

КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК.

С КАКОЙ ЦЕЛЮ ПРИМЕНЯЕТСЯ КАЛЕНДАРЬ?

Работа по иммунизации населения РФ осуществляется в соответствии с национальным календарем профилактических прививок. *Календарь* – основной механизм реализации программ иммунизации. Рациональная схема, определяющая количество доз и сроки введения каждой вакцины, совместимость различных препаратов.

Необходимость обновления календаря, включения в него отдельных вакцин зависит от следующих факторов:

- ✓ Эпидемическая ситуация в стране
- ✓ Возрастное распределение и тяжесть тех или иных инфекционных заболеваний
- ✓ Возрастная иммунологическая характеристика
- ✓ Наличие безопасных вакцинных препаратов и их экономическая доступность

Кроме того учитываются общие рекомендации совещательной группы Всемирной организации здравоохранения по расширенной программе иммунизации. Задачи этой программы – снижение заболеваемости и детской смертности, увеличение продолжительности жизни людей, обеспечения активного долголетия и ликвидация некоторых инфекций.

Современные вакцины позволяют существенно снизить смертность за счет профилактики пневмококковой, гемофильной (тип В) и ротавирусной инфекций, а так же повлиять на уровень смертности и качество жизни в целом.



В РФ новый календарь профилактических прививок утвержден приказом Минздравом России от 21.03.2014 № 125Н. Документ вступил в силу в конце мая 2014. *В настоящее время в календаре предусмотрена вакцинация против следующих заболеваний:*

- ✓ Вирусный гепатит В
- ✓ Туберкулез
- ✓ Пневмококковая инфекция
- ✓ Дифтерия
- ✓ Коклюш
- ✓ Столбняк
- ✓ Полиомиелит
- ✓ Гемофильная инфекция
- ✓ Корь
- ✓ Краснуха
- ✓ Эпидемический паротит
- ✓ Грипп

Несмотря на положительные изменения, наш национальный календарь все еще отличается от аналогичных документов, действующих в развитых странах. Не предусмотрены вакцинации против ротавирусной инфекции, ветряной оспы. Данные прививки предусмотрены только по эпидемиологическим показаниям.

К положительным изменениям можно отнести появления в календаре вакцинации против пневмококковой инфекции, которой теперь уделяется большое внимание. Существует несколько схем вакцинации против пневмококковой инфекции: 3в+0,2в+1 или 3в+1. В нашей стране предпочтение отдано схеме 2+1 (первая прививка проводится в возрасте 2 месяца, вторая 4,5 месяца с ревакцинацией в 15 месяцев). Интервал между первой и второй вакцинации составляет более 2 месяцев, что способствует повышению иммунологической эффективности.

Вакцинация в рамках национального календаря профилактических прививок проводится в медицинских организациях. Данный вид деятельности может осуществляться при наличии лицензии.

Вакцина проводится строго по инструкции, препараты должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ. Перед вакцинацией дается согласия родителя (официального опекуна). Отказ от проведения прививок оформляется письменно определенной формы которая утверждена приказом Минздравсоцразвития России от 26.01.2009 № 19н.



Для иммунизации детей можно использовать следующие способы введения вакцин:

- ✓ Внутрикожное введение (БЦЖ, R- Манту)
- ✓ Подкожная инъекция (корь, краснуха, паротит, грипп) , прививка делается в плечо на границе верхней и средней трети, угол наклона иглы составляет 45 градусов. Противопоказания к этим прививкам – аллергия на куриный белок.
- ✓ Внутримышечная инъекция (дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гепатит В, гемофильной палочки, пневмококковой инфекции) рекомендуется выполнять в передне – наружную часть бедра.
- ✓ Оральный метод (полиомиелит)

Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок, в один день, разными шприцами и в разные участки тела.

Интервал между проведением разных инфекций при раздельном их проведением должен составлять не менее *одного месяца*.

Так же имеются противопоказания к проведению вакцинации:

- ✓ Истинные – связано к аллергическим реакция на определенные компоненты вакцин , можно вакцинировать после лечения

- ✓ Абсолютные – имеющие абсолютную силу , не проводятся не при каких условиях.
- ✓ Относительные – принимается решением врача, вероятность контакта с источником инфекции, степень риска развития заболевания и т.д.
- ✓ Временные – определенный период, после чего вакцинация проводится
- ✓ Постоянные – не могут быть сняты.

Основная проблема вакцинации это часто болеющие дети. Из –за временных освобождений ребенок своевременно не прививается, нарушаются схемы введения вакцин, что делает его уязвимым для инфекционным заболеваниям. К тому же если ребенок заболевает сразу после проведения прививки. У его родителей создается ложное мнение о появления поствакцинального осложнения, и они отказывается от дальней вакцинации.

**РАСТИ
ЗДОРОВЫМ,
МАЛЫШ!**

