

**«Если понизить ядовитость микроба,
то он превращается в средство
защиты от болезни, им вызванной»
Луи Пастер, 1891 год**

Лучшая защита от инфекций- ВАКЦИНАЦИЯ!



Уважаемые родители!

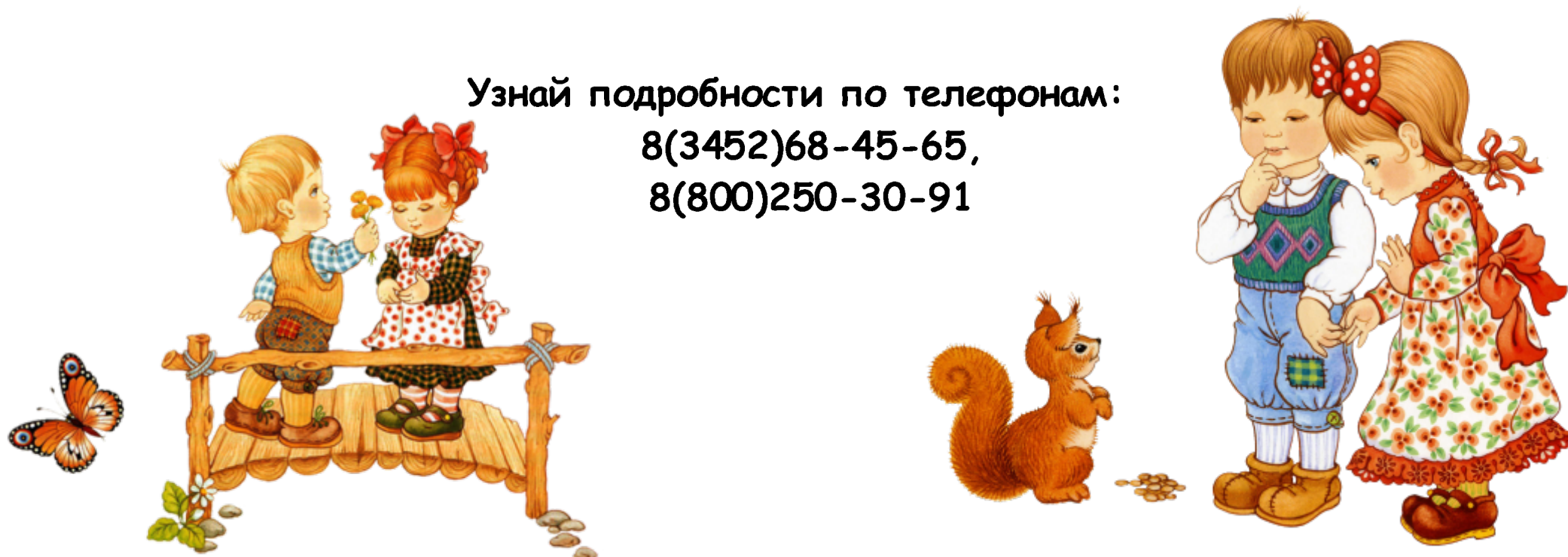
**Знайте: прививая ребенка, Вы защищаете
его от инфекционных болезней!**

**Отказываясь от прививок, Вы рискуете
здоровьем 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

Коклюш

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

Паротит

0,1% риска глухоты,
риск бесплодия в
будущем

Краснуха

Риск рождения в
будущем ребенка с
синдромом врожденной
краснухи

Полиомиелит

70% риска остаться
калекой на всю жизнь

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.



