

ВАЖНО!!! КРАСНУХА



Краснуха — инфекционное заболевание, вызывается вирусом, который передается воздушно-капельным путем от больного человека. Краснуха характеризуется повышением температуры тела, сыпи, головной боли. В тяжелых случаях приводит к поражению головного мозга, суставов, клеток крови. Наиболее опасно развитие внутриутробной краснухи у плода в случае развития заболевания у беременной женщины.

Врожденная краснуха может привести к: выкидышу, мертворожденности, преждевременным родам, задержке внутриутробного развития, поражению глаз, глухоте, порокам сердца, заболеваниям головного мозга, сахарному диабету, патологии щитовидной железы, легких, иммунной системы.

Противовирусного лечения краснухи нет!

Вакцинация – это лучший метод профилактики врожденной краснухи. Позволяет формировать длительный и сильный иммунитет к заболеванию.

Виды вакцин:

- *Вакцина против краснухи* содержит живой ослабленный вирус.
- *Вакцина Приорикс* содержит живой ослабленный вирус кори, паротита и краснухи.

Вакцина используется для иммунизации:

- детей в возрасте 1 года и 6 –ти лет;
- детей от 1 года до 18 лет неболевших, непривитых, не имеющих сведений о прививках или привитых однократно;
- девушек в возрасте от 18 до 25 лет неболевших и непривитых ранее.

Побочные эффекты: местная реакция в виде покраснения и уплотнения, повышение температуры тела, увеличение лимфоузлов, сыпь, боли в суставах.

Противопоказания:

- острое заболевание (вакцинация возможна через 1 месяц после выздоровления);
- хроническое заболевание (вакцинация проводится во время ремиссии);
- иммунодефицитное состояние;
- онкологическое заболевание;
- беременность;
- выраженная аллергия на белок куриного или перепелиного яйца;
- лечение иммуноглобулинами, иммуносупрессорами, переливание плазмы;
- тяжелая аллергическая реакция на некоторые антибиотики (аминогликозиды).