

Что такое КОКЛЮШ?

ЭТО ОСТРАЯ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНАЯ
БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ,
ПРОЯВЛЯЮЩАЯСЯ ДЛИТЕЛЬНЫМИ
И МУЧИТЕЛЬНЫМИ ПРИСТУПАМИ
СПАЗМАТИЧЕСКОГО КАШЛЯ
И ИНТОКСИКАЦИЕЙ¹.



Первые симптомы обычно появляются через 7–10 дней после заражения, включают небольшой подъем температуры, насморк и кашель¹.

В типичных случаях кашель становится приступообразным и может продолжаться более 3 месяцев. У младенцев приступы кашля могут приводить к задержке дыхания¹.

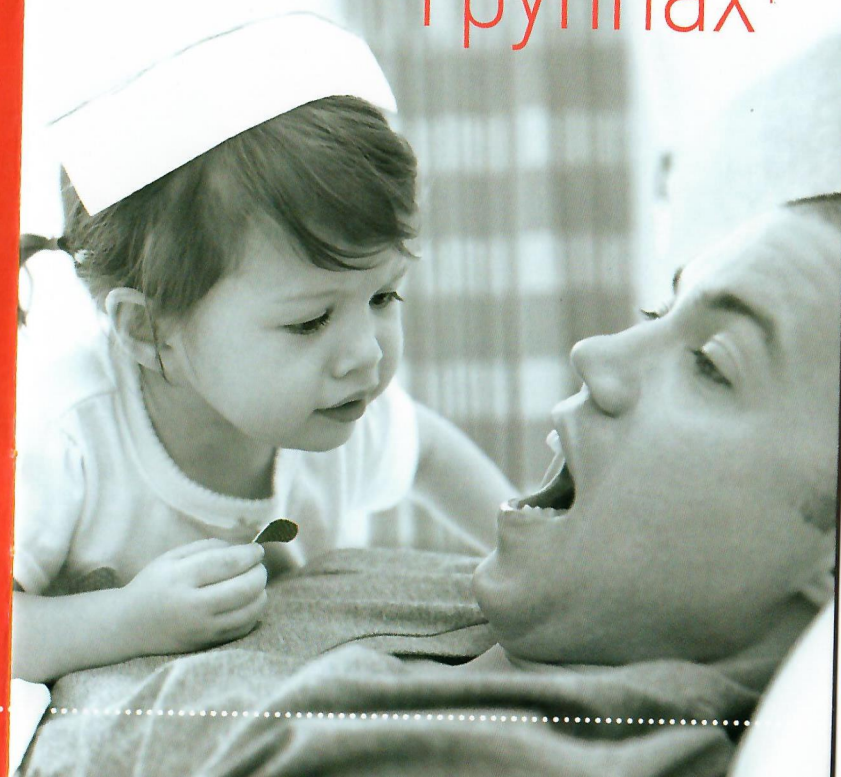
КОКЛЮШЕМ
болеют чаще,
чем может
показаться

