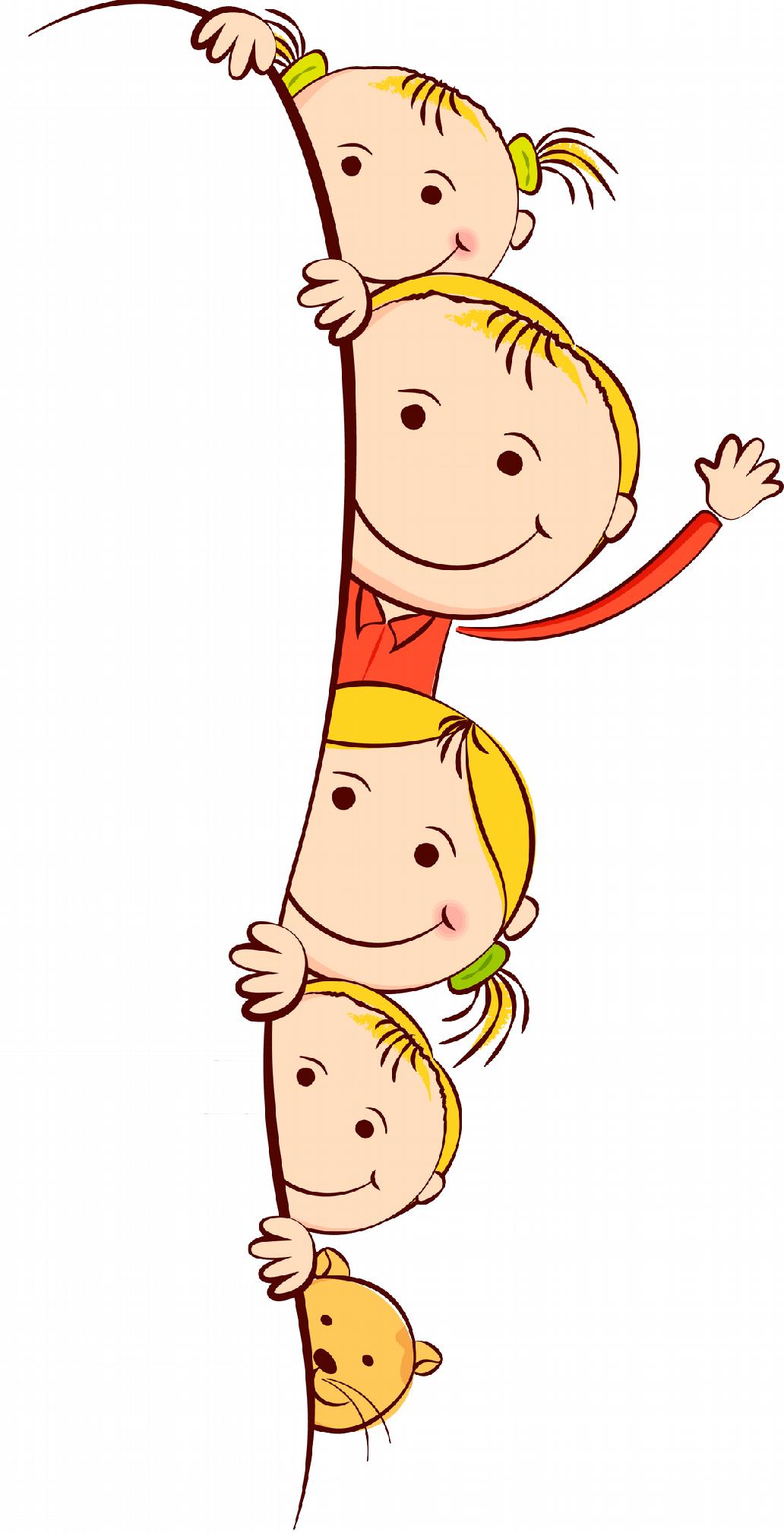
***«Если понизить ядовитость микроба, то он превращается в средство защиты от болезни, им вызванной»***



