

ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ!

В XX ВЕКЕ СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ, ВЫРОСЛА НА **30 ЛЕТ**. ЗАСЛУГА В ЭТОМ ПРИНАДЛЕЖИТ:

- ✗ чистой воде и антибиотикам - **5 лет**
- ✗ Иммунопрофилактике - **25 лет**



Что было бы, если бы не было прививок:



Прививать или не прививать?

Оказывают ли вакцины вредное влияние на организм ребенка?	Все современные вакцины, применяемые в нашей стране, проходят тщательный контроль и соответствуют мировым стандартам. Перед прививкой пациента обязательно осматривает врач для исключения возможности возникновения осложнений после вакцинации.
Может ли заболеть привитый ребенок?	Да, может, так как никакая вакцина не дает 100% гарантии на всю жизнь. Однако, это происходит редко, а в случае заболевания привитый ребенок переносит заболевание в легкой форме и не погибает.
Почему делают прививки повторно?	Для поддержания надежного иммунитета.
Возможна ли реакция на прививку?	Да, но она всегда бывает легче той инфекции, против которой делается прививка.
В чем выражается реакция на прививку?	Наиболее частой реакцией на прививку является кратковременное повышение температуры, местные реакции (краснота, припухлость, болезненность в месте прививки). Температура редко бывает выше 38,5 С, держится не более 2-3 дней, в большинстве случаев требует применения жаропонижающих лекарственных форм.
Можно ли прививать часто болеющих, ослабленных детей?	Таких детей надо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме.
Как нужно готовить ребенка к прививкам?	Родители должны оберегать ребенка от контактов с инфекционными больными, строго соблюдать диету у детей с пищевой аллергией. В день прививки ребенку измеряется температура, его осматривает врач.
В чем нуждается ребенок после проведения прививки?	Во внимательном отношении к себе со стороны родителей. В случаях изменения поведения ребенка, повышения температуры, появления жалоб, они должны обратиться к врачу.

ЛУЧШИЕ УМЫ МЕДИЦИНЫ СОЗДАЛИ ДЛЯ ВАШЕГО РЕБЕНКА НАДЕЖНЫЙ ЩИТ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ВАМ ВЫБИРАТЬ – РИСКОВАТЬ ИЛИ БЫТЬ ЗДОРОВЫМ. ЕСЛИ ВЫ ВСЕ ЕЩЕ СОМНЕВАЕТЕСЬ – ЗАДУМАЙТЕСЬ: В ВАШИХ РУКАХ САМОЕ ЦЕННОЕ НА СВЕТЕ – ЗДОРОВЬЕ ВАШЕГО РЕБЕНКА.

Заболевание	Виды вакцин
<i>ДИФТЕРИЯ</i>	
<p>Острое инфекционное заболевание, которое проявляется главным образом в виде ангины, протекает с явлениями общей интоксикации. Смертельные исходы наблюдаются от осложнений, когда ядом дифтерийной палочки поражаются сердце, почки, нервная система. Дифтерией болеют и дети, и взрослые.</p>	<p>АКДС (адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина), АДС, АДС-М, АД-М- дифтерийно-столбнячные анатоксины, инфанрикс, инфанрикс гекса, АКДС – гепатит В, пентаксим, вводятся внутримышечно, подкожно.</p>
<i>СТОЛЬНЯК</i>	
<p>Острое инфекционное заболевание, проявляется в виде судорог. Смерть обычно наступает от паралича дыхательных мышц, летальность достигает 70%. Возбудитель заболевания распространен повсеместно, что делает его полное уничтожение маловероятным.</p>	<p>АКДС-вакцина, АДС, АДС-М, АС-анатоксины, инфанрикс, инфанрикс гекса, АКДС – гепатит В, пентаксим, вводятся внутримышечно.</p>
<i>КОРЬ</i>	
<p>Детское инфекционное заболевание. Очень заразна и может протекать очень тяжело. В одном из шести случаев возможно развитие осложнений- воспаление легких, заболевания уха и воспаление мозга</p>	<p>Коревая живая вакцина, паротитно-коревая живая вакцина, приорикс, вводится подкожно.</p>
<i>КОКЛЮШ</i>	
<p>Детское инфекционное заболевание, протекает с характерным спазматическим кашлем, за которым может последовать кратковременная остановка дыхания. Тяжело протекает у грудных детей вследствие частых осложнений со стороны дыхательной и нервной систем.</p>	<p>АКДС-вакцина, инфанрикс, инфанрикс гекса, АКДС – гепатит В, пентаксим, вводятся внутримышечно.</p>
<i>ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ («СВИНКА»)</i>	
<p>Болеют в основном дети. Характеризуется поражением околоушных и других слюнных желез. В списке осложнений - развитие тугоухости, воспаление мозговых оболочек. У подростков часто в процесс вовлекаются половые органы, что приводит к мужскому бесплодию</p>	<p>Паротитная живая вакцина, паротитно-коревая живая вакцина, приорикс, вводится подкожно</p>
<i>ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ</i>	
<p>Название гемофильной инфекции происходит от греческого «любить кровь». Эта бактерия любит также маленьких детей. Пик заболеваемости приходится на возраст 6-12 месяцев. Возбудитель, вызывающий гемофильную инфекцию является одной из главных причин следующих заболеваний у детей: - гнойного менингита – воспаление мозговых оболочек; - сепсиса – заражение бактерией всего организма; - эпиглоттита – проявляется прогрессирующим удушьем (круп); - пневмонии – воспаление легких; - артрита – воспаление суставов.</p>	<p>Инактивированная вакцина, Акт-ХИБ, Хиберикс, инфанрикс гекса, пентаксим, вводится подкожно или внутримышечно</p>