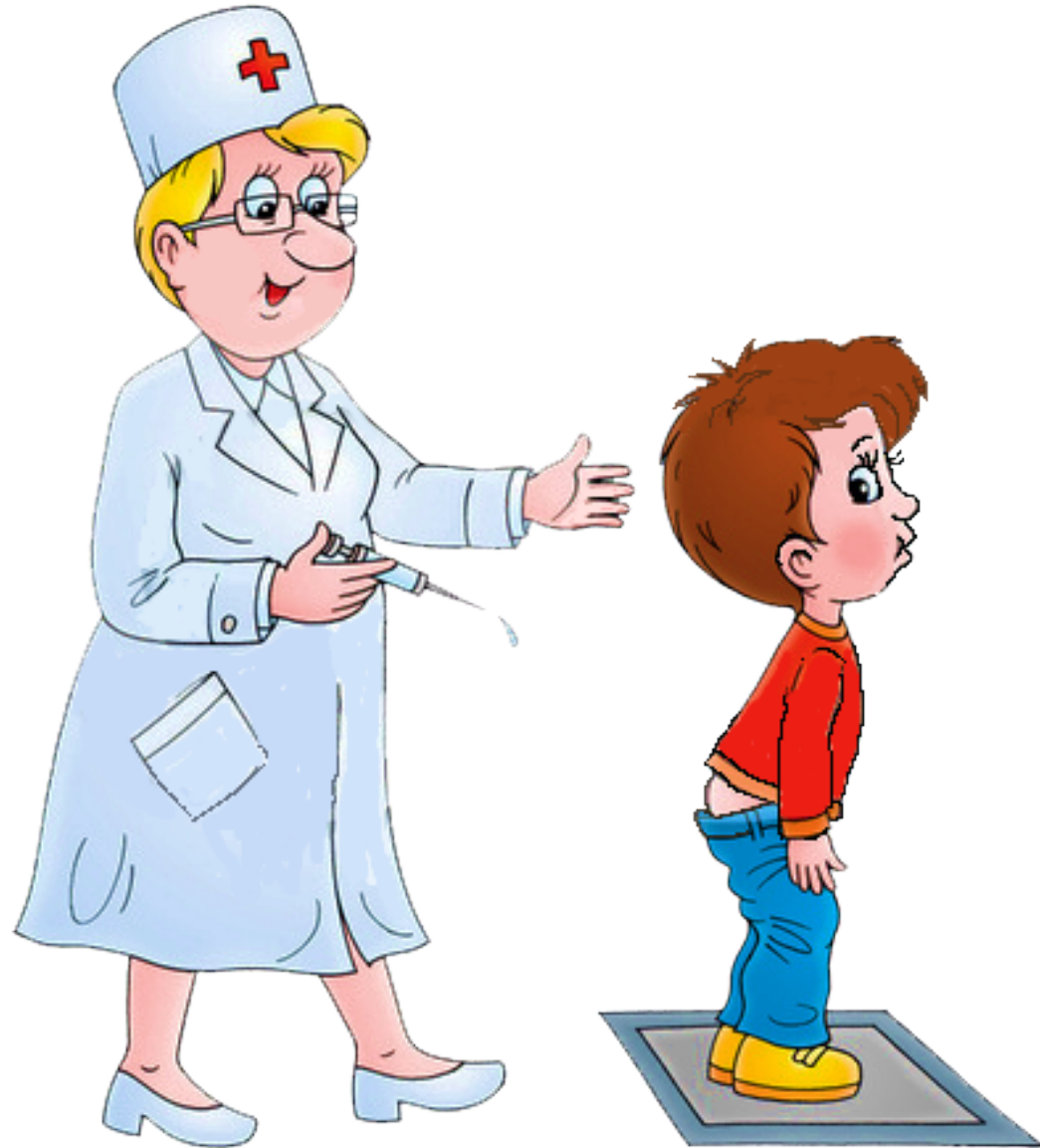
Вакцины помогают организму подготовиться к встрече с инфекцией

- 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 защитят 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 значительно 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 мельчайших бронхов.

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

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ГРИППА



При первых признаках заболевания обратиться к врачу!

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

ВАКЦИНАЦИЯ проводится 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 развиваться заболевание.
- Опасность заболеть существует круглый год.



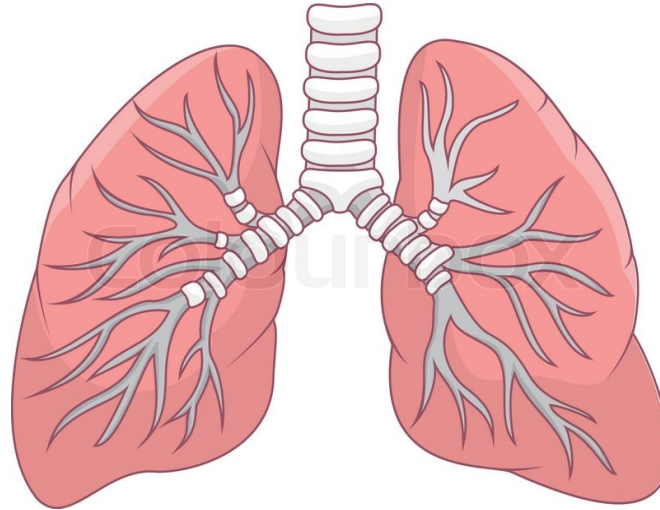
КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПНЕВМОКОКК:



МЕНИНГИТ

(воспаление твердой оболочки мозга)

Симптомы включают в себя повышенную температуру тела (боле 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, тянущей

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 высококонтагиозное 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 развиваться 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 «Энцекур», (Германия), которые применяют с 1 года.

