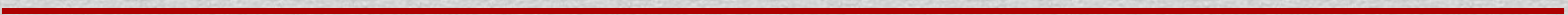


**ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЯНАО В НАДЫМСКОМ РАЙОНЕ»**

**ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ
ИММУНИЗАЦИИ В РФ
2021г.**



Ежегодно, начиная с 2005 года, в последнюю неделю апреля, по инициативе Европейского Бюро Всемирной Организации здравоохранения во всем мире проводится Всемирная неделя иммунизации, которая способствует информированию населения о том, что иммунизация имеет важнейшее значение для профилактики заболеваний и сохранения здоровья каждого ребенка.



Европейская
Неделя
Иммунизации

Предупредить Защитить Привить

Вакцинопрофилактика – система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок.

Вакцинация – способ создания активного иммунитета с помощью вакцин.

Понятие **иммунизация** отличается от понятия вакцинация тем, что она подразумевает возможность создания не только активного, но и пассивного иммунитета, который может быть достигнут с помощью введения готовых антител и иммунокомпетентных (подходящих) клеток.



Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения XX века. Одним из глобальных достижений в истории вакцинопрофилактики стала ликвидация оспы во всем мире.

Вакцинация играет огромную роль в снижении заболеваемости корью, дифтерией, коклюшем, краснухой, эпидемическим паротитом, туберкулезом, полиомиелитом, благодаря чему мы можем говорить о возможности контроля за этими инфекциями и даже ликвидации некоторых из них.



Вакцинопрофилактика предотвращает огромное количество смертей и защищает детей не только от болезней, против которых вакцины доступны в течение многих лет, но и от пневмонии и ротавирусной инфекции - двух основных причин смерти детей в возрасте до 5 лет. Кроме того, с помощью вакцин дети, подростки и взрослые защищены от опасных для жизни заболеваний - гриппа, менингита и рака шейки матки и печени.

Благодаря достижениям медицины, сегодня ребенок защищен от большего количества болезней, чем когда-либо прежде.



По данным Всемирной организации здравоохранения ежегодно на долю инфекционных заболеваний приходится 25% от общего количества смертей на планете. На сегодняшний день медицина располагает более, чем 100 видами вакцин от десятков инфекций.



В России вакцинация проводится в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н.

Вакцинация безопасна, эффективна и проводится строго после осмотра врачом.

После прививки возможны поствакцинальные реакции - дискомфорт и боль в месте введения вакцины, временное повышение температуры. Но преимущество вакцинации для профилактики болезней намного выше, чем возможные побочные эффекты.



ВОЗРАСТ

24
ЧАСАНАИМЕНОВАНИЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В

3-7
ДЕНЬ

ТУБЕРКУЛЕЗ

1
МЕСЯЦ

БРОНХИАЛЬНЫЙ ПОЛУЧАТЕЛЬ В

2
МЕСЯЦВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ3
МЕСЯЦ
ВОЗРАСТДИФТЕРИЯ, КОКЛОШ,
СТОЛБИК
ПОЛИНОМИЛЕТИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ4.5
МЕСЯЦДИФТЕРИЯ, КОКЛОШ,
СТОЛБИК
ПОЛИНОМИЛЕТИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ
ПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ6
МЕСЯЦДИФТЕРИЯ, КОКЛОШ,
СТОЛБИК
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
ПОЛИНОМИЛЕТИТ
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ12
МЕСЯЦ
ВОЗРАСТКОРЬ, КРАСНУХА,
ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ
ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В15
МЕСЯЦПНЕВМОКОККОВАЯ
ИНФЕКЦИЯ18
МЕСЯЦПОЛИНОМИЛЕТИТ
ДИФТЕРИЯ, КОКЛОШ,
СТОЛБИК
ГЕМОФИЛЬНАЯ
ИНФЕКЦИЯ20
МЕСЯЦ

