

ЕДИНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ. Девиз ЕНИ-2023 года- «Предупредить. Защитить. Привить»

- **Иммунизация** - ежегодно предотвращает от 2 до 3 миллионов случаев смерти от инфекционных болезней в мире.
- **Иммунизация** – это сегодняшнее благополучие нашей жизни, отсутствие угрозы тяжелых инфекций.

Развеем миф: ТАК ЛИ УЖ БЕЗОБИДНЫ «ДЕТСКИЕ ИНФЕКЦИИ»?



Внимание! Корь! Что мы о ней знаем?

Риск заражения:

-100% восприимчивость. 9 из 10 при контакте с больным - заболеют.

-вирус кори в 6 раз заразнее гриппа

-период заразности- до 21 дня

-вирус летучий, в воздухе живет до 2 часов, распространяется по этажам, вентиляционным системам.

Симптомы.

- лихорадка 38-40°C,
- насморк, конъюнктивит(воспаление слизистой глаз)
- с 3-5 дня поэтапная сыпь(лицо, туловище, конечности)
- навязчивый лающий «кашель»
- белесоватые пятна на внутренней поверхности щек.

Осложнения- отит, слепота, бронхопневмония, менингоэнцефалит

Лечение проводится под строгим контролем врача инфекциониста, педиатра в боксированной палате инфекционного стационара(в отдельной палате).

Профилактика- Вакцинация детям в 1 год и 6 лет. Взрослые - с 18 до 55 лет(непривитые, не болевшие ранее, без сведений о прививке).

- При любой сыпи с температурой нужно обращаться к врачу!

Корь



Краснуха



Паротит



СВИНКА

- Эпидемический паротит (свинка) характеризуется интоксикацией, поражением слюнных желёз - опухание под челюстью и ушами.
- Свинка может поражать поджелудочную железу, вызывать глухоту, энцефалит, менингит (*воспаление мозга и мозговых оболочек*), воспаление яичек у мальчиков, что в последствии грозит мужским бесплодием.



Свинка (эпидемический паротит)

Описание: широко распространенная вирусная инфекция, которая поражает в первую очередь слюнные железы.

Что нужно знать:

- свинку можно предупредить (*сделайте ребенку прививку!*);
- дети до 1 года устойчивы к болезни;
- после свинки возникает иммунитет;
- взрослые часто болеют тяжело;
- заразный период начинается до увеличения слюнных желез и продолжается до 10 дней.

Обратитесь к врачу, если:

- у ребенка появились перечисленные ниже симптомы;
- при подозрении на осложнения вновь немедленно вызывайте врача.

Симптомы:

- увеличение слюнных желез;
- центр припухлости — мочка уха с одной или обеих сторон, сухость во рту;
- боли в ухе при открывании рта и жевании;
- повышение температуры обычно небольшое;
- потеря аппетита.

Что проверить:

- не перепутайте свинку с увеличением лимфатических узлов. При свинке трудно прощупать нижнюю челюсть, больно жевать;
 - при осложненном течении могут развиться воспаления яичка (у мальчиков), яичников (у девочек), поджелудочной железы; энцефалит, менингит.
- Лечение:**
- давайте парацетамол от боли в горле и при повышении температуры. При головной боли ставьте холодные компрессы на лоб;
 - в начале болезни ребенок должен находиться в постели: так он будет чувствовать себя лучше и не заразит окружающих. Когда же ребенок вновь становится активным, не следует насильно удерживать его в постели;
 - не стоит давать больному острую, кислую пищу;
 - больных изолируют в домашних условиях. Изоляция прекращается через 9 дней от начала заболевания;
 - дети до 10 лет, соприкасающиеся с больным, не болевшие свинкой, подлежат разобщению на 21 день от начала контакта с ним.

При этом заболевании нервная система поражается очень часто. Раньше это расценивалось как осложнение самой инфекции. В настоящее время установлено, что поражение нервной системы является одной из клинических форм паротита и что мозговое вещество и оболочки наряду со слюнными железами становятся местом первичной локализации вируса.

Инфекционное поражение яичек у мальчиков и яичников у девочек может приводить к нарушению детородной функции.





