**Профилактика краснухи**

Краснуха – это острая вирусная инфекционная болезнь.

 Попадая в организм беременной женщины, вирус краснухи проникает через плацентарный барьер, оказывая негативное влияние на формирующиеся клетки его органов и тканей. Внутриутробное заражение плода нередко становится причиной пороков развития, хронических заболеваний у новорожденных. Среди детей с врожденной патологией в 8-10% случаев встречается синдром врожденной краснухи.

 При синдроме врожденной краснухи могут выявляться врожденные аномалии органов зрения (ретинопатия, катаракта), пороки сердечно-сосудистой системы, органов слуха (глухота, которая проявляется через несколько месяцев после рождения), пневмония, поражение центральной нервной системы (нарушение координации движений), пищеварительной и мочеполовой систем, поражение длинных трубчатых костей, отставание в умственном и физическом развитии детей.

 Краснуха у беременной не только становится причиной развития аномалий плода, но и может привести к преждевременным родам, выкидышам, мертворождению. Наиболее опасно для беременной заражение на 8-12 неделях беременности. Далее способность вируса вызывать нарушения развития плода снижается.

 За последний год в Российской Федерации зафиксирован рост заболеваемости краснухой в 1,5 раза.

Справка:

|  |  |
| --- | --- |
| Возбудитель инфекции  | РНК-содержащий вирус  |
| Источник инфекции  | Больной с клинически выраженной инфекцией Больной с бессимптомным течением заболевания Новорожденные с синдромом врожденной краснухи  |
| Пути передачи инфекции  | Воздушно-капельный Трансплацентарный (от матери плоду)  |
| Восприимчивость  | Высокая  |
| Инкубационный период  | от 11 до 24 дней (чаще 16-20)  |
| Симптомы  | Непродолжительная мелкая пятнисто-папулезная сыпь, преимущественно на разгибательных поверхностях конечностей, спине и ягодицах;Незначительный подъем температуры Отсутствие интоксикации Увеличение лимфоузлов Редко – боль в суставах  |
| Постинфекционный иммунитет  | Стойкий |

Больного госпитализируют по клиническим показаниям с изоляцией до 7-го дня с момента появления сыпи.

 За людьми, контактировавшими с больным краснухой, устанавливают медицинское наблюдение в течение 21 дня с момента выявления последнего случая в очаге.

 В дошкольных и других образовательных учреждениях проводится ежедневный осмотр контактировавших.

 Единственным надежным способом защиты от краснухи и СВК является вакцинация. В Российской Федерации применяются вакцины, зарегистрированные на территории страны, которые по своим характеристикам соответствуют всем требованиям ВОЗ. Вакцинация проводится в плановом порядке, в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, который регламентирует сроки введения препаратов и предусматривает плановую вакцинацию детей, в возрасте от 1 года до 18 лет, женщин от 18 до 25 лет (включительно), не болевших, не привитых, привитых однократно против краснухи, не имеющих сведений о прививках против краснухи.

 Первая прививка проводится в возрасте 12 месяцев, вторая – ревакцинация, в возрасте 6 лет.

 Чаще всего используется комбинированная вакцина, в состав которой входят компоненты против трех заболеваний - кори, паротита, краснухи. Также используется моновакцина, содержащая только краснушный компонент.

 Вакцина против краснухи представляет собой живой ослабленный вирус.

 Поствакцинальные явления на вакцинацию обычно минимальны – боль и покраснение в месте инъекции, незначительное повышение температуры, сыпь и мышечные боли.

 Позаботьтесь о своем здоровье, здоровье своих детей и будущего потомства. Сделайте прививку против краснухи.

Разделы: главная, вакцинопрофилактика, санэпиднадзор, ОЭН

Материал с сайта Центра гигиенического образования

Парусимова