



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Подполковника Иванникова ул., д. 5, г. Калининград, 236040  
Тел.: 8 (4012) 53-69-42, Факс: 8 (4012) 46-34-81  
e-mail: [Kaliningrad@39.rosпотребnadzor.ru](mailto:Kaliningrad@39.rosпотребnadzor.ru), <http://39.rosпотребnadzor.ru>  
ОКПО 76109030, ОГРН 1053902817792,  
ИНН/КПП 3906134200/390601001

23.04.2019 № 04/195-05-9

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

#### О направлении памятки

С целью предупреждения возникновения и ограничения распространения кори среди детского населения Управление Роспотребнадзора по Калининградской области (далее – Управление) направляет разработанную памятку родителям «Что необходимо знать о кори?» для широкого санитарного просвещения населения.

Управление предлагает разместить памятку в медицинских, образовательных организациях.

Руководитель

Е.А. Бабура

Протасова Е.Л.  
8(4012)460332

## Памятка родителям

### Что необходимо знать о кори?

**Корь** – острое тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся общей интоксикацией, катаральным поражением верхних дыхательных путей, поэтапным высыпанием пятнисто-папулезной сыпи.

**Возбудитель** – РНК-содержащий вирус, передающийся воздушно-капельным путем при кашле, чихании, плаче, а также при обычном разговоре. Отличительной особенностью кори является возможность распространения возбудителя инфекции на значительное (десятки метров) расстояние. Кроме того, вирус обладает способностью быстро распространяться не только по горизонтальной поверхности, но и по вертикальной. Именно таким способом – по вентиляционным шахтам и лестничным пролетам распространяется корь в многоэтажных зданиях.

**Источник инфекции** – больные клинически выраженнымми формами инфекции, возникающими, как правило, у непривитых лиц, и больные стертыми формами.

**Восприимчивость** к кори практически 100%. Это касается как детского населения, так и взрослого. После перенесенного когда-либо заболевания сохраняется напряженный иммунитет на протяжении всей человеческой жизни.

### Признаки заболевания

Типичная манифестная форма характеризуется совокупностью следующих проявлений:

- Температура 38<sup>0</sup> С и выше;
- Кашель или насморк;
- Конъюктивит;
- Общая интоксикация
- С 4-го и 5-го дня поэтапное высыпание пятнисто-папулезной сливной сыпи (в 1-й день – лицо, шея; на 2-й день – туловище; на 3-й день – ноги, руки);

Входными воротами для вируса являются дыхательные пути и, возможно, конъюктивы глаза.

Различают 4 периода течения заболевания:

- Инкубационный (длительность составляет 8-21 день, в среднем 9-10 дней);
- Катаральный (3-4 дня);
- Высыпания (3-4 дня)
- Выздоровление

Больной корью заразен последние 1-2 дня инкубационного периода, 3-4 дня катарального периода и сохраняет некоторую опасность 3-4 дня высыпания. Таким образом, общая заразительность больного составляет 8-10 дней.

### Профилактика кори у детей – это прививки!

Согласно прививочному календарю противокоревая вакцина вводится в 12-15 месяцев в том случае, если ребенок ранее не болел корью. Повторную

прививку (ревакцинацию) детям делают в возрасте 6 лет, перед предполагаемым поступлением ребенка в школу.

**Экстренная профилактика кори** проводится в условиях наличия больного коревой инфекцией в первые 72 часа. Экстренные профилактические мероприятия предполагают использование либо коревой вакцины, либо противокоревого иммуноглобулина.

Живая коревая вакцина вводится взрослым и детям, у которых отсутствуют данные о проведенной плановой вакцинации. Вводится одна доза коревой вакцины в как можно ранние сроки после произошедшего контакта с больным этим инфекционным заболеванием.

Детям с абсолютными противопоказаниями к прививкам не может быть введена коревая вакцина, поэтому применяется противокоревой иммуноглобулин.

**Вниманию родителей!** При возникновении подозрения на корь нужно обратиться за помощью к врачу, так она опасна своими осложнениями.