

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ)



«Профилактические прививки и их график для детей и подростков»

**Выполнила: студентка группы 8619ОБ-1ДО
Вавилова Марина.**

Что такое прививка?

Прививка – это фармацевтический препарат, содержащий убитые или ослабленные частицы бактерий и вирусов, что ПОЗВОЛЯЕТ телу выработать иммунитет без серьезных потерь для здоровья.

Какие бывают прививки?

Вакцинация от гепатита В

Прививка БЦЖ

Прививка против коклюша, дифтерии и столбняка

Прививка против полиомиелита

Прививка против кори, паротита и краснухи

Прививки делают детям с рождения до года:

Возраст ребенка	Процедура
Первые 24 часа жизни	Первая прививка против гепатита В
3-7 день	Прививка против туберкулеза
1 месяц	Вторая прививка против гепатита В
2 месяца	Третья прививка против гепатита В, первая прививка против пневмококковой инфекции
3 месяца	Прививка против дифтерии, коклюша, столбняка. Первая прививка против полиомиелита
4,5 месяца	Вторая прививка против дифтерии, коклюша, столбняка. Вторая прививка полиомиелита
6 месяцев	Третья прививка против гепатита В, третья прививка против полиомиелита
12 месяцев	Прививка против кори, краснухи, эпидемического паратифа

Прививки для детей от года до 3 лет:

Возраст ребёнка	Процедура
1 год 3 месяца	Ревакцинация от пневмококка
1 год 6 месяцев	Первые вакцинации против АКДС
1 год 8 месяцев	Против полиомиелита

Прививки детям от 3 до 7 лет:

В 6 лет следует провести ревакцинацию против кори, краснухи и паротита.

В 6-7 лет повторно прививают от туберкулёза и проводят вторую ревакцинацию от дифтерии и столбняка.

Прививки которые ставят в школе:

Возраст ребенка	Процедура
7-18 лет	Каждый год иммунизация против гриппа
12-14 лет	Ревакцинация против кори, краснухи и эпидемического паротита.
14 лет	Третья ревакцинация АДС и против полиомиелита.

Почему нужно делать обязательные профилактические прививки по возрасту?

Плановые прививки по возрасту нужно делать, чтобы избежать возникновения очагов инфекции, которыми являются непривитые дети. У некоторых малышей есть медотвод по

Для чего необходима вакцинация?

Вакцинация – это медицинское вмешательство, при котором иммунная система человека получает информацию о патогенных организмах, которые были неизвестны ей прежде. Любая инфекция, перенесённая организмом, запомнится им, чтобы в случае повторного заражения с ней можно было бороться. Большинство болезней имеет множество неприятных последствий, особенно для неокрепшего

Спасибо за внимание!!!