Rubivirus

Краснуха

* Вирус распространяется воздушно-капельным путем. Уже в инкубационный период (7- 20 суток), когда нет симптомов и зараженный внешне совершенно здоров, вирус выделяется в окружающую среду.

* Симптомы КРАСНУХИ: - непродолжительная мелкая сыпь(на разгибательных поверхностях конечностей, спине и ягодицах); незначительный подъем температуры; - увеличение заднешейных лимфоузлов; симптомов интоксикации нет

* Протекает легче, чем корь. Дети, даже на первом году жизни, переносят краснуху сравнительно легко. Настоящую опасность представляет внутриутробное инфицирование плода у беременных(особенно в 1-м триместре).

* 9 из 10 беременных женщины передают вирус краснухи своему еще не рожденному ребенку(исходы- ВК, СВК).

* Врожденная краснуха(далее - ВК) развивается при внутриутробном заражении во время беременности. Может приводить к выкидуши, внутриутробной смерти или рождению ребенка с синдромом врожденной краснухи(СВК).

* Синдром врожденной краснухи (далее - СВК) – один из возможных исходов внутриутробного заражения плода и развитие врожденных дефектов СВК - заболевания сердца, поражения глаз (катаракта, снижение остроты зрения, нистагм, косоглазие, микрофтальмия или врожденная глаукома), также снижение слуха, отдаленные задержки умственного развития.



Краснуха (красная сыпь)

Острое инфекционное заболевание, которое сопровождается сыпью.

Надо знать!

- Возбудитель болезни — фильтрующий вирус. Краснуха напоминает корь, но переносится легче. Симптомы заболевания минимальные.
- Прививка от краснухи обеспечивает стойкий иммунитет.
- Передается болезнь только от больного воздушно-капельным путем.
- Ребенок заразный за 7 дней до появления сыпи и через 5 суток после ее исчезновения.
- Инкубационный период — 14—21 день.
- После краснухи остается стойкий иммунитет на всю жизнь.
- Иногда болезнь осложняется энцефалитом или повышенным кровотечением.

Симптомы болезни:

- заболевание обычно протекает в легкой форме, поэтому симптомы тяжело определить:
- небольшая температура и насморк, через 1—2 дня — сыпь;
- увеличение и болезненность заднешейных и затылочных лимфатических узлов, которые возникают за 1—3 суток до сыпи и исчезают через несколько суток после исчезновения ее;
- сыпь — маленькие, красные, немного выпуклые пятнышки, обычно появляются сначала на лице и в течение суток распространяются по всему телу. Сыпь исчезает, как правило, через 3—5 суток.

Что проверять:

- общее состояние ребенка;
- температуру тела.

Коклюш — одна из самых распространенных детских инфекций. Болезнь передается воздушно-капельным путем, а ее главным проявлением является приступообразный кашель, который почти не поддается лечению. Частота заболеваемости детей зависит от правильности вакцинации.



Приступ кашля при коклюше



- * **Коклюш.** Часто болеют дети до 1 года.
- * Характерен приступообразный кашель с судорожным вдохом(репризы, «петушиный крик»), посинение, одутловатость лица.
- * Для снижения рисков заболевания и осложнений необходима своевременная прививка.

Осложнения коклюша

1 группа – связаны с действием токсина или самой коклюшной палочки

- Эмфизема легких
- Ателектазы
- Энцефалопатия
- Появление пупочной и паховой грыжи
- Кровоизлияния в конъюнктиву, в головной мозг
- Выпадение прямой кишки



2 группа – присоединение вторичной инфекции

- Бронхит
- Пневмония





Дифтерия



- Острая инфекционная болезнь с сильной интоксикацией организма, воспалением миндалин, зева, гортани, носа, а также кожи и слизистой глаз.
- * Воздушно-воздушный - дифтерийная палочка. Инкубация - 7 дней
- Источником инфекции является больной человек или носитель возбудителя дифтерии.
- В допрививочный период часто была причиной смерти детей до 1 года.
- * При попадании дифтерийной палочки на продукты питания (кашель, насморк и т.д.) продукты становятся опасными в отношении заражения дифтерией.
- * Наиболее частые осложнения при дифтерии - поражение (часто необратимые) нервной системы, сердца, почек, что может привести к летальному исходу.
- * Профилактика дифтерии осуществляется путём специфической иммунизации (прививки)