Луи Пастер, 1891 год

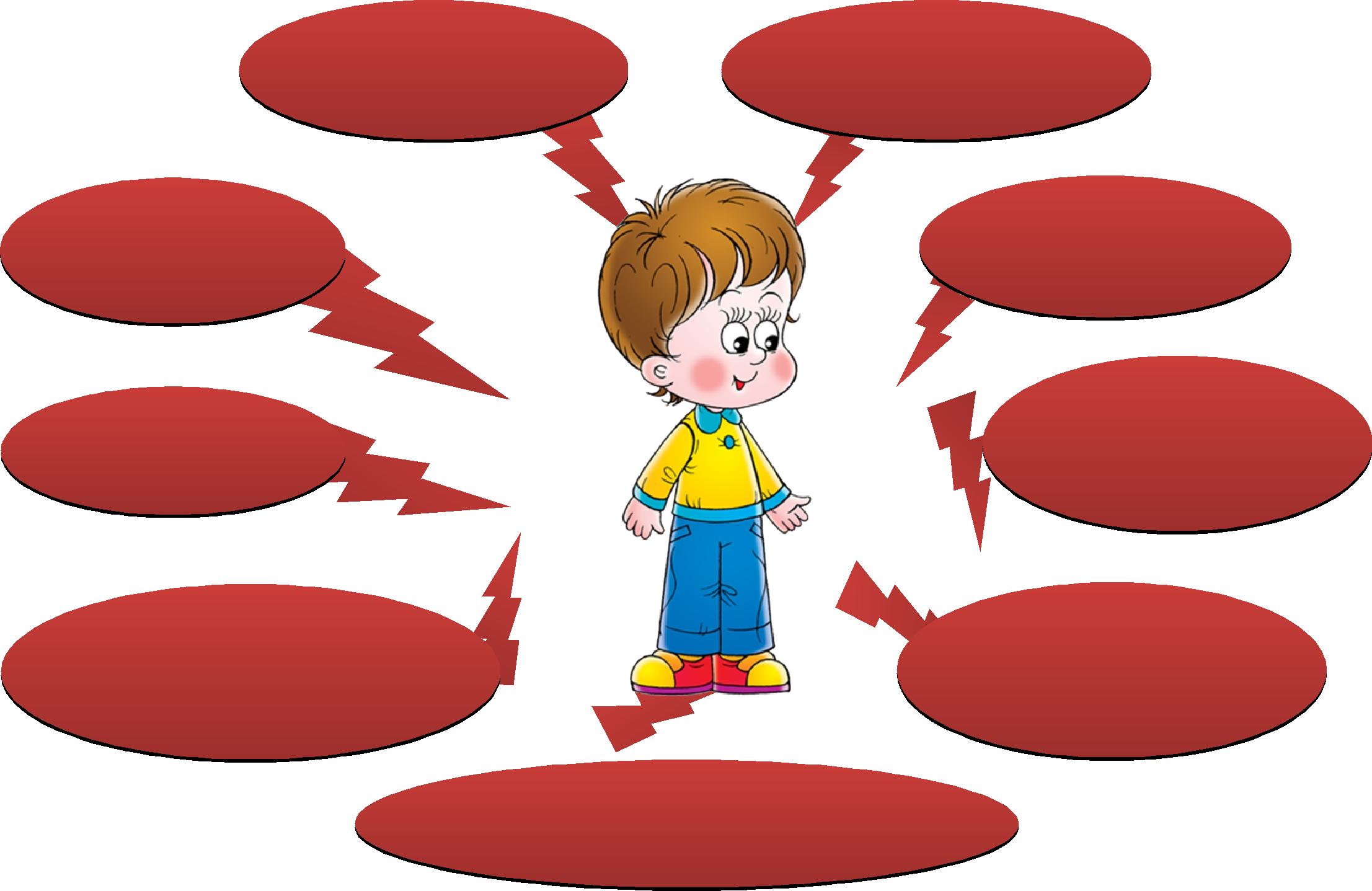
**Лучшая защита от инфекций — это**

**ВАКЦИНАЦИЯ!**

***Экспертный совет по вакцинопрофилактике Тюменской области***

**2016 год**

**Представьте себе мир без прививок**



**Помните!**

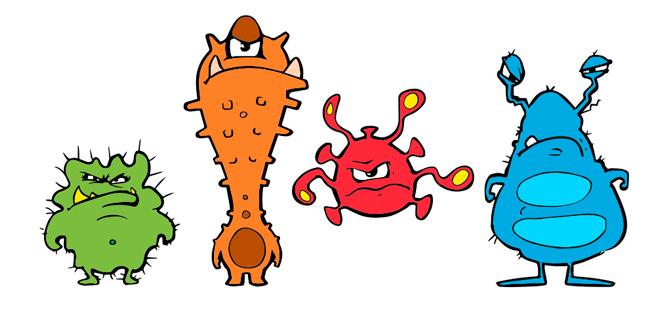
**Детские инфекции могут быть очень опасными!**

