



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

# ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

# ДЕВИЗ ЕВРОПЕЙСКОЙ НЕДЕЛИ ИММУНИЗАЦИИ

«Защити себя и своих  
близких – сделай прививку!»





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

# ЧТО ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ОТКАЗ ОТ ПРИВИВОК?

1. ВЫ МОЖЕТЕ ЗАБОЛЕТЬ ТЕМИ БОЛЕЗНЯМИ, ОТ КОТОРЫХ МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ;

2. ЗАБОЛЕВ, ВЫ МОЖЕТЕ ЗАРАЗИТЬ ОКРУЖАЮЩИХ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЧЛЕНОВ СЕМЬИ).



Подготовила

учитель начальных классов МОУ ООШ №15п.Верхневеденевского Краснодарского края

Алексанян Елена Григорьевна



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

# КАКИЕ ПРИВИВКИ НАМ ДЕЛАЮТ?

## Коклюш, дифтерия и столбняк.

Это тройственная вакцина, дающая защиту от всех трех заболеваний. Сокращенное название вакцины - КДС.

**Коклюш** представляет собой опасное и тяжело протекающее заболевание, особенно в первый год жизни ребенка. Начинается заболевание жидкими выделениями из носа, жаром и кашлем, за которыми следуют приступы неукротимого кашля, когда ребенок задыхается кашлем. Во время таких приступов кожный покров ребенка может приобретать синий цвет от недостатка кислорода.

**Дифтерия** - тяжелое заболевание, начинающееся ангиной и небольшим жаром. Дифтерийная пленка разрастается и блокирует нос и горло, вызывая затрудненное дыхание и приступы удушья. Тяжелый приступ может окончиться смертью.

**Столбняк** не является заразным заболеванием, но по-прежнему представляет угрозу. Он вызывается микробами, занесенными из почвы или грязи в открытую ранку (особенно если это глубокая "колотая" рана) или в место ожога. Проникнув в организм, микробы атакуют нервную систему, вызывая мышечные спазмы, которые затрудняют дыхание и даже могут быть смертельными.

# ПОЛИОМИЕЛИТ



Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

**ПОЛИОМИЕЛИТ АТАКУЕТ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ И ПАРАЛИЗУЕТ МЫШЦЫ В ЛЮБОЙ ЧАСТИ ТЕЛА. РЕЗУЛЬТАТОМ МОЖЕТ СТАТЬ ПОСТОЯННЫЙ ПАРАЛИЧ, ЕСЛИ БОЛЕЗНЬ АТАКУЕТ НИЖНИЕ КОНЕЧНОСТИ; ЕСЛИ ОНА АТАКУЕТ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ, МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ, И РЕБЕНОК МОЖЕТ ДАЖЕ ПОГИБНУТЬ. ФОРМАЛЬНО ПОЛИОМИЕЛИТ ПОБЕЖДЕН В ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ОДНАКО ОН МОЖЕТ БЫТЬ ЗАНЕСЕН ИЗ ДРУГИХ СТРАН. КРОМЕ ТОГО, ВИРУС ПОЛИОМИЕЛИТА МОЖЕТ ВЫДЕЛЯТЬСЯ С ФЕКАЛИЯМИ РЕБЕНКА В ТЕЧЕНИЕ ШЕСТИ НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ, ТАК ЧТО ВЗРОСЛЫЕ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ВАКЦИНАЦИЮ, МОГУТ ЗАРАЗИТЬСЯ, МЕНЯЯ ПОДГУЗНИК РЕБЕНКА, КОТОРОМУ НЕДАВНО СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ. ПОСКОЛЬКУ СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ТИПА ВИРУСА ПОЛИОМИЕЛИТА, ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА РЕБЕНКА, ВАКЦИНАЦИЮ ПРОВОДЯТ В ТРИ ЭТАПА.**





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

**Корь, паротит и краснуха** В этом случае вакцинацию проводят путем введения одной вакцины, обладающей тройственным эффектом.