Заболевание сопровождается следующими симптомами:

- Повышение температуры;
- Бледность кожных покровов;
- Выраженная слабость;
- Отёк мягких тканей шеи;
- Легкая боль в горле, затруднение глотания;
- Увеличение нёбных миндалин;
- Гиперемия и отёк слизистой глотки; Грязно-белая пленка на мягкое нёбо, классический признак дифтерии.
- Плёнчатый налет (может быть любого цвета, но чаще всего бывает серо-белым), покрывающий нёбные миндалины и иногда распространяющийся на нёбные дужки, мягкое нёбо, боковые стенки глотки, гортань;
- Увеличение шейных лимфоузлов;



Грязно-белая пленка на мягкое нёбо, классический признак дифтерии.

Столбняк

* Заболевание с высокой летальностью. Представляет собой раневую токсико-инфекцию.

* Воздушитель - *Clostridium tetani* (*C.tetani*), спорообразующий анаэроб, выделяет один из самых сильных биотоксинов - тетаноспазмин (летальная доза для человека-2.5 нг/кг веса).

* Возникает в результате попадания возбудителя из почвы и объектов внешней среды, через поврежденную кожу и слизистые оболочки.

* Вызывает поражение ЦНС и судорожный синдром тоническим напряжением скелетной мускулатуры, генерализованными судорогами.

* Эпидемиологически значимой является почва, где содержатся споры возбудителя. От человека человеку не передается.

В допрививочный период был причиной смерти солдат во время военных действий, часто осложнения осколочные ранения. Поздние осложнения-деформация позвоночника, контрактуры мышц, суставов, временный паралич черепных нервов.

С целью профилактики лицам с ранами с укусами вводится противостолбнячная сыворотка.



Вакцинация. Коклюш, дифтерия, столбняк

Вакцинация

- Эффективность вакцинации

Вакцинация против дифтерии приводит к образованию антитоксических антител, препятствующих развитию клинических проявлений дифтерии у 95-100% привитых. В случае заболевания привитого дифтерия протекает легко - смертность от дифтерии вакцинированных в 10 раз меньше, чем невакцинированных; паралич (тяжелое последствие дифтерии) встречается в 5 раз реже.

- Длительность действия вакцины

Около 10 лет

ПОЛИОМИЕЛИТ

Развитие заболевания:



Вирус попадает в организм через рот

Вирус размножается в кишечнике

Инкубационный период продолжается в среднем

5-12 дней

Вирус поражает нервную систему и в течение нескольких часов может вызвать полный паралич

Симптомы:

Головная боль
Высокая температура

Сильное напряжение мышц шеи

Тошнота

Усталость

Боль в конечностях



Профилактика полиомиелита

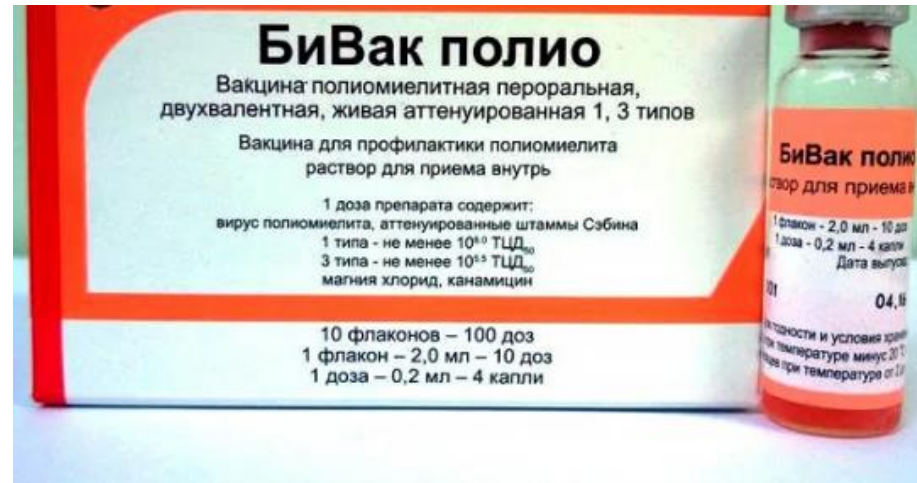
- Активная иммунопрофилактика проводится инактивированной вакциной (вакцинация) в 3, 4.5 и 6 месяцев. Ревакцинация в 18 и 20 месяцев, а также в 14 лет (вакциной ОПВ).
- Экстренная постэкспозиционная профилактика проводится детям первых 5 лет однократной вакцинацией ОПВ.
- Взрослым, выезжающим в эпидемически неблагополучные регионы показана однократное введение инактивированной вакцины.
- Вакцинация иммунодефицитных детей проводится только инактивированной вакциной.
- Лица, находящиеся в окружении иммунодефицитного ребенка также должны вакцинироваться ИПВ.