ТУБЕРКУЛЕЗ

Очень опасен. Вызывает в организме многочисленные повреждения, но особенно сильно разрушает дыхательную систему. Источником инфекции для окружающих является больной человек.

Туберкулезная, живая вакцина БЦЖ, БЦЖ – М вводится внутрикожно

КРАСНУХА

Большинство заболевших составляют дети, и в этом смысле краснуху справедливо относят к группе так называемых детских инфекций. Однако это обстоятельство не уменьшает значения краснушной инфекции и для взрослых. По данным контрольных исследований, до 20% взрослого населения России в отдельных регионах могут заболеть краснухой. Особенно опасно заболевание краснушной инфекцией у женщин детородного возраста. Инфицирование беременной женщины на первой неделе беременности приводит к рождению ребенка в 75-80% случаев с синдромом врожденной краснухи (врожденные пороки сердца, катаракта, слепота, глухота, микроцефалия, умственная отсталость, поражение других органов), кроме того, краснушная инфекция у беременных часто приводит к спонтанным абортam, мертворождению, к ранней неонатальной смерти.

Инактивированная вакцина от краснухи, приорикс, вводится подкожно или внутримышечно.

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Клещевой энцефалит - природно-очаговое вирусное заболевание, возникающее в результате инфицирования человека вирусом, попадающим в кровь при присасывании клеща. Клещевой энцефалит – это тяжелое инфекционное заболевание нервной системы, приводящее к инвалидности. Смертность от этого заболевания колеблется от 1% до 25%

Инактивированная вакцина, вводится подкожно или внутримышечно.

ГЕПАТИТ В

Гепатит В – это широко распространенное заболевание, вызываемое вирусом гепатита В. Гепатит В характеризуется высокой заболеваемостью и смертностью. В отдаленный период заболевание сопровождается угрозой развития опухоли печени и цирроза печени.

Генно - инженерная вакцина, инфанрикс гекса, АКДС – гепатит В, вводится внутримышечно.

ПОЛИОМИЕЛИТ

Вирусы полиомиелита вызывают заболевание с симптомами, напоминающими симптомы легкой формы гриппа. Приблизительно в одном из каждых 200 случаев вирус проникает в спинной мозг и в итоге наступает пожизненный паралич. Эта болезнь поражает главным образом детей в возрасте до 3 лет, но ею могут также заболеть дети старшего возраста и взрослые.

Полиомиелитная живая вакцина, закапывается в рот, инактивированная вакцина, инфанрикс гекса, пентаксим вводится подкожно или внутримышечно.

ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

Пневмококковая инфекция — комплекс заболеваний, вызываемых бактерией *Streptococcus pneumoniae* (пневмококк):

пневмококковая пневмония (до 70 % от всех пневмоний), острый средний отит (около 25 % от всех отитов), гнойный пневмококковый менингит (5-15 % всех бактериальных менингитов), эндокардиты (около 3 %), плевриты, артриты. Пневмококковая инфекция, как правило, является осложнением других инфекций — примером этого являются пневмококковая пневмония после перенесённого гриппа или кори, воспаление среднего уха (отит) у детей, после или на фоне любой респираторной вирусной инфекции.

Превенар, Синфлорикс, Пневмо-23

ВСЯ ПРАВДА О ПРИВИВКАХ

«ЛЮБАЯ ПРИВИВКА В СОТНИ РАЗ
БЕЗОПАСНЕЕ, ЧЕМ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОТ
КОТОРОГО ОНА ЗАЩИЩАЕТ»



**ВЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРИВИВАТЬ
ВСЕХ СВОИХ ДЕТЕЙ!**

**ТОЛЬКО ТЕХ, КОТОРЫХ
ВЫ ХОТИТЕ СОХРАНИТЬ!**