



Проект с родителями и детьми во
второй младшей группе

«Для чего нужны прививки»

Подготовила:
Воспитатель МБДОУ Григорьевский д/с
«Радуга»
Иванищева А.А

г. Оренбург
2018 год

- **Цель вакцинации:** создание специфической невосприимчивости к инфекционному заболеванию путем имитации естественного инфекционного процесса с благоприятным исходом.
- **Главная задача современной вакцинации :** добиться выработки специфических антител в количестве, достаточном для профилактики конкретной болезни.

Самую первую свою прививку ребенок получает в самом начале жизни, в течение первых ее часов.

Наверное, почти у каждого ребенка медкабинет ассоциируется с прививками.

Что же такое – вакцинация, и зачем она нужна?



Вакцинация



- введение антигенного материала с целью вызвать иммунитет к болезни, который предотвратит заражение, или ослабит его последствия.

Антигенным материалом могут служить: живые, но ослабленные штаммы микробов; убитые (инактивированные) микробы; очищенный материал, такой как белки микроорганизмов; существуют также синтетические вакцины.

Побочный Эффекты

Побочные эффекты и осложнения отличаются для различных вакцин.

Достаточно часто встречаются такие реакции, как умеренное повышение температуры, болезненность в месте инъекции. Возможны аллергические реакции.

Некоторые живые вакцины вызывают реакции, напоминающие легкое течение заболеваний. Например: прививка от кори, краснухи и эпидемического паротита часто вызывает умеренную сыпь.

Для того, чтобы определить, можно ли привить ребенка и не вызовет ли вакцина нежелательных осложнений, делают специальный тест.

Что такое прививка?

- Прививки (вакцины) - это препараты, способствующие созданию активного специфического иммунитета, приобретенного в процессе прививания и необходимого для защиты организма от конкретного возбудителя болезни.
- Прививки (вакцины) изготавливают из микроорганизмов, продуктов их жизнедеятельности или отдельных компонентов микробной клетки. Вакцинный препарат, оказавшись в организме человека, сталкивается с клетками крови - лимфоцитами, в результате чего образуются антитела - особые защитные

- Организм в определенный период времени - год, пять лет и т.п. - "помнит" о прививке. С этим связана необходимость повторных вакцинаций - ревакцинации, после чего формируется стойкий длительный иммунитет.



ПРИВИВКИ ПРОТИВ:

- 1. Гетатита В
- 2. Туберкулеза
- 3. Коклюша
- 4. Дифтериии
- 5. Столбняка
- 6. Полиомиелита
- 7. Кори
- 8. Краснухи
- 9. Эпидемического паротита
- 10. Гриппа и т.д.

- Прививки должны проводиться только в прививочных кабинетах медицинских учреждений специально подготовленными медицинскими работниками.
- Перед проведением прививки врач или фельдшер должны тщательно осмотреть пациента и провести опрос с целью установления противопоказаний к вакцинопрофилактике.
- Противопоказанием к проведению прививок является острое инфекционное или неинфекционное заболевание до периода выздоровления, сильная реакция на предыдущую прививку, беременность, злокачественные новообразования.
- Возрастных ограничений к проведению прививок нет, рекомендуется вакцинопрофилактика лиц старше 60 лет, вследствие угасания собственных защитных функций организма.

- В ответ на введение вакцины развивается местная и общая реакция.
- Местная реакция проявляется в виде покраснения и уплотнения в месте введения, общая - повышением температуры до тела до $38,5^{\circ}\text{C}$, головной болью, недомоганием. Это не является осложнением на прививку.
- За привитыми организуется наблюдение: в первые 30 минут, когда могут развиваться немедленные реакции, при которых медицинская помощь должна быть оказана немедленно на месте.
- Могут возникнуть реакции на прививку в первые 3 дня после введения убитых вакцин (АКДС и др.) и на 5-6 и день после введения живых вакцин (коревая, полиомиелитная и др.).

Европейская неделя иммунизации
24 апреля – 1 мая 2010 года

**«Защити себя и своих близких!
Сделай прививку!»**



Целью Европейской недели иммунизации является повышение уровня охвата вакцинацией населения посредством достижения более глубокого понимания того, что каждый человек нуждается в защите от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, и имеет на это право.

Эта инициатива проводится ежегодно с целью повышения уровня информированности населения и пропагандирования иммунизации.

«ПРЕДУПРЕДИТЬ - ЗАЩИТИТЬ- ПРИВИТЬ»

Сделайте прививку – помогите себе и своему ребенку! Помогите сейчас, пока Вы еще не инфицированы. Сделайте свою будущую жизнь более безопасной!!!



A black and white photograph of a baby's feet sticking out from a blanket. The feet are positioned in the center of the frame, with the toes pointing towards the top right. The blanket is a textured, knitted material, and the background is a soft, out-of-focus light gray.

Спасибо за внимание!!!