

**«Если понизить ядовитость микробы,
то он превращается в средство
защиты от болезни, им вызванной»**

Луи Пастер, 1891 год

Лучшая защита от инфекций- ВАКЦИНАЦИЯ!



Уважаемые родители!

**Знайте: прививая ребенка, Вы защищаете
его от инфекционных болезней!**

**Отказываясь от прививок, Вы рискуете
здравьем и жизнью Вашего ребенка!**

Узнай подробности по телефонам:

**8(3452)68-45-65,
8(800)250-30-91**



Представьте себе мир без прививок

Дифтерия

20% шансов заболеть,
10% риска умереть

Корь

1% риска умереть
и 5% – стать
инвалидом

Анафилактический шок

(т.к. каждая травма потребует
введения противостолбнячной
сыворотки)

Туберкулез

в т.ч. Милиарный ТБ и
менингит

Паротит

0,1% риска глухоты,
риск бесплодия в
будущем

Коклюш

50% риска мучительно
кашлять в течение 2-3
месяцев, 1% риска
энцефалита или легочного
осложнения

Полиомиелит

70% риска остаться
калекой на всю жизнь

Краснуха

Риск рождения в
будущем ребенка с
синдромом врожденной
краснухи

Хронический гепатит В

с перспективой цирроза
и рака печени



Помните!

Детские инфекции могут быть очень опасными!

КОКЛЮШ может вызывать такие сильные приступы кашля, что ребенок не сможет пить, есть и дышать. Приступы могут длиться несколько недель. Коклюш может вызвать пневмонию, судороги, поражение мозга и смерть.

ПОЛИОМИЕЛИТ может вызывать паралич и смерть. В странах, где не ликвидирован полиомиелит, люди продолжают умирать от этой болезни.

СТОЛБНЯК вызывает болезненное напряжение мышц, что может привести к тому, что инфицированный не может открыть челюсть или глотать. Столбняк вызывает смерть в 10% случаев.



Вакцины помогают организму подготовиться к встрече с инфекцией

- Вакцины содержат ослабленные или убитые бактерии или вирусы
- Они готовят организм к отражению атаки инфекции
- Когда вакцина вводится в организм, он начинает вырабатывать антитела, которые защищают от возбудителя болезни.
- Помните! Вакцина достаточно сильна, чтобы выработались антитела, но слабее, чем вирус или бактерия, и потому не вызывает заболевания.
- Если Вы не привиты, инфекция может пересилить Вашу иммунную систему и вызвать болезнь или даже смерть

Что происходит при введении вакцины?

Антитела становятся частью «памяти» нашего организма

- После выработки **антител** в ответ на прививку, они становятся частью иммунной системы организма.
- Затем, если происходит встреча с «диким» вирусом или бактерией, то антитела убивают инфекцию.
- **«Иммунная память»:** организм быстро реагирует на встречу с инфекцией и предотвращает или значимо облегчает болезнь.
- **«Иммунная память»** имеет разную продолжительность для разных вакцин, иногда требуется повторная (ре-) вакцинация для поддержания защиты.



Какие бывают вакцины?

Вакцины делятся на две большие группы:

Инактивированные («убитые»):

- конъюгированные (пневмококк)
- цельноклеточные (коклюш)
- генно-инженерные (гепатит)
- расщепленные (грипп)
- анатоксины (столбняк)



«Живые»:

- аттенуированные (корь, парс
- рекомбинантные (ротавирус`

ГРИПП - НЕ ПРОСТУДА!

ГРИПП — это острое сезонное вирусное заболевание, поражающее клетки слизистой оболочки дыхательных путей — от носа до мельчащих бронхов.

**Болезнь не предсказуема, опасна своими осложнениями,
вплоть до летального исхода!**

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ГРИППА



СЛАБОСТЬ



НАСМОРК, КАШЕЛЬ



ОЗНОБ



БОЛЬ В МЫШЦАХ



ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГОЛОВНАЯ БОЛЬ

При первых признаках заболевания обратиться к врачу!

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

ВАКЦИНАЦИЯ проводиться с 6-месячного возраста.

Вакцина снижает частоту заболеваемости гриппом в два раза, а в случае заболевания у привитых грипп протекает в легкой форме и не приводит к развитию осложнений.

Вакцинация детей и беременных проводится вакциной «Гриппол-плюс» БЕСПЛАТНО.

