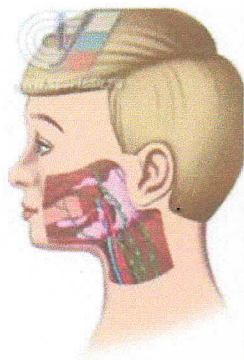


Памятка

Профилактика эпидемического паротита



Опухание слюнных желез - один из главных симптомов паротита

Эпидемический паротит или «свинка»

(термин, привычный для многих с детства) – острая вирусная инфекция, передающаяся воздушно-капельным путем, через слюну и предметы обихода.

До введения массовой иммунизации заболеваемость эпидемическим паротитом была наиболее высока зимой и весной, периодически каждые 2-5 лет возникали эпидемии, чему способствовали мероприятия с массовым скоплением людей, «скупенность» в детских дошкольных учреждениях, школах, военных гарнизонах.

Введение вакцинопрофилактики за 25 лет позволило снизить заболеваемость в 400 раз!

Как же проявляется болезнь?

Через 11-25 дней после контакта с больным повышается температура тела до 38-39°C, появляются боли в области уха, отечность и болезненность в области околоушных, подчелюстных слюнных желез, затруднены жевание, глотание, речь. Улучшение самочувствия начинается к 7-10 дню.

Чем опасен эпидемический паротит?

В ряде случаев он осложняется орхитом (воспалением яичек) у мальчиков и подростков. У половины переболевших возникает атрофия яичка, бесплодие. Женский организм на инфекцию может ответить оофоритом (воспалением яичников)

Из других осложнений встречаются поражения оболочек спинного и головного мозга (менингит, энцефалит), лицевого нерва, тугоухость, панкреатит (воспалительный процесс в поджелудочной железе), миокардит (поражение сердечной мышцы) и др.

Заражение в первые 3 месяца беременности часто ведет к самопроизвольному выкидышу. На более поздних сроках беременности инфекция не приводит к преждевременным родам или врожденным порокам.

Для чего нужна прививка?

Главная цель вакцинации – формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезни. В результате – вырабатываются особые вещества (антитела) и клетки (образное название «киллеры»), которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении.

Кому следует делать прививки от эпидемического паротита? Согласно Национальному Календарю прививок вакцинация против эпидемического паротита проводится детям в возрасте 12 месяцев; повторно, для закрепления иммунитета – в 6 лет.

Прививка от паротита сочетается с вакцинацией против кори и краснухи.

Эффективность иммунизации достаточно высока. Иммунитет после одной прививки может сохраняться более 10 лет. Двукратное введение вакцины у большинства людей ведет к пожизненному иммунитету.

Помните! Прививка надежно защищает от инфекции и ее грозных осложнений.

Позаботьтесь о здоровье своих детей!

