

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.



Спазматический кашель -
главный признак коклюша

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, 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!

Подробнее на 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



КОНЬЮНКТИВИТ

