

## Памятка для родителей

**Коклюш – острое инфекционное заболевание, которое характеризуется длительным течением.**

**Отличительный признак болезни – спазматический кашель.**

**Механизм передачи инфекции воздушно – капельный.  
Особенностью коклюша является высокая восприимчивость к нему детей.**

С момента контакта с больным коклюшем до появления первых признаков болезни проходит от 3 до 15 дней.



**Особенностью коклюша является постепенное нарастание кашля в течение 2 – 3 недель после его появления.**

### Типичные признаки коклюша:

- упорный усиливающийся кашель, постепенно переходящий в приступы спазматического кашля (серия кашлевых толчков, быстро следующая друг за другом на одном выдохе) с судорожным вдохом, сопровождающимся свистящим протяжным звуком.
- у детей такой кашель может привести к остановке дыхания.
- Приступы кашля усиливаются ночью и заканчиваются выделением небольшого количества вязкой мокроты, иногда рвотой;
- одутловатость лица, кровоизлияния в склеры;
- язвочка на уздечке языка (вследствие её травмирования о края зубов, так как во время приступа кашля язык до предела высовывается наружу, кончик его загибается вверх).

**Коклюш нередко осложняется бронхитами, отитом, пневмонией, выпадениями прямой кишки, пупочной и паховой грыжами.**

**После перенесенного коклюша длительное время (несколько месяцев) могут возвращаться приступы кашля, особенно, если ребенок простудится или при физической нагрузке.**

**Единственной надежной профилактикой против коклюша является вакцинация АКДС - вакциной, которая включена в Национальный календарь прививок.**

**Опасения родителей, связанные с угрозой вредного воздействия вакцины, необоснованны. Качество АКДС – вакцины по своим свойствам не уступает вакцинам, выпускаемым в других странах.**



## О ПРОФИЛАКТИКЕ КОКЛЮША



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Роспотребнадзор напоминает, что для того чтобы сохранить жизнь и здоровье детей очень важно не забывать о рутинной вакцинации и своевременно прививать их от инфекционных заболеваний, в частности от коклюша.



**Коклюш** – это инфекционное заболевание дыхательных путей, которое вызывается бактериями *Bordetella pertussis*

Источником инфекции является человек – больной или носитель возбудителя коклюша



Механизм заражения – воздушно-капельный

Главным признаком классического коклюша являются повторяющиеся приступы спазматического кашля.



Прививки детям проводятся с трехмесячного возраста трехкратным введением препарата с интервалом 1,5 мес. В возрасте 18 месяцев проводится однократная ревакцинация. Помните, что дети, не прошедшие вакцинацию, согласно статистике, болеют намного чаще и тяжелее привитых.

Прививка уменьшает риск заражения коклюшем до минимума, и даже если ребенок все-таки заболел, то протекать болезнь будет значительно легче, без осложнений.

**Защитите своих детей от коклюшной инфекции с помощью своевременной вакцинации!**

# ОСТОРОЖНО- КОРЬ!



Корь передается в **6 РАЗ**  
легче, чем грипп.

**У КАЖДОГО**  
**ПЯТОГО** ● ○ ○ ○ ○

заболевшего корью разовьются  
**осложнения**, такие как ушные инфекции,  
пневмония, необратимая потеря слуха  
или энцефалит, вплоть до летального  
исхода.



Наибольший риск **опасных**  
**осложнений** угрожает детям до  
5 лет и взрослым старше 20 лет.



Против кори существуют  
**безопасные и эффективные**  
вакцины. Они проходят  
тщательные испытания, и за  
**50 лет использования**  
зарекомендовали себя как  
очень безопасные.



Две дозы вакцины против  
кори способны обеспечить  
**защиту от болезни**  
практически на **100%**.



# Что нужно знать о кори

## В зоне риска



дети  
от 1 до 4 лет



взрослые до 40 лет,  
не привитые  
и не переболевшие

## Путь передачи



воздушно-капельным путём  
(при кашле, чихании)

## Возбудитель гибнет



ПОД ДЕЙСТВИЕМ  
СОЛНЕЧНОГО СВЕТА



ПОД ДЕЙСТВИЕМ  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ  
ЛУЧЕЙ



ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ  
ПОМЕЩЕНИЙ

## СИМПТОМЫ



ПОВЫШЕНИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ



НАСМОРК



СУХОЙ НАВЯЗЧИВЫЙ  
КАШЕЛЬ



КОНЬЮНКТИВИТ