

ВНИМАНИЕ, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ

Эпидемический паротит — острая вирусная инфекция, характеризующаяся поражением слюнных желез, других железистых органов и центральной нервной системы.

Источник заболевания больной человек любой формой паротита, в том числе и бессимптомной. Больные заразны за **1-2** дня до начала заболевания и на протяжении первых **6-9** дней.

Группы риска. Заболевают чаще всего дети в возрасте **3-5** лет. Восприимчивость к инфекции высокая. Следует отметить, что на сегодняшний день в Российской Федерации эпидемический паротит также регистрируется среди подростков и лиц молодого трудоспособного возраста.

После перенесённой инфекции у человека сохраняется **стойкий иммунитет** на всю жизнь.



Симптомы:

- ❖ Болезнь начинается остро с лихорадки, интоксикации, боли при жевании и открывании рта.
- ❖ Сзади от ушной раковины появляется умеренно болезненная припухлость.
- ❖ В течение недели появляется припухлость второй железы.
- ❖ Отмечается снижение слюнообразования.
- ❖ Частое проявление у подростков – орхит: боли в паху, увеличение поражённого яичка.

Возбудитель заболевания – вирус, сохраняющий свою жизнеспособность при 20°C в течение **4-6** дней. При кипячении погибает мгновенно, чувствителен к ультрафиолету, дезинфектантам.

Пути передачи – воздушно-капельный, контактно-бытовой.

Факторы передачи:

- при разговоре, чихании, кашле;
- через предметы обихода (игрушки, книги, полотенца, посуду).



Осложнения:

- ❖ отит, менингит,
- ❖ миокардит,
- ❖ воспаления лицевых нервов,
- ❖ ангина,
- ❖ атрофия яичек (при двустороннем поражении может развиваться бесплодие).

После постановки диагноза “эпидемический паротит” необходимо сразу начать лечение!



ПРОФИЛАКТИКА

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ

Наиболее эффективная мера профилактики эпидемического паротита является вакцинация. Прививки проводятся детям 2-хкратно в возрасте:

12 мес и 6 лет.



Такая схема делает возможным выработку пожизненного иммунитета против вируса.

Вакцинальные реакции после паротитной прививки бывают редко, проявляются в виде незначительного повышения температуры тела, покраснение зева и насморка.

ВАЖНО! Вакцинопрофилактика против эпидемического паротита, проводимая в стране с 1981 г., позволила снизить заболеваемость, число осложненных форм эпидемического паротита и смертности. Благодаря иммунизации сохранено более 2500 жизней, предупреждено около 2,5 млн. случаев серозного менингита, а так же десятки тысяч случаев орхита, оофорита, панкреатита, а в последствии, и сахарного диабета, мастита, преждевременных аборт.

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ

С момента выявления первого больного, в организованных коллективах, до 21 дня и с момента выявления последнего заболевшего в коллектив не принимаются лица не болевшие и не привитые ранее против эпидпаротита.

За лицами, имевшие контакт с больным устанавливается медицинское наблюдение в течение 21 дня с момента выявления последнего случая заболевания. Организуется ежедневный осмотр контактных лиц в целях активного выявления и изоляции лиц с признаками заболевания.

В очагах эпидемического паротита определяется круг лиц, подлежащих иммунизации против этой инфекции по эпидемическим показаниям. Иммунизации подлежат лица, имевшие контакт с больным (при подозрении на заболевание), не болевшие эпидпаротитом ранее, не привитые или не имеющие сведений о прививках. Иммунизация проводится в течение 7 дней с момента выявления первого больного в очаге.

Единый консультационный центр Роспотребнадзора

8 800 555 49 43