**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 ликвидированполиомиелит, люди продолжают умирать от этой болезни.

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



**Вакцины помогают организму подготовиться**

* + **встрече с инфекцией**
* **Вакцины содержат** ослабленные илиубитые 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 можетпересилить 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, антитела убивают инфекцию.
* **«Иммунная память»:** организм быстро реагирует на встречу синфекцией 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 В)
* расщепленные (грипп)
* анатоксины (столбняк)

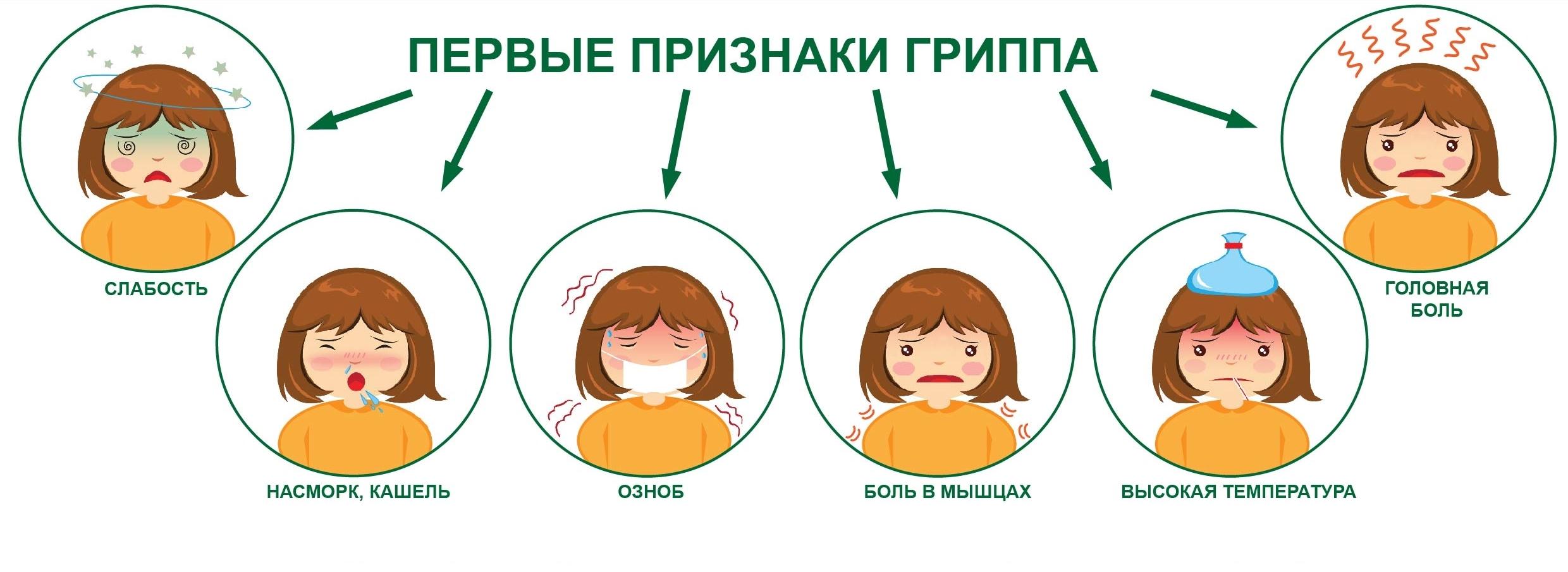
**«Живые»:**

* аттенуированные (корь, паротит, ветряная оспа)
* рекомбинантные (ротавирус)

**ГРИПП - НЕ ПРОСТУДА!**

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

**Болезнь непредсказуема, опасна своими осложнениями, вплоть до летального исхода!**



**СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА**

**ВАКЦИНАЦИЯ** проводится с 6-месячного возраста. Вакцина снижает частотузаболеваемости 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.