ПОЛИНОМИЛЕТИТ

6
ЛЕТ
ВОЗРАСТКОРЬ, КРАСНУХА,
ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ6-7
ЛЕТДИФТЕРИЯ, СТОЛБИК
ТУБЕРКУЛЕЗ14
ЛЕТДИФТЕРИЯ, СТОЛБИК
ПОЛИНОМИЛЕТИТот 18
ЛЕТДИФТЕРИЯ, СТОЛБИК
каждые 10 лет
от момента последней
ревакцинации1-55
ЛЕТ
ВОЗРАСТВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В
не привитые
ранее1-25
ЛЕТ

КРАСНУХА

Дети от 1 года до 18 лет, женщины
от 18 до 25 лет (включительно), не
болевшие, не привитые, привитые
однократно, не имеющие сведений
о прививках против краснухи1-55
ЛЕТ

КОРЬ

Дети от 1 года до 18 лет (включительно) и взрослые до 35 лет
(включительно), не болевшие, не привитые; привитые однократно, не
имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет
(включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских
и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта,
коммунальной и социальной сферы; лиц, работающие за границей
методом, и сотрудники государственных контрольных органов
в пунктах пропуска через государственную границу Российской
Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно,
не имеющие сведений о прививках против корипервый
вакцинированиеследующая
вакцинирование
и ревакцинированиевакцинирование
для групп риска**

Приходя в детский организованный коллектив, дети попадают в новую, необычную для них среду, подвергаются высокой интеллектуальной и эмоциональной нагрузке, испытывают стресс и проходят сложный период адаптации, все это ослабляет иммунитет. В этот период дети особенно подвержены риску развития инфекционных заболеваний и нуждаются в защите.



Своевременная вакцинация и ревакцинация помогают:

- защитить ребёнка от инфекции ;
- предотвратить пропуски занятий;
- избежать необходимости брать больничный лист по уходу за ребёнком и отсутствовать на работе;
- снизить риск заражения коклюшем у наиболее уязвимой группы детей – малышей первого года жизни.



К 6-7 ГОДАМ РЕБЁНОК ПОЛУЧАЕТ ВАКЦИНЫ ОТ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

- туберкулёт - 1 прививка;
- пневмококковая инфекция - 3 прививки;
- гемофильная инфекция тип b - 3 прививки;
- гепатит В - 3 прививки;
- грипп – Ежегодно;
- полиомиелит - 5 прививок;
- коклюш, дифтерия, столбняк - 4 прививки;
- корь, эпидемический паротит, краснуха - 1 прививка;
- ротавирусная инфекция.

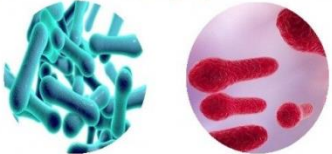
ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ШКОЛУ И В ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ ДЕТЯМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОЛУЧИТЬ РЕВАКЦИНАЦИЮ ОТ СЛЕДУЮЩИХ ИНФЕКЦИЙ:

- коклюш, столбняк, дифтерия;
 - корь, эпидемический паротит, краснуха;
 - грипп (ежегодно).
-

Что нужно знать о прививках взрослым?

Прививки взрослым, как и детям, проводятся в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными приказом Минздрава России от 21.03.2014 № 125н.

Прививки против дифтерии и столбняка



начинают с трехмесячного возраста и проводят с определенной кратностью для поддержания иммунитета. У детей они завершаются в 14-15 лет.

Для иммунизации взрослых, так же, как и детей старшего возраста, применяется ослабленный дифтерийно-столбнячный анатоксин (АДС-м). Он практически не имеет противопоказаний, вызывает стойкий иммунитет к дифтерии и столбняку, который сохраняется около 10 лет. Прививки взрослым проводятся каждые 10 лет (без ограничения возраста).

В случае повреждения кожных покровов спустя 5 лет с момента получения последней прививки АДС-м проводится дополнительная прививка против столбняка путем введения противостолбнячного (АС-) анатоксина.

Чем опасна дифтерия?

Возбудитель дифтерии вырабатывает токсин, нарушающий функцию нервной и сердечно-сосудистой систем, надпочечников, почек. Вследствие заболевания могут развиваться серьезные осложнения: поражение сердечной мышцы, нервной системы с развитием параличей, почек, удушье, токсический шок, пневмония и др.

Чем опасен столбняк?

