



Лучшая защита от инфекций — это
ВАКЦИНАЦИЯ!

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

Луи Пастер, 1891 год

Представьте себе мир без прививок



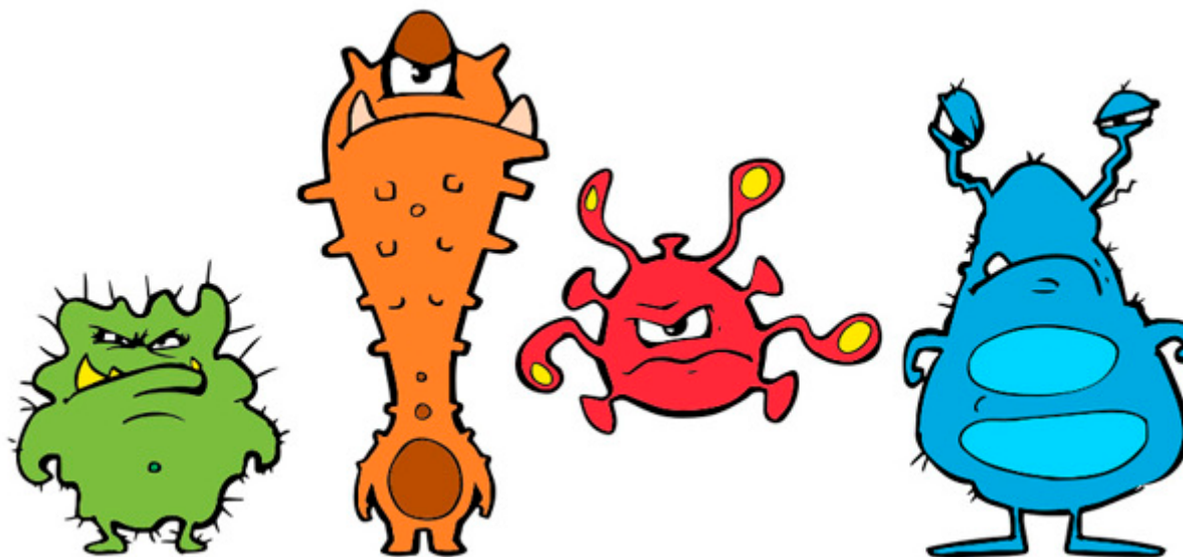
Помните!

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?

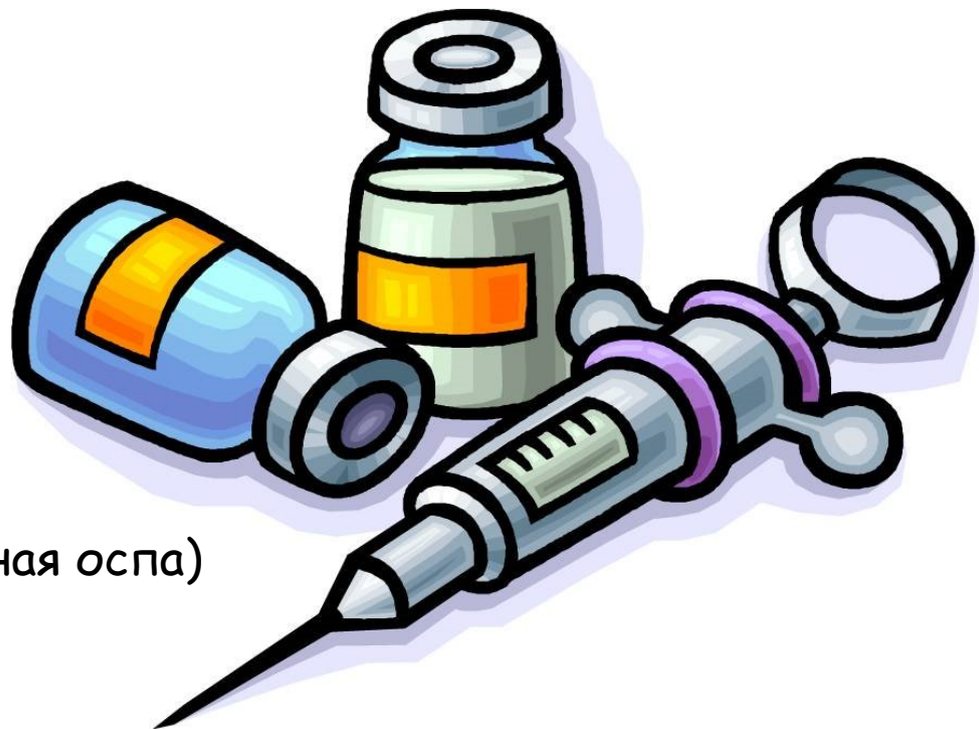
Вакцины делятся на две большие группы:

Инактивированные («убитые»):

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

«Живые»:

- аттенуированные (корь, паротит, ветряная оспа)
- рекомбинантные (ротавирус)»



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				Полиомиелит-2 (20 мес.)	Столбняк, дифтерия, коклюш (6 лет)	Дифтерия, столбняк, полиомиелит (14 лет)
							Корь, краснуха, паротит-1 (12 мес.)	Корь, краснуха, паротит (6 лет) - 2	
							Клещевой энцефалит (15 мес.)	Клещевой энцефалит (ревакцинация)	
		Пневмококковая инфекция -1		Пневмококковая инфекция -2			Пневмококковая инфекция -3	Пневмококк (ранее не вакцинируемые)	ВПЧ (10-25 лет)
							ВЕТРЯНАЯ ОСПА (12 мес.)		



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

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



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!

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, центры развития, школы
- Дети и взрослые с хроническими заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом, ожирением и т.д.)
- Люди пожилого возраста
- Лица с табачной и алкогольной зависимостью

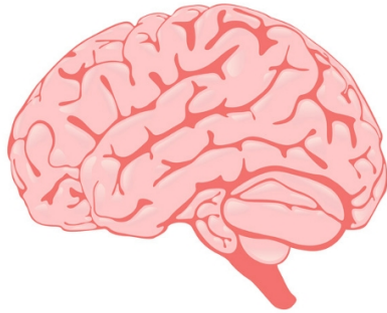


Пневмококковая инфекция

- 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.



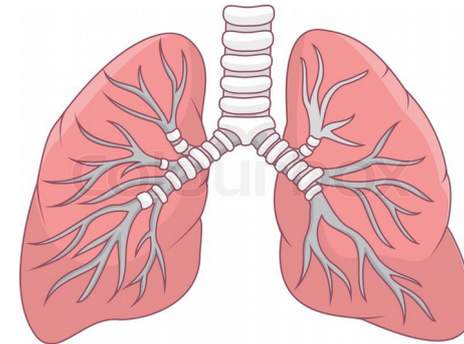
КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПНЕВМОКОКК:



МЕНИНГИТ

(воспаление твердой оболочки мозга)

Симптомы включают в себя повышенную температуру тела (более 38 C), 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 одним из двух зарегистрированных препаратов:

«Тревенар» (производство — США) – вакцинация по полису ОМС детей от детей от 2-х мес. до 5 лет;

«Пневмо-23» (поставщик — Франция) – за счет личных средств. 1 раз для групп риска, повторно через 5 лет.

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



КОРЬ — острое высококонтагиозное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- Резким подъемом температуры
- Насморком
- Головной болью
- Поражением слизистых оболочек и кожи
- Характерной сыпью