* + **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**

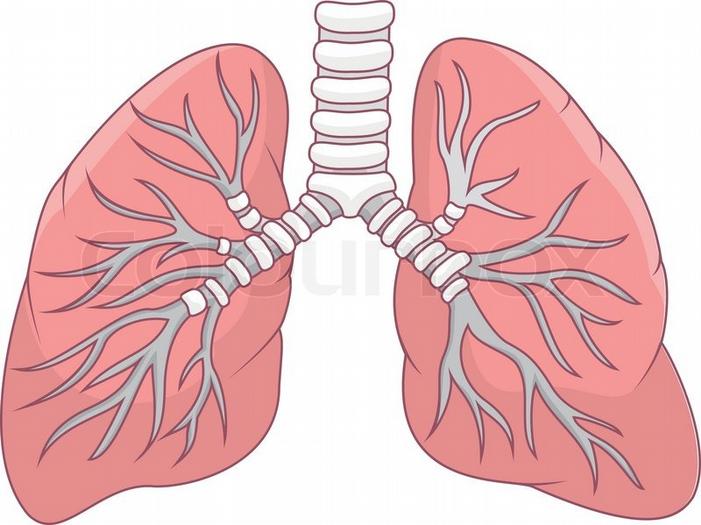
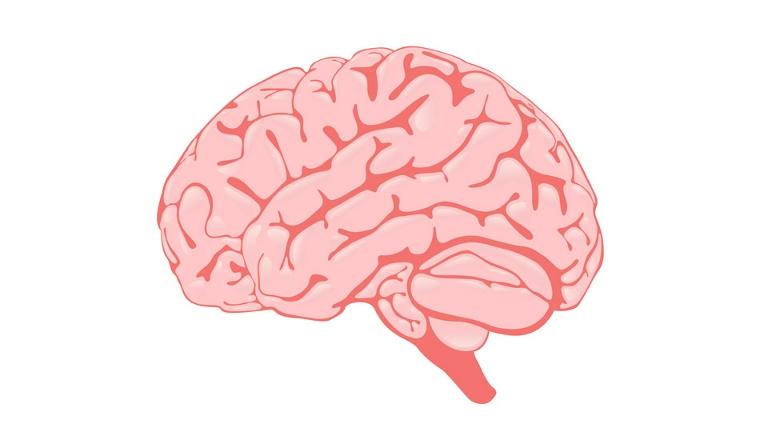


* Излюбленное место обитания пневмококка - носоглотка. Бактерия легко передается от человека к человеку во вовремя кашля или чихания.

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 в затылке, виске, отдает в зубы. Боль 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» (производство — США) – вакцинация по полису ОМС детей от детей от 2-х мес. до 5 лет;

«Пневмо-23» (поставщик — Франция) — за счет

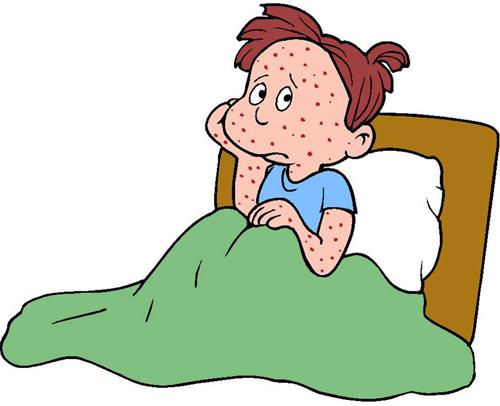
личных средств. 1 раз для групп риска, повторно через 5 лет.

