**РОДИТЕЛЯМ**

**О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ ДЕТЯМ**

**Уважаемые родители!**

**Вам необходимо знать, что только профилактические прививки** могут защитить Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, гепатит В, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.

**Чем же опасны заболевания, прививки против которых включены в Национальный календарь профилактических прививок России?**

**Полиомиелит** (или детский паралич) - острое инфекционное заболевание преимущественно, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидизации.

**Острый гепатит В** - тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени. Чем младше возраст, в котором происходит инфицирование, тем выше вероятность стать хроническим носителем вируса.

**Туберкулез** - заболевание поражает лёгкие и бронхи, однако возможно поражение и других органов. При туберкулезе возможно развитие генерализованных форм, в том числе и туберкулезного менингита, устойчивых к противотуберкулезным препаратам.

**Коклюш** - инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких (бронхопневмония), особенно в грудном возрасте. Серьезным осложнением является энцефалопатия, которая вследствие возникновения судорог, может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы.

**Дифтерия** - острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, а также местным воспалительным процессом с образованием фибринного налета. Возможны такие осложнениям дифтерии как инфекционно-токсический шок, миокардиты, моно- и полиневриты, включая поражения черепных и периферических нервов, поражения надпочечников, токсический нефроз.

**Столбняк** - поражает нервную систему и сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

**Корь** - заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии, энцефалит. Риск тяжелых осложнений и смерти особенно высок у маленьких детей.

**Эпидемический паротит (свинка)** - заболевание может осложняться серозным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка является одной из причин развития мужского и женского бесплодия, так как вирус может поражать яички и яичники.

**Краснуха** - представляет большую опасность для беременных, которые могут заразиться от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам и мертворождениям.

**РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ!**

**Прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных заболеваний!**

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

**Помогите Вашему ребенку!**

**Защитите его от инфекционных заболеваний, и от вызываемых ими тяжелых осложнений и последствий!**

**Дайте ему возможность бесплатно получить необходимую прививку в строго определенном возрасте**

**Сроки проведения вакцинации в соответствии с** **Национальным календарем профилактических прививок**

|  |  |
| --- | --- |
| **Возраст ребенка** | **Вид прививки** |
| **Новорожденные** (в первые 12 часов жизни) | Первая прививка (вакцинация) против вирусного гепатита В. |
| **3-7 день жизни** | Прививка (вакцинация) против туберкулеза. |
| **3 месяца** | Первая прививка (вакцинация) против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита.Вторая прививка (вакцинация) против вирусного гепатита В. |
| **4,5 месяца** | Вторая прививка (вакцинация) против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. |
| **6 месяцев** | Третья прививка (вакцинация) против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. Третья прививка (вакцинация) против вирусного гепатита В. |
| **12 месяцев** | Первая прививка (вакцинация) против кори, эпидемического паротита, краснухи |
| **18 месяцев** | Повторная прививка (первая ревакцинация) против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. |
| **20 месяцев** | Повторная прививка (вторая ревакцинация) против полиомиелита. |
| **6 лет** | Повторная прививка (ревакцинация) против кори, краснухи, эпидемического паротита. |
| **6-7 лет** | Повторная прививка (вторая ревакцинация) против дифтерии, столбняка. |
| **7 лет** | Повторная прививка (ревакцинация) против туберкулеза. |
| **14 лет** | Повторная прививка (третья ревакцинация) против дифтерии, столбняка, полиомиелита. Повторная прививка (ревакцинация) против туберкулеза. |

**Часто родители задают вопросы по поводу проведения профилактических прививок.**

**Вот некоторые из них:**

***Всем ли детям можно делать прививки?***

Существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Их определяет только врач.

***Почему прививки делают повторно?***

Для выработки и поддержания надежного иммунитета.

***Можно ли прививать часто болеющих, ослабленных детей?***

Ослабленных детей необходимо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме. Сроки проведения прививок таким детям определяет врач.

***Не вызывают ли вакцины аллергию у детей?***

Научные исследования и клинические наблюдения показывают, что даже у детей с аллергией вакцины не вызывают аллергических реакций.

***Может ли быть у ребенка реакция на прививку?***

У детей после прививки могут развиться реакции в месте введения вакцины (краснота, отечность, болезненность) и общие реакции (повышение температуры и нарушение самочувствия, сна, аппетита, плаксивость и т.п.). Местные реакции, а также общие реакции после введения инактивированных вакцин развиваются в первые 24 часа. Их продолжительность, как правило, не превышает 3-х дней. Общие реакции после прививок вакцинами против кори, эпидемического паротита, краснухи появляются в период от 5 до 14 суток после прививки.

***Может ли заболеть привитый ребенок?***

Да, может, так как ни одна вакцина не дает 100% гарантии защиты от инфекции. Но это происходит редко. Привитый ребенок переносит заболевание в легкой форме и без осложнений.

***Как нужно подготовить ребенка к прививкам?***

Перед прививкой и после прививки постарайтесь не включать в питание ребенка новых пищевых продуктов, а также продуктов, на которые Ваш ребенок реагирует аллергическими проявлениями. В это же время ребенка следует предохранять как от переохлаждения, так и от перегревания, а также от контактов с инфекционными больными.

***В чем нуждается ребенок после проведения прививки?***

Во внимательном отношении со стороны родителей. В случае изменения поведения ребенка, повышения температуры до 380С и выше, появления жалоб, родители должны обязательно обратиться к врачу.