

## **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".

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

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