



Лучшая защита от инфекций – это
ВАКЦИНАЦИЯ!

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

Представьте себе мир без прививок



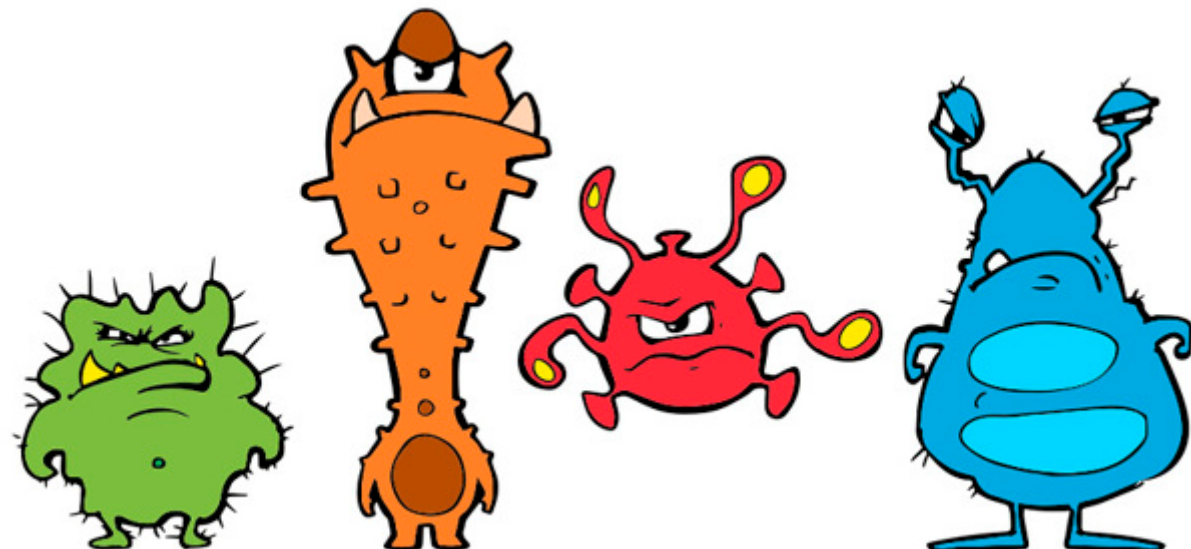
Помните!

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?

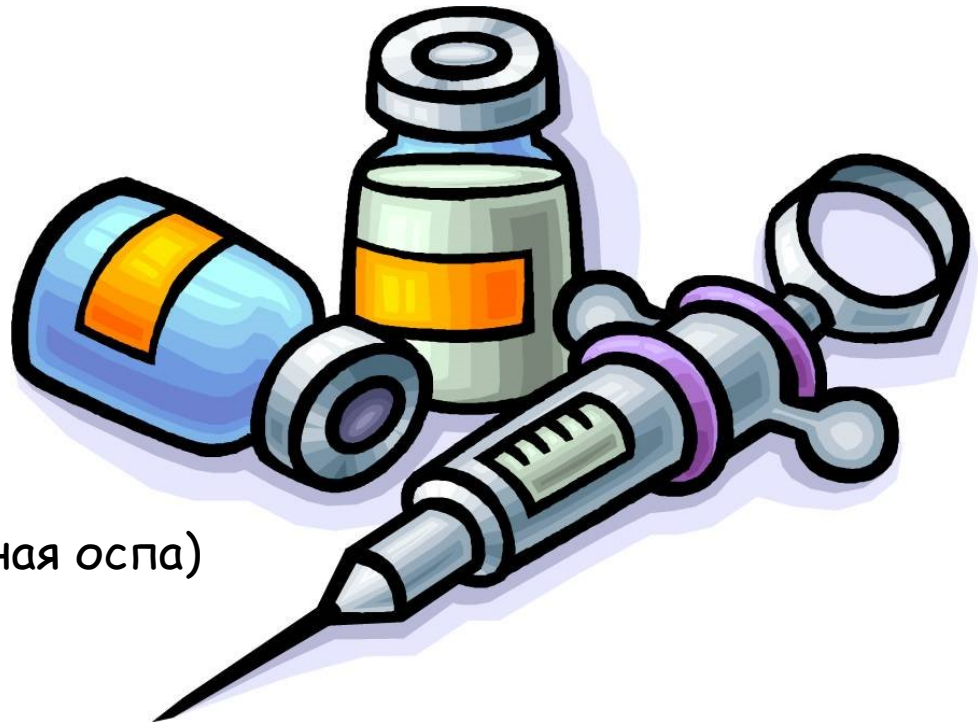
Вакцины делятся на две большие группы:

Инактивированные («убитые»):

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

«Живые»:

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



Рекомендуемые профилактические прививки для ребенка



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!

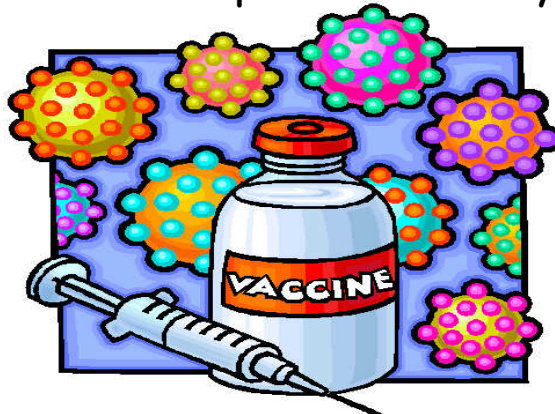


СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

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-ОКТАБРЕ** 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

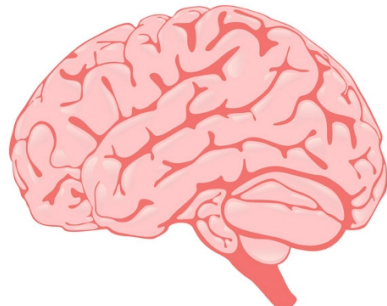


Пневмококковая инфекция

- 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.



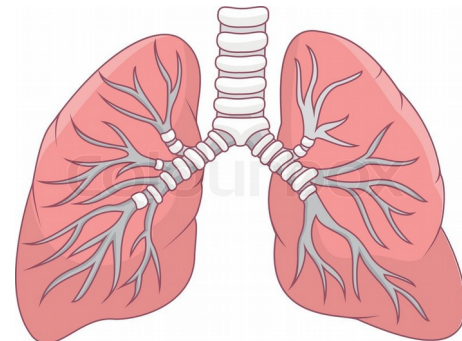
КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПНЕВМОКОКК:



МЕНИНГИТ

(воспаление твердой оболочки мозга)

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

«Превенар» (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.

