

Как определить на сколько опасен больной ребенок?

"Когда заболит и заболит ли ребенок после контакта с инфекцией (больным или заболевшим через несколько дней человеком)?". **"Как долго такой малыш может заражать окружающих?"**. Эти вопросы волнуют родителей, если в группе детского сада или на площадке возле дома ребенок контактировал, например, с малышом, больным ветрянкой.

Обычно, чем больше времени прошло от начала заболевания, тем менее "заразен" ребенок. Период, когда человек начинает заражать других, может начаться с основных симптомов болезни или вместе с ними. Ребенок может еще болеть, но уже быть не заразным, а может сам выздороветь, но продолжать заражать других.

Началом инкубационного периода, когда микроб уже попал в организм малыша, но болезнь еще не развилась, можно считать момент контакта с уже зараженным человеком. Инкубационный период заканчивается с появлением первых симптомов (жалоб).

Во время инкубационного периода можно сдать анализы и выяснить, проникли или не проникли микробы в организм. Из перечисленных в таблице заболеваний во время инкубационного периода у человека можно обнаружить микробы, вызывающие коклюш, дифтерию, туберкулез, гепатит А, дизентерию, сальмонеллез, другие кишечные инфекции "неясной этиологии".

Заболевание	Инкубационный период (указан минимальный и максимальный срок инкубационного периода)	Начало "заразного" периода (когда ребенок начинает заражать других). День от начала заражения (инкубационного периода)	"Заразен" ли ребенок во время болезни, "заразный" период или продолжение "заразного" периода	"Заразен" ребенок после собственного выздоровления - исчезновения жалоб (симптомов). Период в котором можно заразить других (заразный период)
Краснуха	от 11 до 24 дней	с 7 дня от заражения	весь период сыпи + 4 дня	весь период сыпи + 4 дня
Корь	от 9 до 21 дня	с 5 - 18 дня	весь период сыпи + 4 дня	весь период сыпи + 4 дня
Ветрянка	от 10 до 23 дней	с первых жалоб (симптомов)	весь период сыпи + 5 дней	весь период сыпи + 5 дней
Скарлатина	от нескольких часов до 12 суток	с первых жалоб (симптомов)	первые дни болезни	не заразен
Коклюш	от 3 до 20 дней	с 2 - 18 дня	1 неделя болезни = 90-100% "заразности", 2 нед.=65%, 3 нед. = 35%, 4 нед. = 10%	более 4 недель
Дифтерия	от 1 часа до 10 дней	с началом болезни - первыми симптомами (жалобами)	2 недели	более 4 недель, "носительство" более 6 мес
Эпидемический паротит (свинка)	от 11 до 26 дней	за 1 - 2 дня до первых жалоб (симптомов)	до 9 дней	не заразен
Туберкулез	от 3 до 12 недель	с первых жалоб (симптомов)	всегда, но в разной степени	всегда, но в разной степени
ОРЗ, ОРВИ (риновирусы, грипп, парагрипп,	от нескольких часов до 15 дней	за 1 - 2 дня до первых жалоб (симптомов)	до 10 дней	до 3 недель, более 50 дней - в зависимости от возбудителя

паракоклюш, аденовирусы, реовирусы, респираторно- синтициальные вирусы)				
Полиомиелит	от 3 до 35 дней	с 1,5 дня	3-6 недель	3-6 недель
"Легкие" кишечные инфекции - КИНЕ (ротавирусы, криптоспо- ридии, пищевые отравления)	от 1 часа до 12 дней	с первых жалоб (симптомов)	5 дней, недели - в зависимости от возбудителя	20-30 дней, недели, месяцы, - в зависимости от возбудителя
Гепатит А	от 7 до 45 дней	с 3 - 23 дня	весь период желтухи, 1 месяц	месяцы
Гепатит Е	от 14 до 60 дней	с 7 - 30 дня	весь период желтухи, 1 месяц	месяцы
Дизентерия	от 1 до 7 дней	с первых жалоб (симптомов)	весь период болезни	1 - 4 недели, месяцы
Сальмонеллез	от 2 часов до 3 дней	с первых жалоб (симптомов)	весь период болезни	3 недели, далее более года 1 - 5%