Вакцинация учителей, медиков, пожилых БЕСПЛАТНО – вакциной «Совигрипп».

Можно привиться в поликлиниках, медицинских кабинетах образовательных организаций, передвижных кабинетах.

Вакцинацию нужно проходить ежегодно в **СЕНТЯБРЕ-ОКТЯБРЕ** до подъема заболеваемости, потому что для выработки иммунитета необходимо минимум 2 недели.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЗДОРОВЬЕ ВОВРЕМЯ!

ПОСТАВЬТЕ СЕБЕ И РЕБЕНКУ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА!

Стоимость прививки для взрослого от 1400 до 1800 рублей вместе с осмотром в коммерческих центрах

ОПАСНО!

Пневмококковая инфекция — группа инфекционных заболеваний человека, вызываемых бактерией Пневмококк, имеющих всеобщую распространенность, поражающих преимущественно детское население и проявляющиеся разнообразными симптомами.

В ЗОНЕ РИСКА:

- Дети, посещающие организованные коллективы — ясли, детские сады, школы, центры развития.
- Дети и взрослые с хроническими заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, ожирением, сахарным диабетом, и т.д.)
- Люди пожилого возраста, беременные женщины.
- Лица с табачной и алкогольной зависимостью



Пневмококковая инфекция

→ Излюбленное место обитания пневмококка - носоглотка.

Бактерия легко передается от человека к человеку во время кашля или чихания.

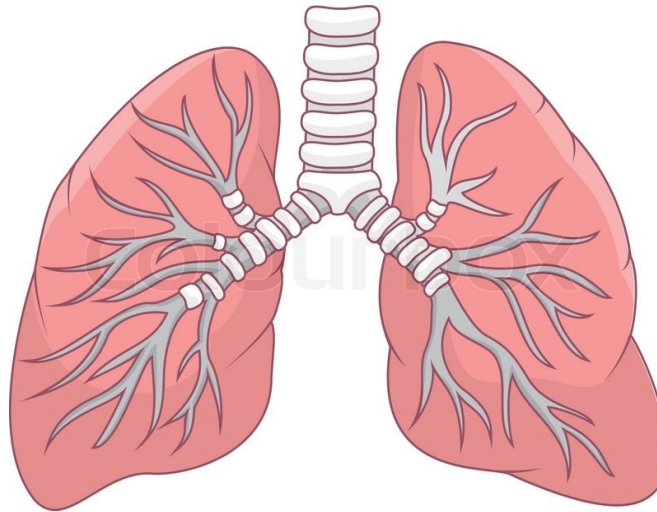
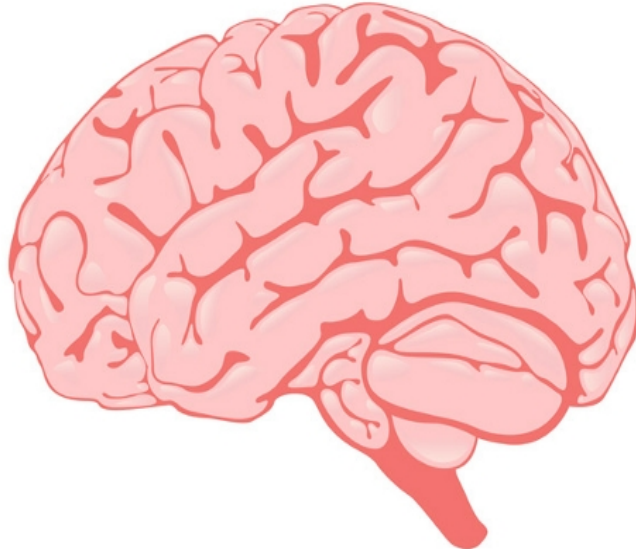
→ Источниками инфекции являются как больные, так и здоровые люди.

→ Носительство пневмококка может быть бессимптомным, либо в течение 2-3 недель может развиться заболевание.

→ Опасность заболеть существует круглый год.



КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПНЕВМОКОКК:



МЕНИНГИТ

(воспаление твердой оболочки мозга)

Симптомы включают в себя повышенную температуру тела (более 38 С), спутанность сознания, светобоязнь, отказ от еды, тошноту и рвоту, боль в шее и суставах

ПНЕВМОНИЯ

(воспаление легких)

Симптомы:
лихорадка, кашель, одышка (частое дыхание), боль в груди, общая слабость и отсутствие аппетита)

ОТИТ

(воспаление среднего уха)

Боль в ухе, заушной области, иногда она ощущается затылке, виске, отдает в зубы. Она чувствуется постоянно или время от времени, бывает пульсирующей, тянувшей

ВАКЦИНАЦИЯ — НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ!

Пневмококковая вакцина только с 1 января 2014 года внесена в «Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации». Родителям могут предложить привить ребёнка только зарегистрированными препаратами: **«Превенар»** — вакцинация по полису ОМС детей от детей от 2-х мес. до 5 лет; **«Пневмо-23»** — за счет личных средств. 1 раз для групп риска, повторно через 5 лет.

Вакцины не вызывают побочных реакций и одновременно с тем считаются очень эффективными, высокоиммуногенными.



КОРЬ — острое высококонгестивное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем, 100% заражение при отсутствии иммунитета .

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- Резким подъемом температуры
- Насморком
- Головной болью
- Поражением слизистых оболочек и кожи
- Характерной сыпью
- Опасными для жизни осложнениями

**НЕ «КОРИТЕ» СЕБЯ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ,
КОТОРЫЕ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ!**



Вакцинация против кори проводится БЕСПЛАТНО!

ЕДИНСТВЕННЫЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ — ПРИВИВКА!

- ✓ **ДЕТЯМ:** в 1 год и 6 лет.
- ✓ **ВЗРОСЛЫМ:** с 18 до 35 лет. Не привитым ранее, не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью — прививка ставится двукратно по схеме 0-3 мес.



КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Клещевой энцефалит вызывается вирусом, который передается при укусе клеща. Вирус поражает центральную нервную систему (энцефалит, менингит, менингоэнцефалит), в результате может развиться эпилепсия или хроническое поражение с параличами, которое часто приводит к инвалидизации и даже к смерти.



Плановые прививки против клещевого энцефалита проводятся по полису ОМС — лицам, работающим в лесном хозяйстве, землеустройстве, отрядах Мэра, детям, выезжающим в весенне-летний период в лесные, таежные зоны, занимающимся туризмом и ориентированием. Для вакцинации используют инактивированные вакцины -ЭнцеВир (Россия).

За счет личных средств можно поставить - Ф С М Е – ИММУН (Австрия) и «Энцепур», (Германия), которые применяют с 1 года.

Длительность защиты 3 года. Вакцинация возможна круглый год

Клещевой энцефалит

Ф С М Е - ИММУН (Австрия)

Энцепур (Германия)

**Ф С М Е - ИММУН Джуниор
(Австрия)**

Стоимость вакцинации в руб.

1100

1100

1100

В чем разница между вакцинами?

Все вакцины для профилактики клещевого энцефалита взаимозаменяемы. Западноевропейские штаммы вируса клещевого энцефалита, из которых готовятся импортные вакцины, и восточноевропейские штаммы, используемые в отечественном производстве, близки по антигенной структуре. Сходство в структуре ключевых антигенов составляет 85%. В связи с этим иммунизация вакциной, приготовленной из одного вирусного штамма, создает стойкий иммунитет против заражения любым вирусом клещевого энцефалита. Эффективность зарубежных вакцин в России подтверждена, в том числе исследованиями с использованием российских диагностических тест-систем. У импортных вакцин меньше перечень противопоказаний и частота побочных реакций, они лучше переносятся.

Лучшее время для вакцинации

- Планировать вакцинацию нужно таким образом, чтобы с момента второй прививки прошло не менее 2 недель до возможной встречи с клещом.
- Курс вакцинации 2 дозы с интервалом 1-3 месяца. Бустер через 5-12 месяцев , ревакцинация через 3 года.
 - НАЧИНАЙТЕ ЗАРАНЕЕ !!!! ОСЕНЬЮ.....