**Корь** нередко считается легким детским заболеванием, однако она не только доставляет неприятные ощущения ребенку, но и может быть опасной. Начинается как сильная простуда с кашлем, жидкими выделениями из носа, слезящимися глазами и повышением температуры. Затем на лице и на теле появляются красноватые высыпания. Корь может осложняться энцефалитом (воспалением мозга), который может вызывать повреждения мозга, судороги, инфекционные воспаления глаз и ушей, круп, пневмонию, бронхит или смерть.

**паротит** вызывает головные боли, лихорадку, сухость во рту и затрудненное глотание, а также опухание под челюстью и ушами. Свинка может вызывать глухоту и энцефалит и является наиболее распространенной причиной вирусного менингита у детей до 15 лет.

**Краснуха** обычно начинается с кашля, ангины и жидких выделений из носа, после чего появляется ярко-розовая сыпь. Вакцинация против краснухи важна для всех детей: и мальчики, и девочки могут передавать заболевание беременным женщинам.





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить

# Туберкулез

Туберкулез может поражать легкие и другие части тела. Не так давно туберкулез являлся тяжелым заболеванием, требовавшим месяцы лечения; он был также одним из тех заболеваний, которые часто приводили к смерти больного. Меры профилактики и всеобщая вакцинация позволили добиться практического искоренения заболевания, но с тех пор как перестала осуществляться обязательная вакцинация, туберкулез снова стал частым заболеванием.





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



**НАПОМИНАЮ!!!**

Целью Европейской Недели Иммунизации является повышение уровня охвата вакцинацией, посредством достижения более глубокого понимания того, что каждый ребёнок и взрослый нуждается в защите от болезней, предупреждаемых средствами специфической профилактики, и имеет на это право.

**Примите активное участие в  
Европейской Недели Иммунизации!  
Защити себя и своих близких!  
Сделайте прививку!**





Европейская  
неделя  
иммунизации

Предупредить Защитить Привить



# КОРЬ

**КОРЬ** – высокозаразное острое инфекционное вирусное заболевание, передающееся воздушно-капельным путем.

**ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ** – больной человек. Больной заразен в течение 10 дней от начала заболевания.

**ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД** – от 7 до 21 дня (чаще 9-11 дней).

**ВОСПРИИМЧИВОСТЬ** – всеобщая. В последнее время в связи с массовой иммунизацией детей все чаще стали болеть корью взрослые.

**КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА** – заболевание начинается остро: с общего недомогания, головной боли, снижения аппетита, нарушения сна. Повышается температура тела до 38-40°C. С первых дней болезни отмечается насморк, сухой кашель, осиплость голоса, покраснение слизистых глаз, светобоязнь. На второй день на слизистой рта появляются белесые пятнышки с красной каймой – характерный симптом кори. На 3-4 день на фоне усиления всех симптомов болезни начинается период коревой сыпи в виде пятен – вначале на лице (особенно характерно ее появление за ушами), шее, верхней части груди, затем на туловище, верхних и нижних конечностях. Отличительной чертой заболевания у взрослых является выраженная интоксикация и преобладание симптомов поражения центральной нервной системы.

**ОСЛОЖНЕНИЯ** – корь опасна осложнениями, среди которых – ларингиты, трахеобронхиты, воспаление легких, среднего уха, головного мозга, сердца, судороги, развивающиеся на фоне высокой температуры.

**ПРОФИЛАКТИКА** – единственной эффективной мерой профилактики является иммунизация. Переболевшие корью сохраняют стойкий иммунитет на всю жизнь.

## **ЕСЛИ ВЫ ИЛИ ВАШ РЕБЕНОК ВСЕ ЖЕ ЗАБОЛЕЛИ, НЕОБХОДИМО:**

- ✓ срочно обратиться за медицинской помощью;
- ✓ не посещать поликлинику самостоятельно, а дожидаться врача;
- ✓ до прихода врача свести контакты с другими людьми до минимума;
- ✓ при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок или салфетку, чаще мыть руки водой с мылом;
- ✓ использовать средства защиты органов дыхания (маску или марлевую повязку).

**НЕ ЖДИТЕ, ЧТОБЫ ИНФЕКЦИЯ ЗАСТАЛА ВАС ВРАСПЛОХ!**