

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КРАСНУХИ

- Краснуха включена в Программу глобальной ликвидации.
- Вакцинация против краснухи гарантирует защиту против этой инфекции, включая врожденную краснуху.

Что представляет собой краснуха?

Краснуха – острое инфекционное заболевание обусловленное вирусом краснухи, которое поражает в основном детей и молодежь. Во многих случаях инфекция протекает бессимптомно и может пройти незамеченной. Чаще всего краснуха протекает в легкой форме с умеренным повышением температуры, увеличением лимфатических узлов и мелкопятнистой сыпью на теле. В редких случаях может протекать в осложненных формах в виде артритов, тромбоцитопенической пурпуры, энцефалита, прогрессирующего краснушного панэнцефалита. Вирус краснухи обладает высоким тератогенным потенциалом. Если вирусом краснухи заражается женщина в первые 3 месяца беременности, в 90% случаев происходит и заражение плода. Данное обстоятельство может привести к смерти плода, с последующим самопроизвольным абортom, или к развитию синдрома врожденной краснухи, который чаще всего проявляется глухотой, пороками сердца, катарактой, аномалиями развития головного мозга. В более поздние сроки беременности риск поражения плода уменьшается, однако сохраняется.



Как распространяется краснуха?

Краснуха чрезвычайно заразная инфекция. Заразный период начинается за 7 дней до появления сыпи и длится 14 дней после появления сыпи. Новорожденные с синдромом врожденной краснухи выделяют вирус и являются заразными в течение 6 – 18 месяцев. Источником инфекции является только болеющий краснухой человек, независимо от формы течения заболевания. Инфекция передается от больного другому лицу воздушно-капельным путем, с каплями слюны, выделяемыми при дыхании, кашле, чихании, а также трансплацентарно – от матери плоду. **! От каждого больного с температурой и сыпью необходимо собирать пробы крови и мочи для лабораторного подтверждения диагноза.**

Почему необходимо вакцинировать против краснухи?

Специфического лечения краснухи не существует. Единственным методом предотвращения краснушной инфекции, включая врожденную краснуху, является вакцинация.

Кого, где и когда необходимо вакцинировать против краснухи?

Вакцинация проводится детям бесплатно у семейных врачей. Полный курс вакцинации включает 3 дозы вакцины, вводимых в возрасте 12 месяцев, 6-7 и 15-16 лет. В случае отклонения от схемы, предусмотренной Национальным календарем прививок, семейный врач разрабатывает индивидуальный план прививок. В Республике Молдова для иммунизации против краснухи используется комбинированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи (КПК), прекалтифицированная Всемирной Организацией Здравоохранения.

Кто не подлежит вакцинации против краснухи?

Вакцинация должна быть отложена детям с острыми заболеваниями и противопоказана детям, которые проявили сильную аллергическую реакцию на предыдущую дозу вакцины, страдающим тяжелыми заболеваниями и иммунодефицитными состояниями (лейкемия, онкологические заболевания, длительное лечение цитостатиками и кортикостероидами, радиотерапия, почечная недостаточность, поражения органов кроветворения). Вакцинация КПК противопоказана беременным и женщинам в течении минимум одного месяца до плановой беременности.



Национальный Центр
Общественного Здравоохранения

VACCINAREA ÎMPOTRIVA RUBEOLEI

- Rubeola este o infecție inclusă în Programul de eliminare globală.
- Vaccinarea contra rubeolei garantează protecție față de rubeolă și rubeola congenitală.

Ce prezintă rubeola?

Rubeola prezintă o boală infecțioasă acută, cauzată de virusul rubeolic, care de obicei afectează copilul și adultul tânăr. Infecția este în multe cazuri asimptomatică și poate trece neobservată. Cel mai frecvent decurge în forme ușoare cu febră moderată, tumefierea ganglionilor limfatici, erupții roșii pe piele. În rare cazuri rubeola poate decurge în forme severe, manifestându-se prin artralgii sau artrite, purpură trombopenică, encefalită, panencefalită rubeolică progresivă. Virusul rubeolic are un potențial teratogen înalt. Dacă o femeie însărcinată în primele 3 luni ale sarcinii se infectează cu virusul rubeolic, șansele de a transmite virusul fătului său reprezintă 90%. Aceasta poate determina moartea fătului, urmată de avort spontan sau dezvoltarea sindromului rubeolei congenitale, care include surditatea, vicii cardiace, cataracte oculare, anomalii de dezvoltare a creierului. La un termen mai mare a sarcinii riscul afectării fătului se reduce, însă persistă.



Cum se transmite rubeola?

Rubeola este foarte contagioasă. Perioada de contagiune începe cu circa 7 zile înainte de apariția erupțiilor pe piele și durează 14 zile după debutul erupțiilor. Nou-născuții cu rubeolă congenitală sunt excretori de virus timp de 6 - 18 luni. Sursa de infecție este numai omul bolnav, indiferent de forma de manifestare a infecției. Transmiterea virusului de la bolnav la altă persoană se realizează pe cale aeriană prin intermediul picăturilor respiratorii exteriorizate la respirație, tuse, strănut, precum și transplacentar de la mamă la făt. **! De la fiecare persoană cu febră și erupții cutanate se vor colecta probe de sânge și urină pentru confirmarea de laborator a diagnosticului.**

De ce este necesară vaccinarea împotriva rubeolei?

Tratament specific contra rubeolei nu există. Unica metodă de prevenire a rubeolei și rubeolei congenitale este vaccinarea.

Cine, unde și când poate fi vaccinat împotriva rubeolei?

Vaccinarea contra rubeolei se efectuează gratuit copiilor la medicul de familie. Cursul integral de vaccinare constă din administrarea a trei doze de vaccin, la vârstele de 12 luni, 6-7 ani și 15-16 ani. În caz de abatere de la schema prevăzută de Calendarul național de vaccinare medicul de familie va consulta și propune o schemă individuală de vaccinare. În Republica Moldova imunizarea antirubeolică se efectuează cu vaccinul combinat contra rujeolei, oreionului și rubeolei (ROR), precalificat de Organizația Mondială a Sănătății.

Cine nu poate fi vaccinat împotriva rubeolei?

Vaccinarea trebuie să fie amânată la copiii cu maladii acute și este contraindicată persoanelor cu hipersensibilitate sistemică cunoscută la componentele vaccinului, precum și celor cu maladii grave și stare imunodeficientă confirmată (leucemie, patologii oncologice, tratament cu citostatice și corticosteroide de lungă durată, deficiența renală cronică, maladii grave a sistemului de hematopoieză). Vaccinarea cu vaccinul ROR este contraindicată în timpul sarcinii și minimum cu o lună înaintea unei sarcini planificate.



Centrul Național
de Sănătate Publică