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:**

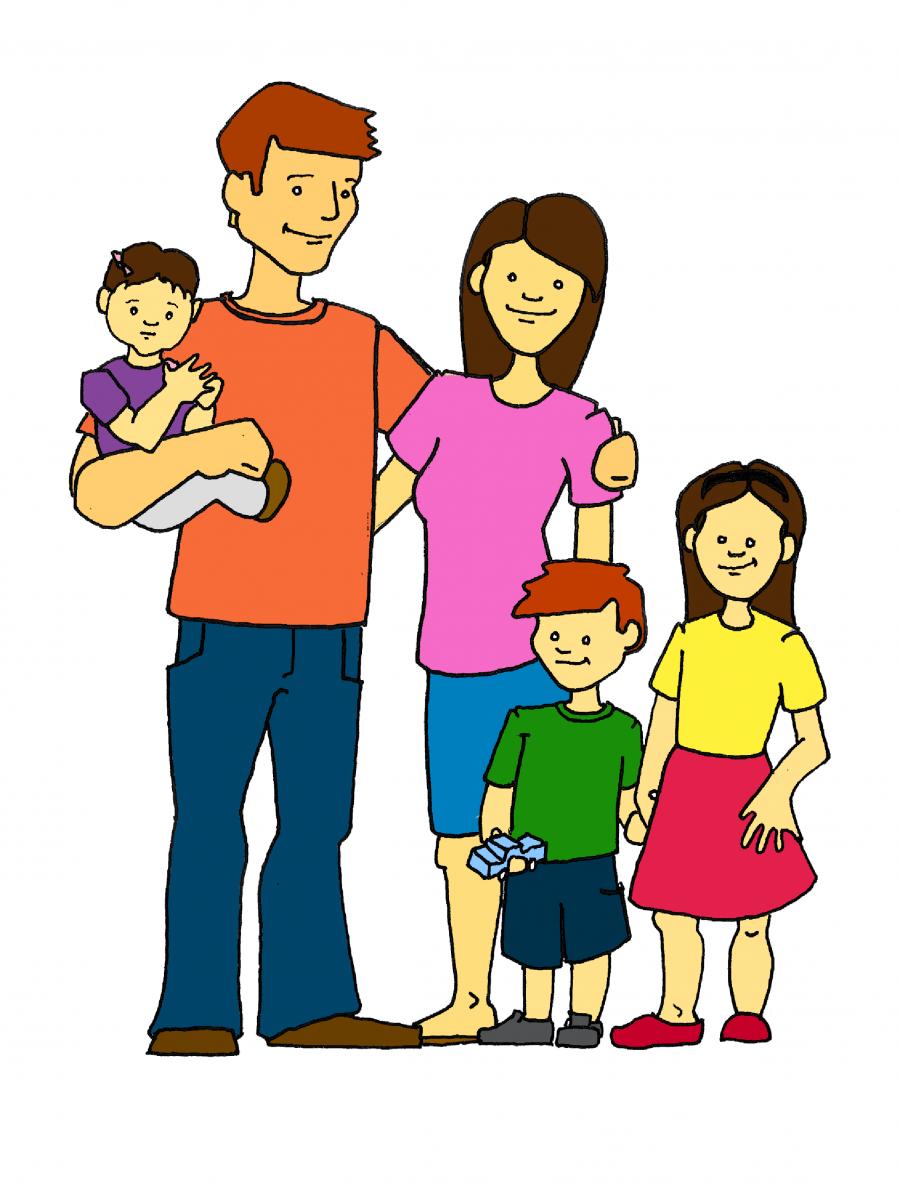
* Резким подъемом температуры
* Насморком
* Головной болью
* Поражением слизистых оболочек и кожи
* Характерной сыпью
* Опасными для жизни осложнениями



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

**Вакцинация против кори проводится БЕСПЛАТНО!**

* **ДЕТЯМ:** в 1 год и 6 лет.
* **ВЗРОСЛЫМ:** с 18 до 35 лет. Не привитым ранее, не имеющимсведений о прививках против кори и не болевшим корью — прививка ставится 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 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).