Глобальным достижением вакцинации является ликвидация натуральной оспы, полиомиелита на части континентов.

Сегодня среди молодых родители необоснованно отказываются от прививки, под ложными предлогами, из-за религии.

- Массовые отказы от иммунизации в России в 90-е годы привели к вспышке дифтерии (158 тыс. больных, умерли 4 тысячи), к росту заболеваемости корью, коклюшем. Остается опасность распространения полиомиелита из-за миграции населения.
- Реально, медицинские противопоказания к иммунизации встречаются **не более чем у 1%** детей, чаще это состояния, требующие лишь временной отсрочки от иммунизации.
- В Югре в последние годы из-за отказов возросла «прослойка» детей, не имеющих иммунитета к полиомиелиту, дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, паротиту, краснухе, туберкулезу, гепатиту В, другим инфекциям.
- Иммунизация – это сегодняшнее благополучие нашей жизни, отсутствие угрозы тяжелых инфекций.



и



Современные вакцины: эффективны, безопасны, не вызывают тяжелых осложнений, создают иммунитет к инфекциям. Отлажена система «холодовой цепи» транспортирования вакцин от производителя до пациента, при иммунизации соблюдаются строгие правила асептики, безопасности. Обеспечена организация сбора медицинских отходов. Сегодня привиться от инфекций можно в любом медицинском центре при наличии лицензии. Перед иммунизацией пациент проходит осмотр, получает допуск к иммунизации(при отсутствии противопоказаний). Сегодня югорчанам доступен- большой выбор вакцинных препаратов.



Luochka

Специфическая профилактика

- **Тетрапт-ХИБ**

Адсорбированная вакцина против дифтерии, столбняка, коклюша и гемофильной инфекции типа b (Франция)

- **Тританрикс**

вакцина для профилактики коклюша, дифтерии, столбняка и гепатита В (СмитКляйн Бичем, Бельгия)

- **Тетракок 05**

вакцина для профилактики коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита (Aventis Pasteur, Франция)

- **Инфанрикс**

бесклеточная вакцина для профилактики коклюша, дифтерии и столбняка (Бельгия)

- **Пентаксим**

Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип b конъюгированная.