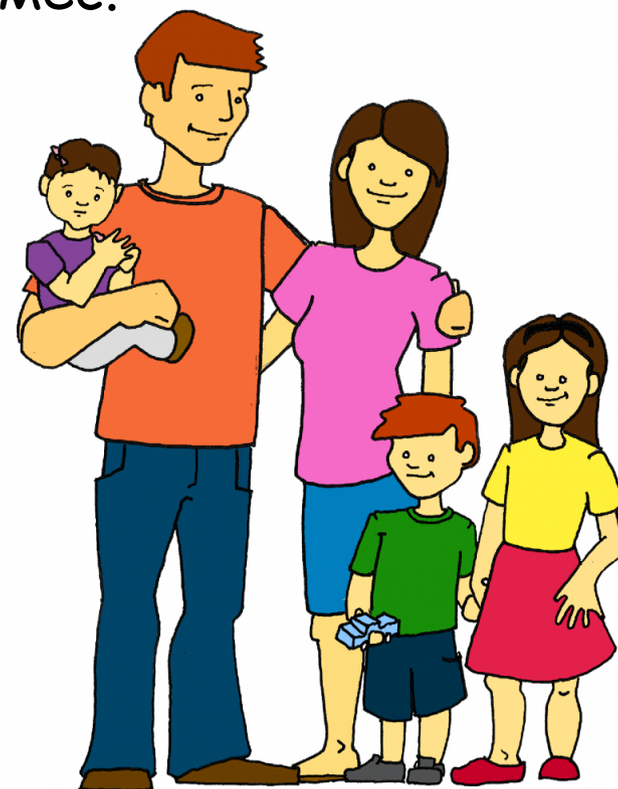
**НЕ «КОРИТЕ» СЕБЯ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ,
КОТОРЫЕ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ!**



Вакцинация против кори проводится **БЕСПЛАТНО!**

- ✓ **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 ставиться двукратно по схеме 0-3 мес.

**ЕДИНСТВЕННЫЙ МЕТОД
ПРОФИЛАКТИКИ — ПРИВИВКА!**



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 приводит к летальному исходу.

Плановые прививки против клещевого энцефалита показаны 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

Клещевой энцефалит	Стоимость вакцинации в руб.	Стоимость приема в руб.
Ф С М Е - ИММУН (Австрия)	1100	500
Энцепур (Германия)	1100	500
Ф С М Е - ИММУН Джуниор (Австрия)	1100	500

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПОЛИКЛИНИКАХ И ЧАСТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРАХ



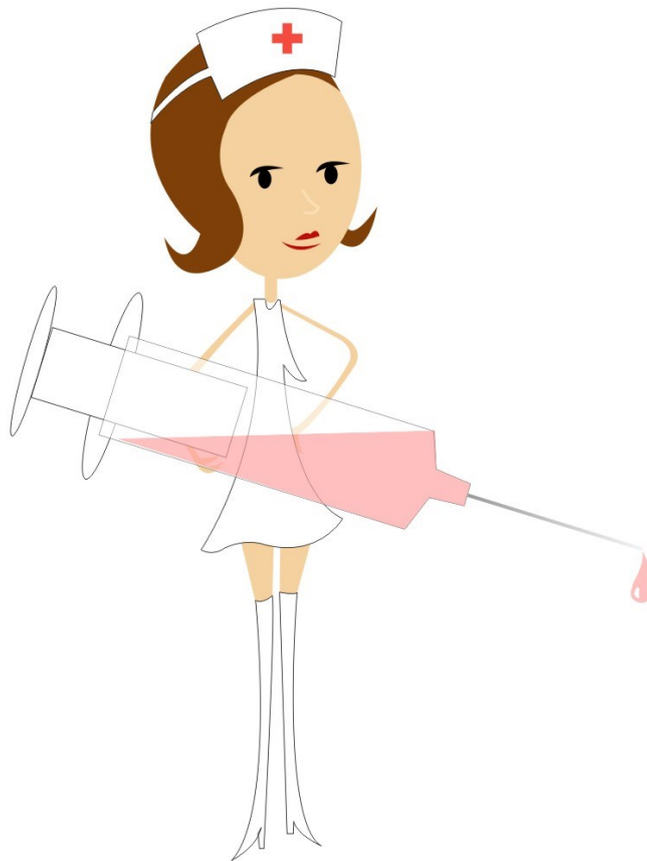
СТАНДАРТНАЯ СХЕМА
ВАКЦИНАЦИИ:

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

Современные подходы к вакцинации

- Совместимы все вакцины
- Вакцины для профилактики одной и той же инфекции взаимозаменяемы
- Наличие хронического заболевания является показанием к вакцинации
- Узкий перечень абсолютных противопоказаний



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 ЧАСТНОЙ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВАКЦИНАЦИИ

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)

Уважаемые родители!

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

Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!