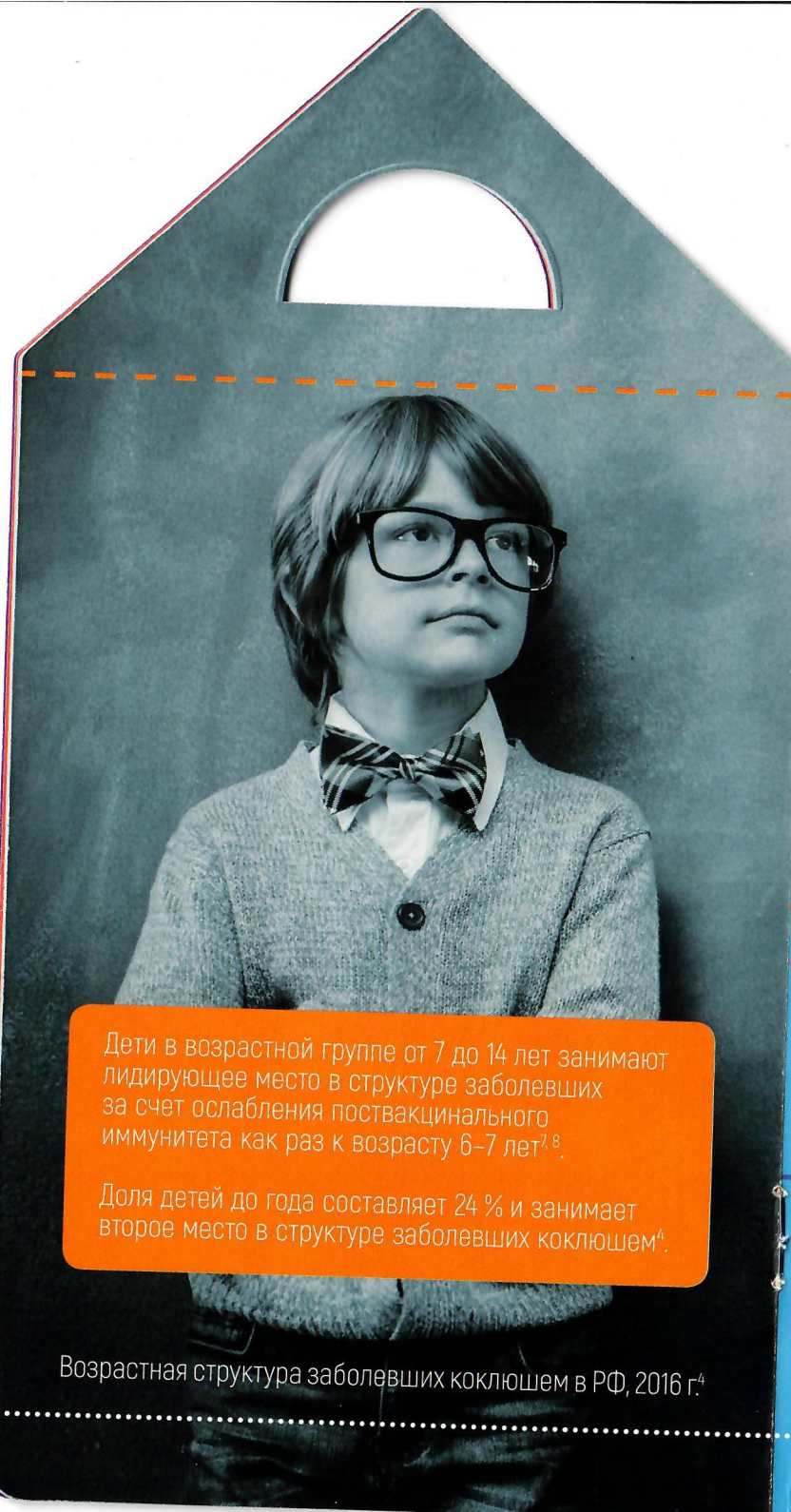
**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОКЛЮШЕМ В РОССИИ
В 2018 ГОДУ ВЫРОСЛА ПОЧТИ В 2 РАЗА².**



Инфекция передается воздушно-капельным путем и очень заразна¹. Один больной коклюшем способен заразить в своем окружении около 90 человек из 100 непривитых³.

