

## Памятка для родителей

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

**Отличительный признак болезни – спазматический кашель.**

**Механизм передачи инфекции воздухом – 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 кверху).

**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, необоснованы. 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!**

Подробнее на [www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru)

# 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



КОНЪЮНКТИВИТ