Возбудитель вырабатывает сильнейший токсин, вызывающий генерализованные судороги скелетных мышц. Летальность при лечении столбняка составляет более 25%, без медицинской помощи - превышает 80%.

Прививки против гепатита В



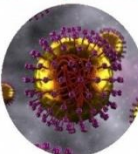
проводят не привитым взрослым до 55 лет. Прививки начинают в первые 24 часа после рождения, проводят трехкратно по схеме: 0 - 1 мес. - 6мес., при этом вырабатывается стойкий длительный иммунитет.

Прививки против гепатита В актуальны для лиц отдельных профессий, прежде всего медицинских работников, имеющих контакт с кровью.

Чем опасен гепатит В?

Это заболевание, при котором тяжело поражается печень. У взрослых в 10% случаев развивается хроническая форма заболевания, которая переходит в цирроз или рак печени нередко с летальным исходом.

Прививки против кори



Вакцинация детей проводится двукратно: в возрасте 1 года и в 6 лет. Взрослых, не болевших корью, не привитых или привитых против кори однократно, прививают в возрасте до 35 лет. До 55 лет включительно прививают взрослых, относящихся к группам риска (медицинские работники, работники образовательных организаций и пр.). После двукратного введения вакцины, как и после переболевания корью, формируется стойкий длительный иммунитет к этой инфекции.

Иммунизация по эпидемическим показаниям проводится лицам, имевшим контакт с больным корью (или при подозрении на заболевание), не болевшим корью ранее, не привитым, привитым однократно - без ограничения возраста - в первые 72 часа после контакта с больным.

Чем опасна корь?

Корь у взрослых часто протекает тяжело, могут развиваться серьезные осложнения – пневмония, поражение головного мозга, поражение глаз, нарушение слуха и другие. Ежегодно в мире регистрируют более 500 тыс. летальных исходов от кори.

Прививки против краснухи



Плановые прививки против краснухи проводятся одновременно с прививками против кори (детям – в 1 год и 6 лет). Взрослых (только девушки или женщины) до 25 лет включительно), не болевших краснухой ранее, не привитых или привитых однократно иммунизируют двукратно.

Почему нужно привиться от краснухи?

Наиболее опасное осложнение краснухи – энцефалит (воспаление мозговых оболочек), также может развиться артрит (воспаление суставов), отит (воспаление уха), пневмония. Особенность опасна краснухи для беременных: опасность ее заключается в поражении плода, развития целого ряда пороков, остающихся на всю жизнь.

Прививки против гриппа



Плановая иммунизация населения против гриппа проводится ежегодно.

Прививаться рекомендовано всем, начиная с детского

возраста, но, прежде всего, наряду с детьми, должны привиться взрослые из групп риска, в том числе лица определенных профессий - медицинские работники, работники образования, торговли, общественного питания, транспорта, коммунальные работники и т.п., лица, имеющие хроническую патологию (эндокринную, легочную, сердечно-сосудистую и т.д.), призывники.

Чем опасен грипп?

Грипп может протекать молниеносно, очень тяжело с быстрым развитием осложнений и возможным летальным исходом.

Прививки против пневмококковой инфекции.



Начинают делать детям первых лет жизни. Показаны они также взрослым, особенно пожилым (после 65 лет), имеющим любые хронические заболевания. Для лиц более молодого возраста эта прививка также актуальна, особенно для лиц определенных профессий (медицинских работников, работников образования, торговли, транспорта), т.е. тех, чья профессия связана с широким кругом общения.

Чем опасна пневмококковая инфекция?

Чаще всего пневмококк поражает легкие, вызывая пневмонию, мозг (вызывает лобный менингит), сердце (развивается эндокардит), кроветворную систему (возникает сепсис). Эти заболевания смертельно опасны.

Прививки против гепатита А



рекомендованы лицам, проживающим в регионах, неблагополучных по заболеваемости гепатитом А, лицам, подверженным профессиональному риску заражения (медицинским работникам, работникам сферы обслуживания населения, занятым на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающим водопроводные и канализационные сооружения), путешественникам, уезжающим в страны с высокой заболеваемостью и низким уровнем гигиены, военнослужащим. Прививки проводятся двукратно с интервалом 6-12 мес.