КОКЛЮШЕМ
болеют во всех
возрастных
группах⁴

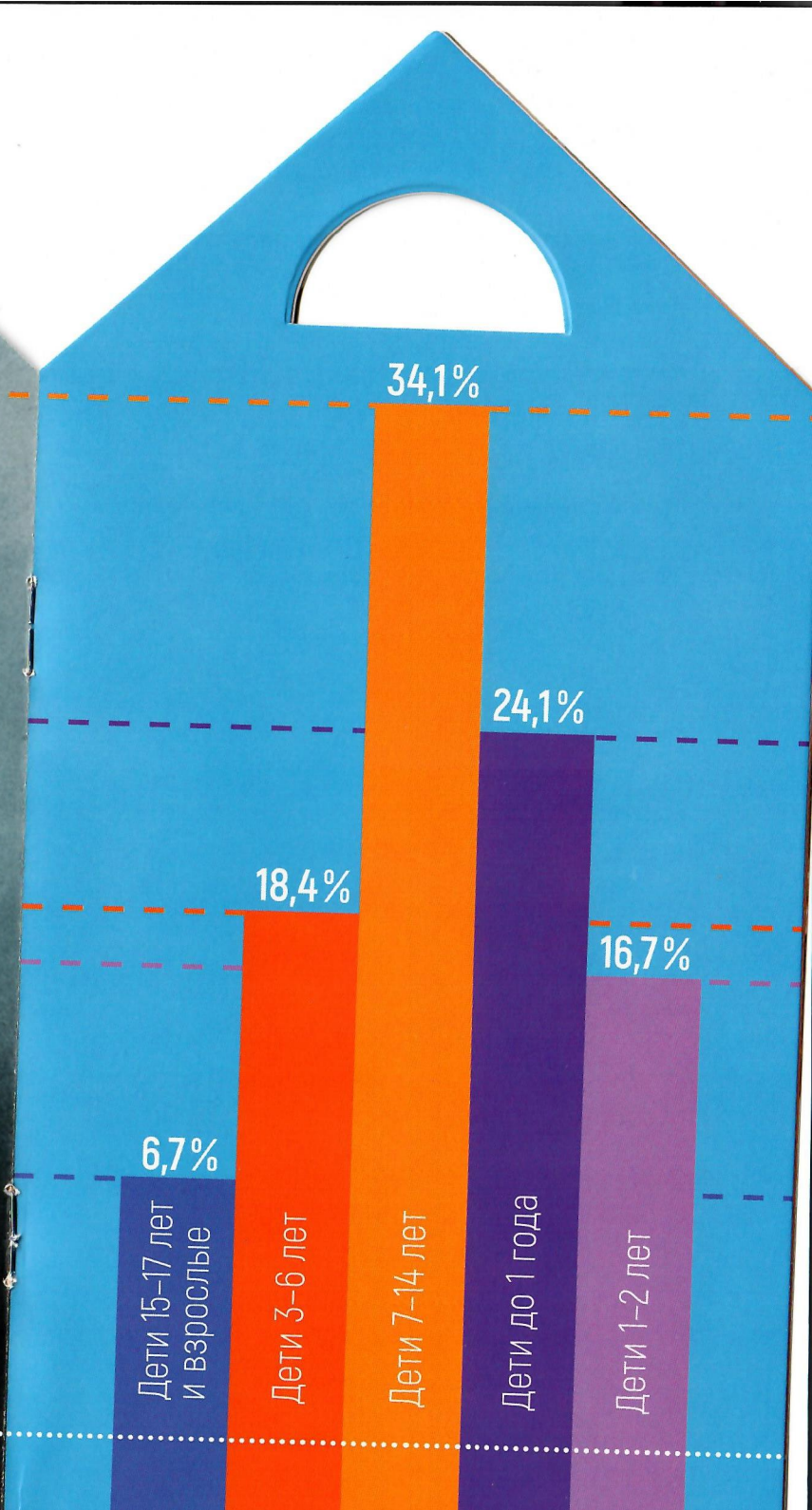




Дети в возрастной группе от 7 до 14 лет занимают лидирующее место в структуре заболевших за счет ослабления поствакцинального иммунитета как раз к возрасту 6-7 лет^{1,8}.

Доля детей до года составляет 24 % и занимает второе место в структуре заболевших коклюшем⁴.

Возрастная структура заболевших коклюшем в РФ, 2016 г.⁴



КОКЛЮШ МОЖНО предотвратить вакцинацией¹

КОКЛЮШНЫЙ КОМПОНЕНТ, КАК ПРАВИЛО,
ВХОДИТ В СОСТАВ КОМБИНИРОВАННЫХ
ВАКЦИН ПРОТИВ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА³.

**Первичный курс вакцинации и ревакцинации
против коклюша, дифтерии и столбняка
состоит из четырех прививок:
в возрасте 3; 4,5; 6 и 18 мес.⁹**

К школьному возрасту уровень защиты против коклюшной инфекции снижается, и для ее продления, одновременно с **ревакцинацией против дифтерии и столбняка в 6–7 и 14 лет⁹**, возможно проведение **возрастных ревакцинаций против коклюша^{10, 11}**.



Для СПРАВКИ

СТОЛБНЯК¹² – КРАЙНЕ ОПАСНОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ. ВОЗБУДИТЕЛЬ, СТОЛБНЯЧНАЯ ПАЛОЧКА, ОБИТАЕТ В КИШЕЧНИКЕ ЖИВОТНЫХ, А ПОПАДАЯ В ПОЧВУ, ТРАНСФОРМИРУЕТСЯ В СПОРЫ.

Основные пути передачи¹²

Поврежденные кожные покровы

Раны



Проколы



Ожоги



Осложнения¹²

- Тяжелое течение с поражением нервной системы, судорогами
- Высокий уровень летальности

ДИФТЕРИЯ¹³ – ЭТО ТЯЖЕЛАЯ И ОПАСНАЯ ДЛЯ ЖИЗНИ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ДИФТЕРИЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ. ОНА ПРОТЕКАЕТ В ВИДЕ ОСТРОГО ВОСПАЛЕНИЯ РОТОГЛОТКИ, НО НЕ РЕДКО ЗАТРАГИВАЕТ ГОРТАНЬ, БРОНХИ, КОЖУ И ДРУГИЕ ОРГАНЫ.

Основные пути передачи¹³

Воздушно-капельный



Предметы и игрушки



Посуда



Осложнения¹³

- Начальную стадию можно перепутать с ангиной
- Опасна поражением сердца, почек и нервной системы, может вызывать удушье
- Высокая летальность при осложнениях дифтерии

О ревакцинации родителей против **КОКЛЮША**

**КОКЛЮШ ОСОБЕННО ОПАСЕН
ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ, ЕЩЕ НЕ ПОЛУЧИВШИХ
НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ПЕРВИЧНЫЙ КУРС ВАКЦИНАЦИИ¹.**

**РОДИТЕЛИ, СТАРШИЕ БРАТЬЯ/СЕСТРЫ
И ДРУГИЕ БЛИЗКИЕ РОДСТВЕННИКИ
ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКОМ
КОКЛЮШНОЙ ИНФЕКЦИИ ДЛЯ
МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ¹⁴.**

Вакцинация взрослых против коклюша не только призвана защитить их самих, но и снизить риск заражения еще не привитого ребенка^{3, 7, 8, 15}.

Для продления защитного иммунитета взрослым, одновременно с ревакцинацией против дифтерии и столбняка каждые 10 лет⁹, также возможно проведение возрастных ревакцинаций против коклюшной инфекции^{10, 11}.

