

Профилактика

Вакцинация проводится с 3 месяцев жизни трехкратно по схеме:

3 мес. - 4.5 мес. - 6 мес.

Для вакцинации детей применяется комбинированная вакцина против дифтерии, столбняка, коклюша.

Ревакцинация проводится в 18 месяцев.

Общие профилактические мероприятия включают раннее выявление больных и контроль над состоянием здоровья контактных лиц.

При продолжительном кашле обязательно обращайтесь к врачу.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
г. Москва, 1-й Смоленский пер., д. 9, стр. 1
e-mail: cgon@cgon.ru;
тел.: 8 (499) 241 86 28



КОКЛЮШ



Коклюш

острая инфекция дыхательных путей, смертельно опасная для детей первого года жизни.

Чаще и тяжелее коклюшем болеют дети, но взрослые также могут заболеть.

Часто именно домочадцы становятся источником инфекции для детей первого года жизни.

Возбудитель инфекции – бактерия *Bordetella pertussis*, или коклюшная палочка.

Коклюш передается воздушно-капельным путем при чихании и кашле.



Источник инфекции - больные взрослые и дети, а также здоровые бактерионосители.

Симптомы

Коклюш начинается с неспецифических симптомов, похожих на ОРВИ:

общее недомогание, повышение температуры, насморк, чихание, легкий кашель.

К 3-й неделе кашель усиливается, становится спазматическим и приступообразным.

Во время приступа кашля лицо краснеет или синеет, возможны носовые кровотечения или кровоизлияния в глаза.

Приступ кашля может закончиться рвотой.

У маленьких детей может развиваться апноэ – временные остановки дыхания.

Процесс выздоровления может затягиваться на несколько месяцев.



Осложнения

Бактериальные пневмонии, энцефалопатии, переломы ребер, непроизвольное мочеиспускание.

80% смертельных исходов от коклюша регистрируются у младенцев первых месяцев жизни.

Наиболее эффективная мера профилактики – вакцинация.

Вакцинация проводится в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н.

