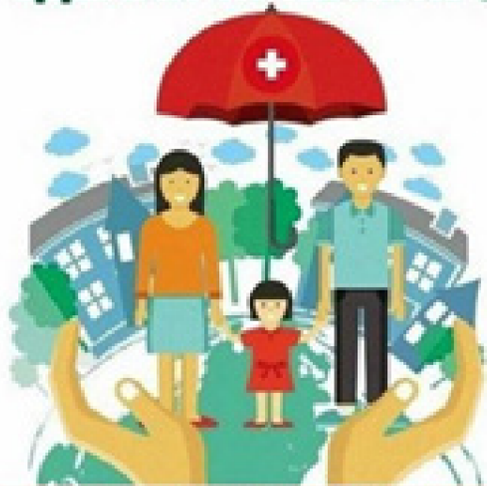
Основной причиной выявленных нарушений, является сниженный контроль со стороны руководителей и администрации субъектов хозяйствования за соблюдением работниками объектов требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

Дарья Олеговна Трахимович,
помощник врача-гигиениста.

Европейская неделя иммунизации в 2024 году

Вакцинация - лучший способ защиты

СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ!



Защити себя и близких!

С 22.04.2024 по 27.04.2024 по инициативе ВОЗ в странах Европейского региона, в том числе в Республике Беларусь, проводится Европейская неделя иммунизации. Основной целью проведения в Республике Беларусь Европейской недели иммунизации в 2024 году является поддержание и увеличение охвата населения вакцинацией против инфекций, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, а также профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

В Государственном учреждении «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» организована «горячая» телефонная линия для консультирования населения Щучинского района по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней с 22 по 26 апреля с 10:00 до 17:00 часов (перерыв с 13:00-14:30) по телефону: 20650.

Специалисты проконсультируют всех обратившихся по вопросам вакцинации, ответят на все интересующие вопросы, дадут рекомендации, как защитить себя и своих детей от инфекций, включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидпоказаниям, в том числе с учетом эпидемиологи-

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

ческих рисков.

В целом иммунизация - это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет, или становится невосприимчивым к инфекционной болезни.

Как и болезни, вакцины тренируют иммунную систему к выработке специфических антител. Однако вакцины содержат только убитые или ослабленные формы возбудителей той или иной болезни (вирусов или бактерий), которые не приводят к развитию инфекционного заболевания и не создают риска, связанных с ним осложнений.

Наша иммунная система обладает памятью. Получив одну или несколько доз вакцины, мы, как правило, приобретаем защиту от той или иной болезни на много лет, десятилетий или даже на всю жизнь. Именно это делает вакцины таким эффективным средством. Вакцины не дают нам заболеть, что гораздо лучше необходимости лечить болезнь, когда она уже наступила.

Благодаря повсеместной вакцинации за прошедшие десятилетия прошлого и настоящего века мировое сообщество добилось значительных успехов в профилактике ряда инфекционных заболеваний: ликвидирована натуральная оспа и циркуляция двух из трех диких штаммов вируса полиомиелита, отмечается значительное снижение количества случаев кори, краснухи, дифтерии, столбняка, генерализованных форм туберкулеза и острого вирусного гепатита В у детей, а также других инфекций, предупреждаемых с помощью иммунизации.

В Республике Беларусь вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и Перечнем профилактических прививок по эпидемическим показаниям на бесплатной основе.

Обоснованием для включения в Национальный календарь вакцинации против определенной инфекции являются такие обстоятельства, как актуальность инфекционного заболевания на нашей территории (тяжесть заболевания, способность с быстрой скоростью распространяться, поражающая большое количество восприимчивых лиц), эффективность и безопасность применяемых вакцин, доступность вакцин и возможность обеспечить достаточный охват вакцинацией в определенном возрасте.

Плановая вакцинация согласно Национальному календарю профилактических прививок проводится в определенные сроки жизни человека и включает вакцинацию

против 12 инфекций: вирусный гепатит В, туберкулез, коклюш, дифтерия, столбняк, гемофильная инфекция типа b (ХИБ-инфекция), пневмококковая инфекция, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп.

Время проведения той или иной вакцинации определяется возрастом ребенка, в котором он будет наиболее восприимчив к заражению того или иного инфекционного заболевания. Дети грудного и раннего возраста в наибольшей степени подвержены риску болезни ввиду того, что развитие их иммунной системы еще не завершилось и их организм в меньшей степени способен бороться с инфекциями. Как правило, к большинству инфекций иммунитет, передаваемый от мамы, угасает к 3-12 месяцам, поэтому к этому возрасту надо создать защиту от наиболее опасных возбудителей.