- **АКДС - адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина**

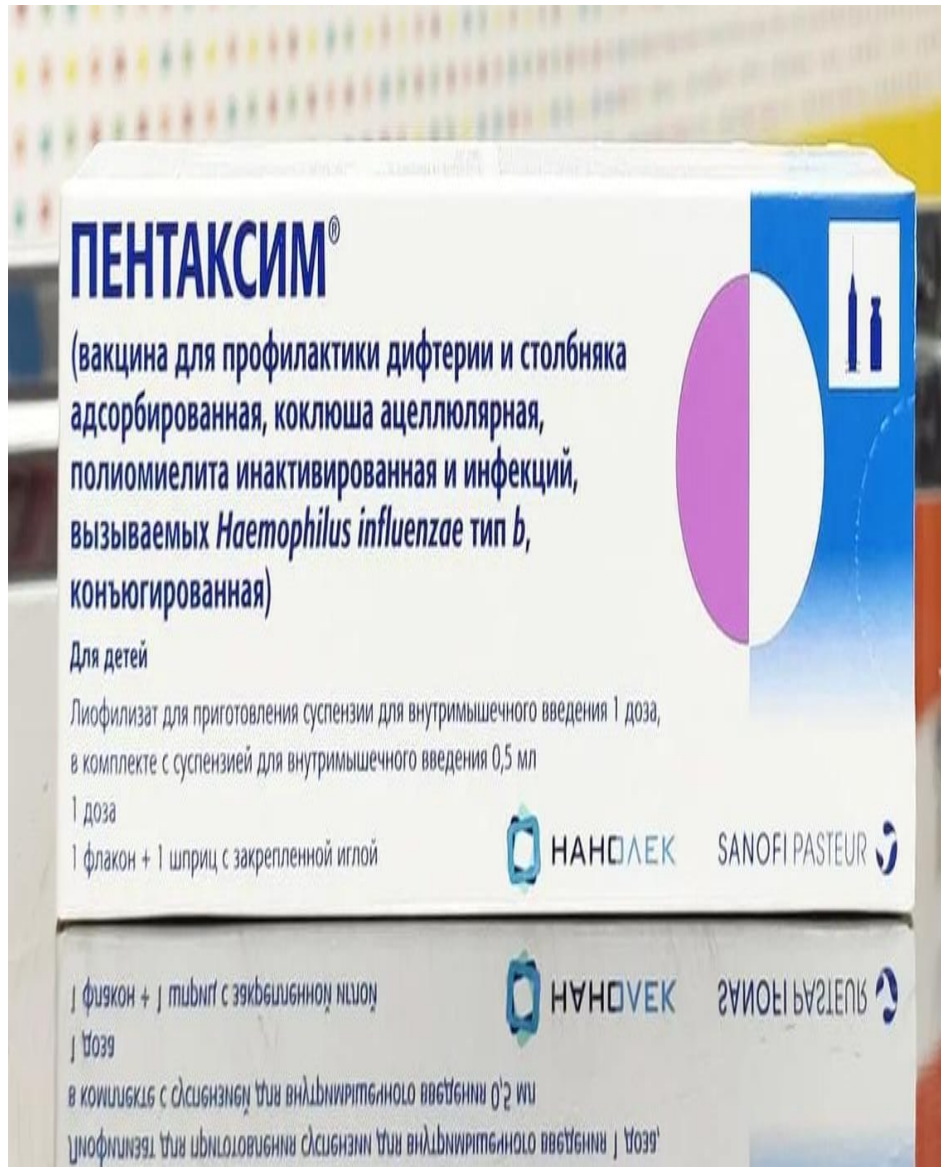




МОНОВАКЦИНЫ

Вакцина коревая живая .
Вакцина паротитная живая.
Вакцина краснушная живая.
Плановые прививки проводят двукратно детям в возрасте 12 месяцев и 6 лет, не болевших корью и эпидемическим паротитом.
Экстренную профилактику проводят детям с 12 месяцев, подросткам и взрослым, имевшим контакт с больными паротитом и ранее не привитым против этих инфекций





Специфическая профилактика гемофильтной инфекции

Вакцины

- Вакцина гемофильтного типа b конъюгированная сухая (Россия).
- Акт-Хиб (Санофи Пастер, Франция).
- ХИБЕРИКС (ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а., Бельгия).
- Кими-Хиб (Эбер Биотек, Куба).



- Моновалентная живая ослабленная вакцина,
штамм G1P8
- Суспензия для перорального применения
- Имитация природного инфицирования
ротавирусом¹⁻³
- Эффективна против штаммов
не входящих в состав вакцины⁴



Профилактика ветряной оспы

Вакцина была разработана Митиаки Такахаси в 1974 году в Японии. Полученный вакцинnyй штамм был назван Ока (в честь мальчика, из везикул ветряночной сыпи которого был выделен вирус). Первая вакцина получила название «Окавакс» (регистрация в РФ 2010г).

Впоследствии были разработаны ещё две вакцины: «Варивакс» и «Варилрикс» (регистрация в РФ 2008г) .



**БОЛЕЗНИ? НЕТ!
ВАКЦИНАЦИЯ? ДА!
Я ВЫБИРАЮ ЖИЗНЬ!**