З**а 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



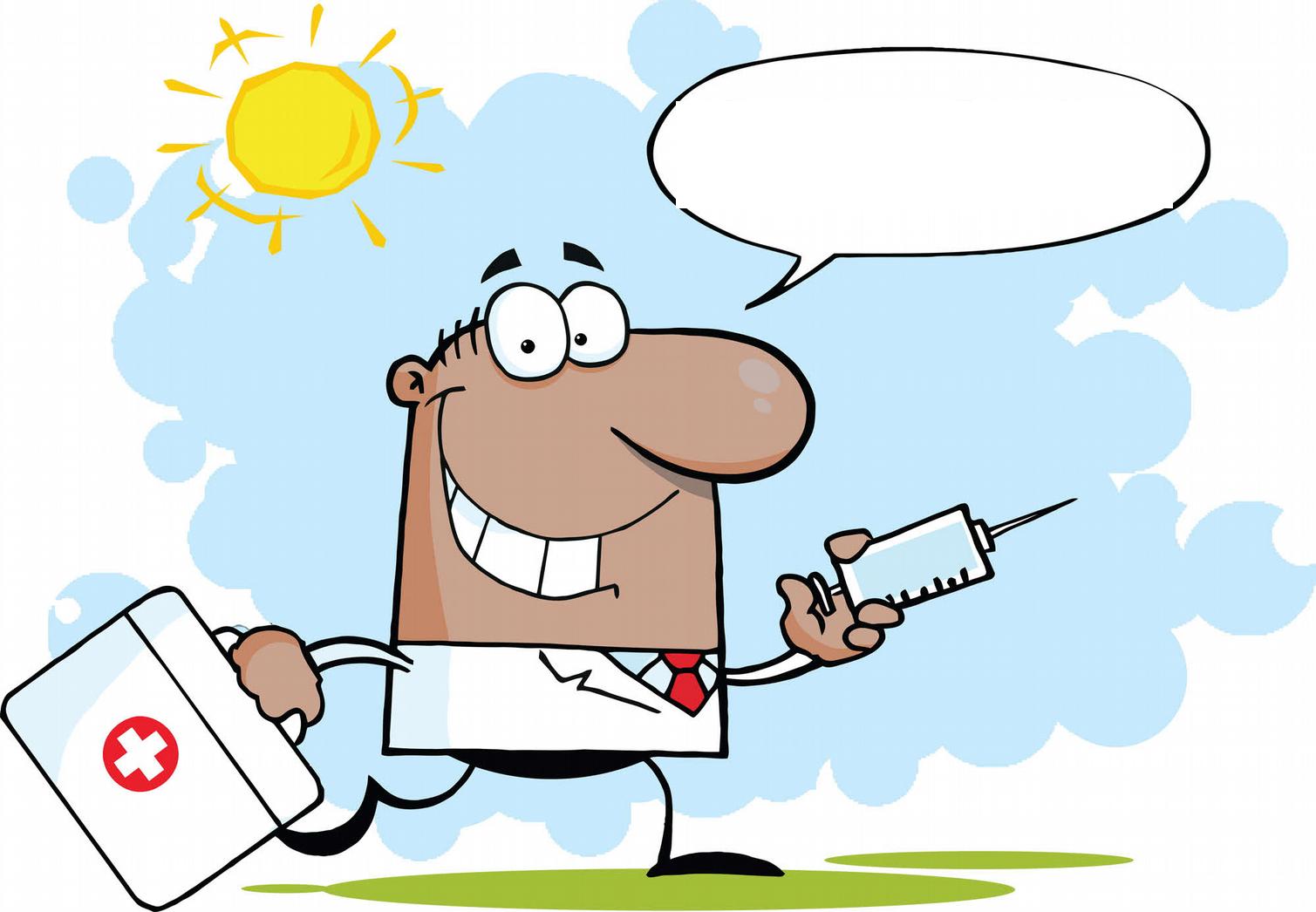
|  |  |
| --- | --- |
| **Клещевой энцефалит** | **Стоимость вакцинации в руб.** |
|  |  |
| Ф С М Е - ИММУН (Австрия) | 1100 |
|  |  |
| Энцепур (Германия) | 1100 |
| Ф С М Е - ИММУН Джуниор (Австрия | 1100 |
|  |  |



Современные подходы к вакцинации

* **Совместимы все вакцины, возможно их введение в один день**
* **Вакцины для профилактики одной и той же инфекции взаимозаменяемы**
* **Наличие комбинированных (многокомпонентных вакцин)**
* **Наличие хронического заболевания является показанием к вакцинации**

**ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ!**



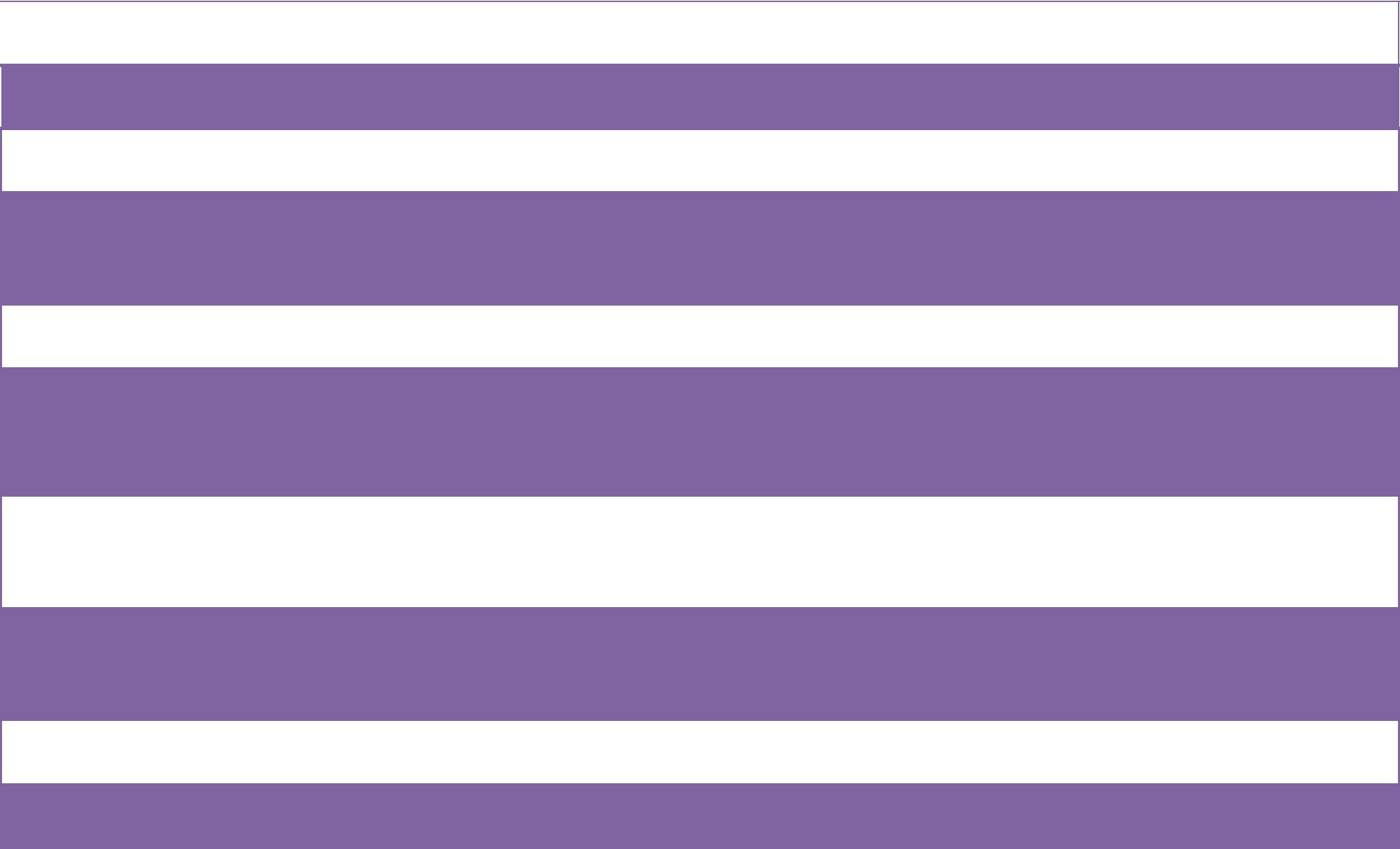
➔ **Узкий перечень абсолютных противопоказаний**



Возможность вакцинации за счет личных средств



**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)

* «Центр Семейной Медицины «Вера" (ул.Грибоедова, 6, корпус 1/3)
* «Медицинский центр «ОЛИМП» (ул.Олимпийская, 37/1)
* «Клиника «Детский доктор» (ул.Василия Гольцова, 1)
* «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!**