По эпидемическим показаниям профилактические прививки выполняются против 19 инфекций: бешенство, бруцеллез, ветряная оспа, вирусный гепатит А, вирусный гепатит В, дифтерия, желтая лихорадка, клещевой энцефалит, коклюш, корь, краснуха, лептоспироз, полиомиелит, сибирская язва, столбняк, туляремия, чума, эпидемический паротит, инфекция COVID-19.

Касательно безопасности вакцин, которые применяются в мире сомнений нет. Программа ВОЗ по безопасности вакцин в сотрудничестве с правительствами, производителями вакцин, учеными и медицинскими экспертами действует непрерывному мониторингу безопасности вакцин. Каждая партия вакцины, поступающая в Республику Беларусь, проходит тщательную проверку качества, таким образом в нашей стране используются только зарегистрированные и разрешенные к применению в установленном порядке препараты.

На протяжении длительного периода в Республике Бе-

ларусь поддерживаются оптимальные охваты профилактическими прививками (не менее 97% среди детей), что обеспечивает предупреждение массового распространения возбудителей инфекционных заболеваний в случае их завоза на территорию нашей страны. В тоже время остается часть лиц (2-3%), не привитых по различным причинам (длительные или постоянные медицинские отводы), в том числе и по причине отказа.

Важно понимать: иммунизация создает иммунную прослойку населения, которая также обеспечивает защиту от инфекционных заболеваний лиц непривитых по обоснованным причинам (определенные хронические и/или онкозаболевания, состояния, которые являются абсолютным противопоказанием к введению вакцин). Таким образом, каждый пропуск или отсрочка прививки оборачивается для кого-то более высоким риском инфицирования, развитием неблагоприятных последствий. Это может быть особенно опасно для детей младшего возраста и наиболее уязвимых групп населения.

Сделав выбор в пользу вакцинации, родители вносят огромный вклад в защиту своих детей. Каждый ребенок имеет право на защиту от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин. Вместе с тем, повсеместно имеется проблема отказов от вакцинации. Отказываясь от вакцинации при этом доверяя необоснованным мифам о вреде и опасности вакцинации, каждый родитель подвергает риску здоровье своего ребенка.

Право на иммунизацию, как на эффективный метод защиты здоровья, является неотъемлемым правом каждого человека. Сделайте прививку, защитите себя и окружающих.

Зоя Федоровна Шанчук,
помощник врача-эпидемиолога.

Вакцинация защищает! 7 преимуществ вакцинации



Сохраняет жизни



Предупреждает болезни и их осложнения



Прочная основа для здоровья и благополучия в течение всей жизни



Позволяет защитить не только человека, которому сделали прививку, но и окружающих



Помогает ограничить распространение устойчивости к антибиотикам



Вакцины безопасны и эффективны



Если прекратить вакцинацию, некоторые инфекции могут вернуться



Лабораторный отдел Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению:

- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов: партия до 100 кг - 9 рублей 93 копейки, более 100 кг - 22 рубля 64 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг - 5 рублей 55 копеек, более 100 кг - 8 рублей 34 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов и наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг - 15 рублей 15 копеек, более 100 кг - 27 рублей 08 копеек;
- Исследование воды из колодца по микробиологическим показателям и на содержание нитратов - 10 рублей 88 копеек;
- Исследование воды из водопроводного крана по микробиологическим показателям и на содержание железа - 9 рублей 38 копеек;
- Радиологическое исследование лекарственного сырья - 13 рублей 12 копеек.

Более подробную информацию можно получить по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 20 6 56 «одно окно».

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению и юридическим лицам:

- Дератизация (уничтожение грызунов) строений помещений), территорий;
- Дезинсекция против бытовых насекомых (уничтожение членистоногих) помещений и других объектов;
- Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях;
- Дезинфекция разовая автотранспорта;
- Дезинфекция разовая шахтных колодцев;
- Продажа ядохимикатов против грызунов (крыс и мышей).

Стоимость каждой вышеперечисленной услуги согласно действующего прейскуранта тарифов на платные санитарно-гигиенические услуги.

Информацию по интересующим вопросам можно получить в отделении профилактической дезинфекции ГУ «Щучинский зональный ЦГЭ» по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 50 7 89.

Издатель: Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Наш адрес: 231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Мичурина, 26

E-mail: info@shcge.by

Ответственный за выпуск: Марианна Станиславовна Хвойницкая

Телефон/факс: 8(01514) 20 1 73

Официальный сайт: <http://shcge.by/>

Тираж 200 экз.