

Краснуха вызывается вирусом, который передается воздушно-капельным путем от больного человека к здоровому.

Иммунитет против краснухи может возникнуть после перенесенного заболевания или прививки.

Прививки против краснухи делают всем детям в возрасте 1 года и повторно в 6 лет. Девочкам-подросткам в возрасте 12 лет, ранее не привитым против краснухи, также проводят вакцинацию живой краснушной вакциной.



Для профилактики синдрома врожденной краснухи необходимо провести прививки всем девушкам и женщинам детородного возраста, ранее не болевшим краснухой.



По заказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, ФГУП «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения» Федеральной целевой программы «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера и обеспечение безопасности населения». Москва, 2008 г.

ПРОФИЛАКТИКА СИНДРОМА ВРОЖДЕННОЙ КРАСНУХИ



Краснуха – острое инфекционное заболевание, при котором на лице, туловище, ногах и руках появляется мелкая розовая пятнистая сыпь, и увеличиваются лимфатические узлы на шее, затылке и за ушами. Температура остается нормальной или повышается незначительно, общее самочувствие, как правило, не нарушается.

Через 3-4 дня сыпь исчезает без следа, состояние больного приходит в норму.



Чаще краснухой болеют дети, переносят заболевание достаточно легко, осложнения наблюдаются крайне редко.

В течение столетий краснуха не привлекала серьезного внимания врачей в связи с легкостью течения, ее долго смешивали с другими заболеваниями, сопровождающимися сыпью, нередко считая вариантом течения кори.



Лишь в 1881 году на международном педиатрическом конгрессе в Лондоне краснуха была выделена в качестве отдельного заболевания.



До 1941 года краснуху относили к «малым» детским инфекциям, значение которой заключалось лишь в способности вызывать эпидемические вспышки в детских коллективах.



Вирус краснухи передается от матери к будущему ребенку и может вызвать тяжелые пороки развития, такие как врожденные пороки сердца, глухоту или снижение слуха, различные поражения глаз (микрофтальмия, врожденная катаракта и др.), поражение центральной нервной системы, печени и других органов.



В 1941 году австралийский офтальмолог Норманн Мак Алистер Грегг продемонстрировал способность вируса краснухи вызывать врожденные аномалии развития у младенцев, чьи матери в течение первых трех месяцев беременности перенесли краснуху.