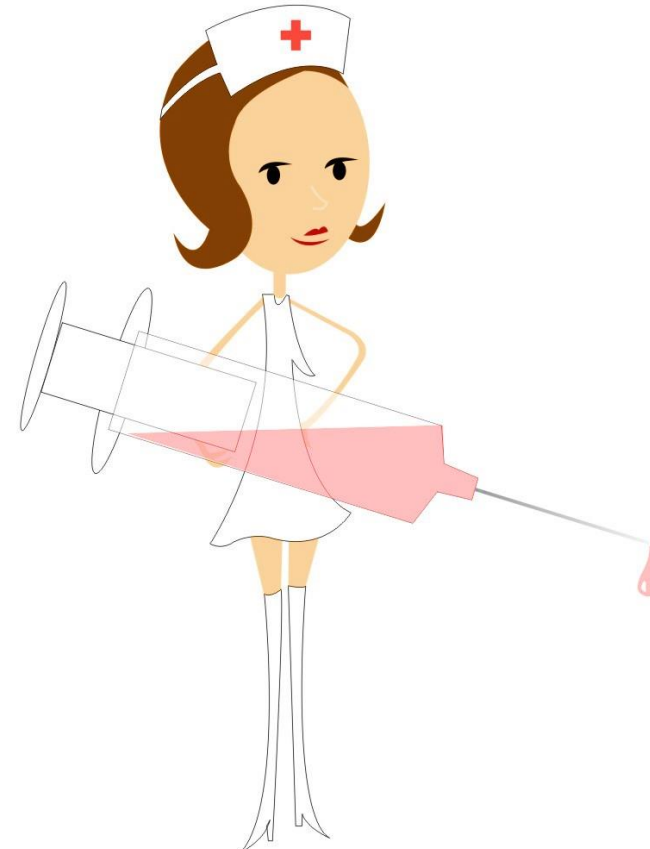
ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА в поликлиниках и частных медицинских центрах



СТАНДАРТНАЯ СХЕМА
ВАКЦИНАЦИИ:

1-Я ВАКЦИНАЦИЯ

НОЯБРЬ						
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



2-Я ВАКЦИНАЦИЯ

ДЕКАБРЬ						
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ЭКСТРЕМНАЯ СХЕМА
ВАКЦИНАЦИИ:

1-Я ВАКЦИНАЦИЯ

МАЙ						
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2-Я ВАКЦИНАЦИЯ

МАЙ						
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Рекомендуемые профилактические прививки для ребенка



Возможность вакцинации за счет личных средств

Виды вакцин

Пентаксим - Sanofi Pasteur (Франция) – комбинированная от дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции

Инфанрикс Гекса-GlaxoSmithKline (Британия) – комбинированная от дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В

Гардасил (США) и Церваарикс (Бельгия) – вакцина против рака шейки матки и папилломавирусной инфекции

Варилприкс (Бельгия) и Окавакс (Япония) – вакцины пропив ветряной оспы

Аваксим (Франция) и Хаврикс (Россия) – вакцины против гепатит А

Вакцины против менингококковой инфекции (Россия, Франция)

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВАКЦИНАЦИИ:

- ВСЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПОЛИКЛИНИКИ Г. ТЮМЕНИ**
- ЧАСТНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ:**

ООО «Медицинский Центр «Медис» (ул.Свердлова, 2/1)

ОАО «Медицинский Центр М+» (ул.Широтная, 17, корпус 2)

ОАО «МКДЦ Доктор-А» (ул.Московский тракт, 121/3)

ООО «Центр Семейной Медицины «Вера» (ул.Грибоедова, 6, корпус 1/3)

ООО «Медицинский центр «ОЛИМП» (ул.Олимпийская, 37/1)

ООО «Клиника «Детский доктор» (ул.Василия Гольцова, 1)

ООО «МедАС» (ул.Осипенко, 71/1)

ООО «Клинико-диагностический центр «Доктор-А+» (ул. Ю.Р. Эрвье , 16, корпус 1)

Многопрофильный центр семейной медицины ООО «Юнимед» (ул. 8 Марта, 2/9)

ООО «Нео-Клиник» (ул.Немцова, 4)

ООО «МК «Жизнь» (ул. Первомайская, 44/2)



ОЛЬГА РЫЧКОВА

Главный внештатный иммунолог-аллерголог
департамента здравоохранения Тюменской
области, председатель Экспертного Совета по
вакцинопрофилактики

ПОЛУЧИТЬ СОВЕТ ВРАЧА НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА?

ПРОСТО!

«ВИРТУАЛЬНЫЙ КАБИНЕТ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ»

НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ

WWW.TAKZDOROVO-TO.RU