

# Иммунопрофилактика - нужна, иммунопрофилактика - важна!!!

С 24 по 30 апреля в нашей группе проходила неделя иммунизации.

Все наши мероприятия с детьми и родителями проходили под девизом «Защити себя и своих близких».

Цель – пропаганда иммунизации как надежного современного способа современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.

## Консультация для родителей «Прививки – «ЗА» и «ПРОТИВ»

### Листовки для родителей.



**ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - ВАЖНА, ИММУНОПРОФИЛАКТИКА - НУЖНА!**

ЗДЕСЬ ВЫВОДИТСЯ НАИМЕНОВАНИЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



**Европейская неделя иммунизации**

Предупредить Защищать Привить

Активная профилактическая иммунизация является надежным, действенным и экономически эффективным средством современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.

**ИММУНИЗАЦИЯ** (лат. immunis свободный, избавленный от чего-либо) - специфическая профилактика заразных болезней людей и животных. Иммунопрофилактика ряда инфекционных болезней с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителей обусловлена резкое снижение уровня заболеваемости ими и обеспечена ликвидацией некоторых распространенных грозных инфекционных болезней, например оспы.

**Болезни, предотвращаемые иммунизацией (вакцинацией)**

**КОРЬ**  
Корь - это очень заразная болезнь, которую вызывает вирус, распространяющийся посредством кашля и чихания при тесном или непосредственном контакте с инфицированным человеком из носоглотки больного. Заболевание может распространять вирус, начиная с четвертого дня до появления сыпи и в течение четырех дней с момента ее появления.

**КРАСЛУХА**  
Краснуха - по вирусное заболевание, которое передается при контакте с больным по-

средством кашля и чихания. Болезнь, особенно заразна в период появления сыпи, но может переноситься и в течение 7 дней до момента появления сыпи. Лишь, при отсутствии симптомов, все равно могут распространять краснуху.

**ПАРОТИТ**  
Паротит передается при кашле вирус, выделяемого в воздух при кашле или чихании больным. Вирус может передаваться также через слюну. Паротит может распространиться до появления распухших желез и в течение пяти дней после.

**ПОДСОМНЕНИТ**  
Причиной подсомнелита является вирус, который поражает нервную систему. Вирус попадает в организм через рот и размножается в кишечнике. Передается фекально-оральным путем. Источником инфекции чаще всего становится ищя или питьевая вода, зараженная в результате несоблюдения правил личной гигиены, плохих санитарных условий или плохого контроля за сточными водами. Вирус подсомнелита также распространяется при кашле и чихании.

как игрушки, столы для пеленания детей и дверные ручки. Болезнь, обычно распространяется среди членов семьи, в больницах и детских учреждениях.

**ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ**  
Бактерия Streptococcus pneumoniae вызывает пневмококковое заболевание. Заболевание распространяется воздушно-капельным путем от больного человека или человека, который является носителем бактерии, например, при кашле и чихании.

**ЗАЩИТИ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**



**СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ!**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК**

Возраст	Прививка	Возраст	Прививка
Новорожденные (до 3 мес.)	Оптима B	6 мес.	Истор, гепатит, пневмококк, полио
3-7 лет	Оптима B2/B3/B4	7 лет	Истор, полио, столбняк
1 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год	Истор
2 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
3 мес.	Оптима B	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
4 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
5 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
6 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
7 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
8 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
9 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
10 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
11 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4
12 мес.	Оптима B (вакцинация)	1 год 6 мес.	Истор, полио, столбняк, оптим B2/B3/B4

Вакцины помогут предотвратить заболевания, которые могут вызвать серьезные осложнения, а также другие заболевания. Для того, чтобы защитить Вашу семью от заболеваний, обеспечьте полную иммунизацию Ваших детей в соответствии с национальным календарем прививок.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРИВИВОК**



- Вакцинация проводится по назначению врача.
- Перед вакцинацией – осмотр!!!
- После вакцинации – 30 минут пациент находится под медицинским наблюдением.
- Пациент у должна быть предоставлена пометка информированного о показании, противопоказаниях, возможных реакциях...
- Обязательно – информированное согласие (пациента, родителей ...).
- Отказ от вакцинации должен быть зафиксирован письменно.

**ПОМНИТЕ**

Любое заболевание, предотвращаемое вакцинацией, может в любое время появиться в Европейском регионе, поскольку все эти болезни еще распространены и здесь, и в других частях мира. Некоторые инфекции, предотвращаемые вакцинацией, проявляются кластерными или вспышками, то есть в виде возросшего числа случаев в определенное время на определенной территории. Для некоторых заболеваний в однократном случае достаточно, чтобы вызвать вспышку заболеваемости. Примером тому может служить корь, которая является опасной из-за своих заразных заболеваний. Это заболевание быстро распространяется среди не имеющих иммунитета. В большинстве случаев заражение невозможно предотвратить, насколько тяжелой будет форма заболевания у Вашего ребенка.

© "САНДИ" 007330-07-000 (0) - методический материал, предназначенный для информирования населения

**Выставка детских рисунков «Я прививки не боюсь...»**



**Динамические паузы .**



VID\_2016-09-15\_093200 - копия.mp4

**Дидактическая игра «Угадай витаминку»**

**Цель** Формировать у детей умение угадывать овощи, опираясь на их описание.



Создание условий для сюжетно-ролевой игры «Больница»

Сюжет «Я прививок не боюсь если надо уколюсь»



Просмотр мультфильма «Как бегемотик боялся делать прививки»