Длительность защиты 3 года. Вакцинация возможна круглый год

Клещевой энцефалит	Стоимость вакцинации в руб.
Ф С М Е - ИММУН (Австрия)	1100
Энцекур (Германия)	1100
Ф С М Е - ИММУН Джуниор (Австрия)	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



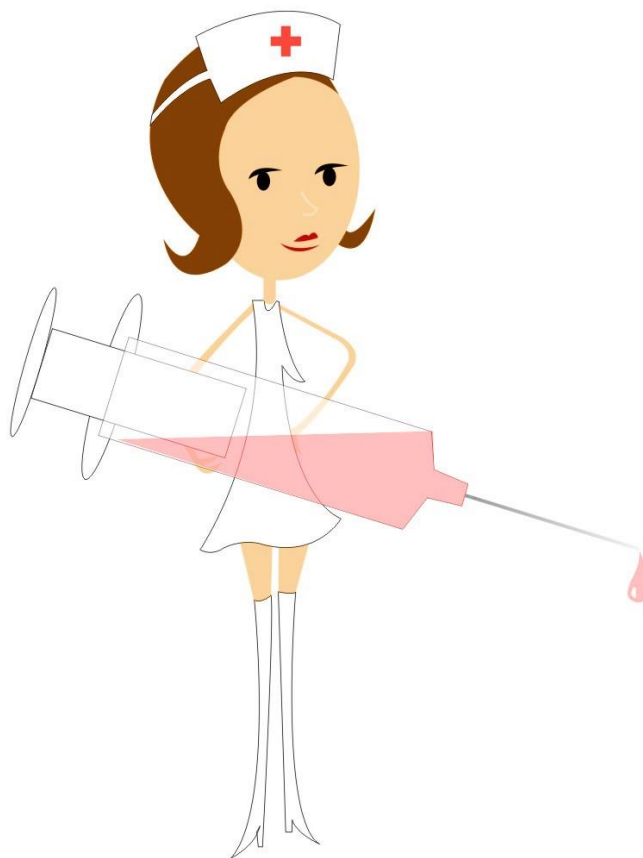
СТАНДАРТНАЯ СХЕМА
ВАКЦИНАЦИИ:

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



ЭКСТРЕННАЯ 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

новорожденные 0-7 дней	1 месяц	2 месяца	3 месяца	4,5 месяца	6 месяцев	12-18 месяцев	20-26 месяцев	6-7 лет	10-25 лет
Гепатит В-1	Гепатит В-2				Гепатит В-3				
Туберкулез 1 (3-7 дней)			Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция		Грипп (ежегодно)			Туберкулез 2 (7 лет)	Туберкулез 3 (14 лет)
			Ротавирусная инфекция			Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция (18 мес.)	Полиомиелит-2 (20 мес.)	Столбняк, дифтерия, коклюш (6 лет)	Дифтерия, столбняк, полиомиелит (14 лет)
		Пневмо коковая инфекция -1				Корь, краснуха, паротит-1 (12 мес.)		Корь, краснуха, паротит (6 лет) - 2	
						Клещевой энцефалит (15 мес.)	Гепатит А (12 мес.)	Клещевой энцефалит (ревакцинация)	
			Пневмо коковая инфекция -2		Пневмо коковая инфекция -3	Пневмо коковая инфекция -3	ВЕТРЯНАЯ ОСПА (12 мес.)	Пневмококк (ранее не вакцинируемые)	ВПЧ (10-25 лет)

Ребенок получит стойкий иммунитет к инфекции, только если пройдет полный цикл профилактических прививок.

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

Варилрикс (Бельгия) и Окавакс (Япония) – вакцины против ветряной оспы

Аваксим (Франция) и Хаврикс (Россия) – вакцины против гепатита 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 «ОЛИМПТ» (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