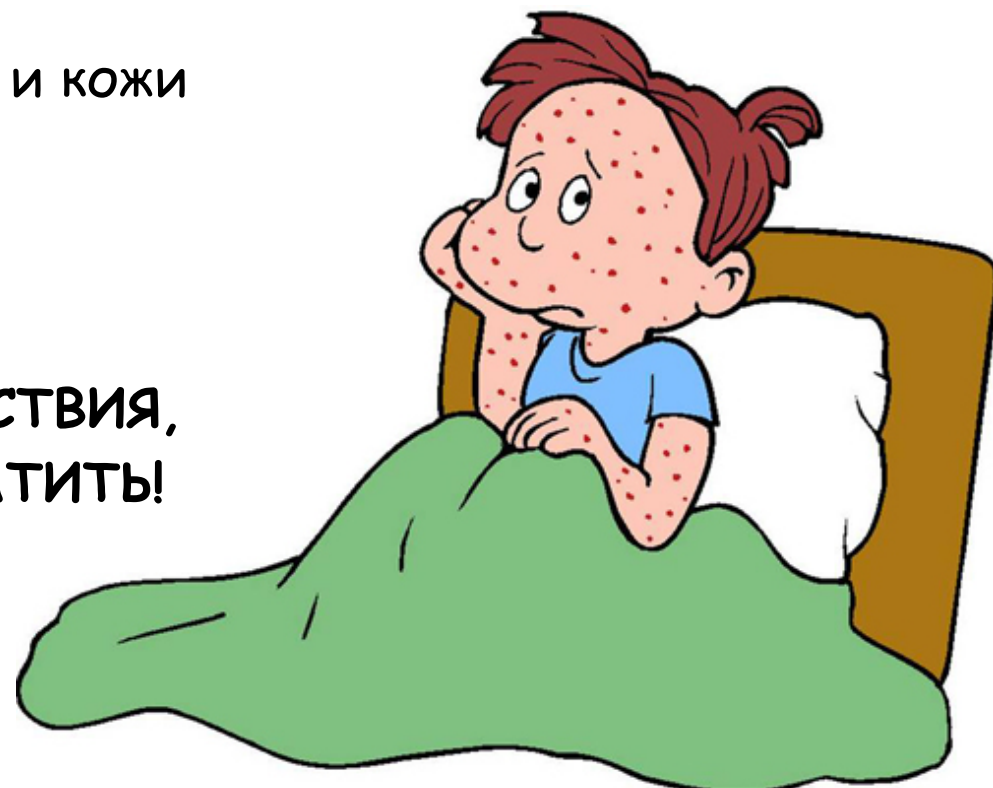


КОРЬ – острое высокооконтагиозное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

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!

- ✓ **ДЕТЬЯМ:** 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 развиться 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 - ФСМЕ - ИММУН (Австрия) и «Энцепур», (Германия) которые применяют с 1 года.

Длительность защиты 3 года

Клещевой энцефалит	Стоимость вакцинации в руб.	Стоимость приема в руб.
ФСМЕ - ИММУН (Австрия)	1100	500
Энцепур (Германия)	1100	500
ФСМЕ - ИММУН Джуниор (Австрия)	1100	500

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА в поликлиниках и частных медицинских центрах



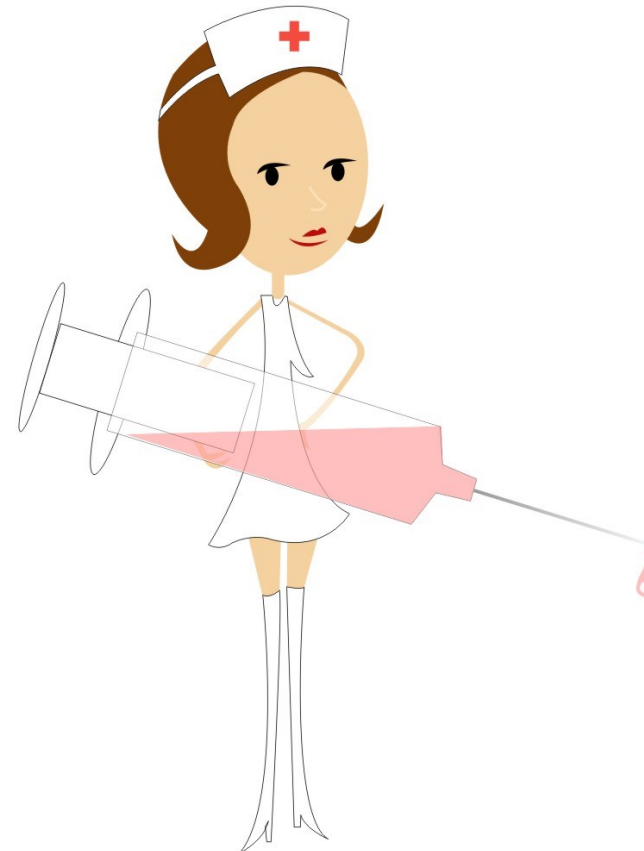
СТАНДАРТНАЯ СХЕМА
ВАКЦИНАЦИИ:

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		



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		

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 пропив ветряной оспы

Аваксим (франция) и Хаврикс (Россия) - вакцины против гепатит 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!



Узнай подробности по телефонам:
8(3452)68-45-65,
8(800)250-30-91

