

График вакцинации детей раннего возраста

Подготовила Пизлова С.А.,
старший воспитатель
структурного подразделения
«Детский сад «Центр коррекции и развития детей»
ГБОУ ООШ № 18 г.Новокуйбышевска

Для вас, родители!

Уважаемые родители!

В каждой стране имеется свой график иммунизации, который создается на основании данных о заболеваемости населения и общей эпидемиологической обстановки в регионе. В России разработанный календарь детских прививок имеет статус официального документа, утвержденного Министерством Здравоохранения РФ

В первые 12 месяцев жизни ребенка вакцинируют от 7 инфекций:

1. От гепатита В - выполняют в первые сутки после рождения ребенка, чтобы предотвратить вероятность больничного заражения данным вирусом (гепатит В почти в 100 раз заразнее, чем ВИЧ). Вакцинация проходит в 3-4 этапа - последующие дозы вводят в возрасте 1 и 6 месяцев (1, 2 и 6 (12) месяцев при альтернативной схеме).
2. БЦЖ (сокращенно от BCG - Bacillus Calmette–Guerin, бацилла Кальметта – Герена) - прививка ослабленной вакциной от туберкулеза. Ребенку вводят в течение первой недели (обычно на 3–7 сутки после рождения). Иммунитет сохраняется в течение 7 лет до повторной вакцинации в начальной школе.
3. АКДС - комплексная защита от коклюша, дифтерии, столбняка. Состоит из трех доз с интервалом в 1,5 месяца. По достижении возраста 18 месяцев проводится ревакцинация.
4. От пневмококковой инфекции - защищает от целого перечня острых воспалительных заболеваний - пневмонии, гнойного отита, менингита, артрита и т.п. Проходит в 3 этапа с последующей ревакцинацией в возрасте 1,5 лет.
5. От полиомиелита - в системе иммунизации поэтапно используют как инаktivированные формы вируса, так и живые ослабленные штаммы, что позволяет сформировать стойкий иммунитет с минимальной нагрузкой на организм. Первые 2 инаktivированные дозы вводятся в виде инъекций с

перерывом в 1,5 месяца. Для закрепления иммунитета используют оральные капли на основе живого возбудителя.

6. От гемофильной инфекции - прививка защищает от тяжелых форм пневмонии, менингитов, отитов, сепсиса с высоким риском заражения у маленьких детей до 5 лет. Также проходит в несколько этапов с повторной иммунизацией в более позднем возрасте.
7. Комплексная вакцина от кори, краснухи, паротита - проводится одноэтапно в возрасте 1 года.

Внимание! Рекомендации Национального календаря прививок можно корректировать в соответствии с состоянием детского организма - его здоровья, индивидуальных особенностей, наследственной предрасположенности и даже состояния здоровья матери. В любой нестандартной ситуации график вакцинации определяется врачом-педиатром индивидуально.

Календарь прививок

Возраст ребенка	Название прививки
1-е сутки после рождения	гепатит В (первое введение вакцины)
3–7 сутки после рождения	БЦЖ (от туберкулеза)
1 месяц жизни	гепатит В (второе введение вакцины)
2 месяц жизни	<ul style="list-style-type: none">• пневмококковая инфекция (первая доза);• гепатит В – третья доза вакцины для детей из группы риска
3 месяц жизни	<ul style="list-style-type: none">• АКДС (первая доза);• полиомиелит (первая доза);• первая доза вакцины от гемофильной инфекции (при необходимости)
4,5 месяца	<ul style="list-style-type: none">• АКДС (вторая доза);• пневмококковая инфекция (вторая доза);• полиомиелит (вторая доза);• вторая доза вакцины от гемофильной инфекции (при необходимости)
6 месяцев	<ul style="list-style-type: none">• АКДС (третья доза);• гепатит В (третья или четвертая доза при стандартной или

Возраст ребенка	Название прививки
	альтернативной схеме вакцинации, соответственно); <ul style="list-style-type: none"> • полиомиелит (третья доза); • гемофильная инфекция (третья доза)
12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> • корь, краснуха, паротит; • гепатит В (четвертая доза при вакцинации детей из группы риска по альтернативной схеме
Вакцинация детей с 1 года до 3 лет	
15 мес	Пневмококковая инфекция – ревакцинация
1,5 года	Коклюш, столбняк, дифтерия (АКДС) и полиомиелит – ревакцинация I
20 мес	Полиомиелит – ревакцинация II

Дети, которым была проведена вся вакцинация до 1 года, далее проходят только повторные процедуры.

Используемые ресурсы:

<https://detskiy-medcentr-spb.ru>