Что нужно знать о гепатите А?

Болезнь распространена в странах с низким уровнем санитарии, поэтому, отправляясь в такие страны, необходимо соблюдать правила личной гигиены, употреблять только бутилированную или кипяченую воду, а также пищу, подвергнувшуюся щадящей термической обработке.

Прививки против шигеллезов (дицентерии)



проводят лицам, занятым в сфере общественного питания и коммунального благоустройства, работникам медицинских организаций инфекционного профilia. Массовую иммунизацию

населения проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (при стихийных бедствиях).

Что нужно знать о дизентерии?

При своевременном лечении острой формы дизентерии прогноз благоприятный. Тяжело протекающая дизентерия может осложниться инфекционно-токсическим шоком, перфорацией кишечника, перитонитом, развитием парезов кишечника. Заболевший сотрудник сферы общественного питания, работая, будучи больным, может послужить причиной вспышки инфекции.

Прививки против клещевого энцефалита



проводят населению, проживающему на эндемичных по этому заболеванию территориях. Как правило, требуется введение не менее двух доз вакцины с последующей ревакцинацией).

Чем опасен клещевой энцефалит?

Это тяжелое заболевание, при котором поражается центральная нервная система, развиваются вялые параличи и парезы, может привести к инвалидности и летальному исходу.

Также в очагах инфекции взрослым проводятся прививки против менингококковой инфекции, эпидемического паротита, ветряной оспы, брюшного тифа, холеры.

На эндемичных территориях населению или отдельным группам риска может проводиться прививки против туляремии, лептоспироза, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, лихорадки Ку, желтой лихорадки (при выезде в страны, где эта инфекция регистрируется).

Не отказывайтесь от прививок! Помните, прививка – надежная защита от инфекционных заболеваний, позволяющая спасти жизнь и здоровье каждого человека!

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(г.Москва, 1й Смоленский пер.д 9, стр.1 cgon@cgon.ru, тел.8 (499) 2418628)

Тревожность родителей за здоровье и жизнь своего малыша перед началом вакцинации – нормальное явление. Ответим на часто задаваемые вопросы, поможем развеять сомнения по поводу прививок и постараемся убедить вас в том, что вакцинация безопасна, эффективна и необходима для защиты вашего ребёнка.



Я волнуюсь, что мой ребёнок может заразиться от вакцины.

Заразиться от вакцины невозможно. В состав инактивированных вакцин входят убитые микробные частицы или их фрагменты, которые не могут вызвать заболевание. Живые вакцины содержат ослабленные микробы, которые также заболевание вызвать не могут.



Безопасны ли ингредиенты в вакцинах?

Вакцины не содержат токсинов в уровнях, небезопасных для человеческого организма.

Фактически, люди подвержены постоянному воздействию этих естественных веществ из продуктов питания.

Вакцинация - это самый безопасный способ помочь ребенку приобрести иммунитет к болезням, предупреждаемым с помощью вакцин.



Массовая иммунизация защищает и тех людей, которым вакцинация противопоказана. Одни дети слишком малы для проведения вакцинации, у других есть противопоказания к введению некоторых вакцин из-за сильной аллергии или ослабленной иммунной системы. Чтобы обеспечить их безопасность, важно, чтобы люди, которые могут привиться, были полностью вакцинированы. Такая защита называется коллективным иммунитетом.



Вакцинация бесплатна,
каждый человек может
узнать, какие вакцины
доступны и необходимы
ему, сейчас для этого
достаточно обратиться в
медицинское учреждение.

Также можно узнать
уровень защиты организма
после проведённой
вакцинации, сдав анализ
крови.



«ВНИМАНИЕ!!! ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА И РАЙОНА ОБ ОТКРЫТИИ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ»

С 12 по 24 апреля 2021 года Филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в
Надымском районе» объявляет об открытии
«горячей линии» по вакцинопрофилактике (в
рамках Европейской недели иммунизации).

Телефон горячей линии: 8 (3499) 53-21-36



Спасибо за
внимание.