

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ

- Корь является высоко заразной инфекцией, которая может привести к смерти больного.
- Корь включена в Программу глобальной ликвидации.
- Только вакцинация гарантирует эффективную защиту против кори.

Что представляет собой корь?

Корь является острой вирусной инфекцией, которая обусловлена вирусом кори, характеризуется внезапным началом с высокой температурой, конъюнктивитом, светобоязнью, слезотечением, выделениями из носа, сухим кашлем, к которым через 3-4 дня добавляется пятнисто-папулезная сыпь на теле. Вирус кори поражает дыхательные пути (ларингит, бронхит, пневмония) и нервную систему (энцефалит, менингоэнцефалит, подострый склерозирующий панэнцефалит). Болезнь протекает более тяжело у маленьких детей и лиц старше 20 лет. Особую опасность корь представляет для беременных ввиду риска самопроизвольного аборта. На глобальном уровне корь является одной из основных причин детской смертности. По данным ВОЗ в 2012 году корь и в мире унесла около 122 тысяч жизней (330 в день, 14 в час).



Как распространяется корь?

Вирус кори передается от больного другому лицу воздушно-капельным путем, с капельками слюны при чихании, кашле, выдохе. Больной является заразным за 4 дня до появления сыпи и 4 дня после ее появления. Вирус кори сохраняет жизнеспособность в воздухе до 2 часов.

! От каждого больного с температурой и сытью необходимо собирать пробы крови и мочи для лабораторного подтверждения диагноза.

Почему необходимо вакцинировать против кори?

После перенесенной кори могут остаться серьезные последствия, такие как повышенное внутричерепное давление, эпилептиформный синдром, умственная отсталость. Специфического лечения при кори не существует. Самым эффективным методом предотвращения кори и ее осложнений (пневмония, энцефалит, отит, летальный исход) является вакцинация. Посредством вакцинации за 2000 - 2012 годы в мире спасено около 13,8 миллионов жизней.

Кого, где и когда необходимо вакцинировать против кори?

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 кори используется комбинированная вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи (КПК), преквалифицированная Всемирной Организацией Здравоохранения.

Кто не подлежит вакцинации против кори?

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.



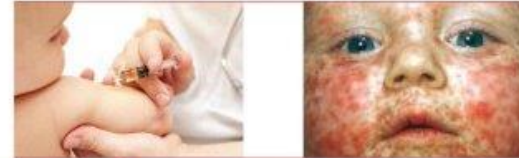
Национальный Центр
Общественного Здравоохранения

VACCINAREA ÎMPOTRIVA RUJEOLEI

- Rujeola este o boală infecțioasă cu contagiozitate înaltă care poate determina decesul bolnavului.
- Rujeola este o infecție inclusă în Programul de eliminare globală.
- Numai vaccinarea garantează protecție sigură împotriva rujeolei.

Ce prezintă rujeola?

Rujeola este o infecție virală acută provocată de virusul rujeolic, care se manifestă prin debut brusc cu febră înaltă, inițial cu conjunctivită, frică de lumină, lacrimare, eliminări din nas, tuse uscată, la care în a 3-4 zi de boală se asociază un exantem cutanat. Virusul rujeolic afectează căile respiratorii provocând laringită, bronșită, pneumonie și sistemul nervos (encefalită, meningoencefalită, panencefalită sclerozantă subacută). Boala decurge mai sever la copiii mici și persoanele cu vârsta de peste 20 ani. Un pericol deosebit o prezintă rujeola la gravide, care poate favoriza avortul spontan. La nivel global rujeola reprezintă una din cauzele principale de deces al copiilor, în anul 2012 fiind estimate 122 mii decese (330 în zi, 14 într-o oră).



Cum se transmite rujeola?

Virusul rujeolic se transmite de la bolnav la altă persoană prin aer cu picături de secreții din căile respiratorii în urma strănutului, tusei și expirației. Persoana bolnavă este contagioasă cu 4 zile înaintea apariției exantemului cutanat și 4 zile după apariția lui. Virusul rujeolic își menține viabilitatea în aer timp de până la 2 ore. *! 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 rujeolei?

După suportarea rujeolei pot rămâne sechele grave ca hipertensiunea intracraniană, sindromul epileptiform, retardul mintal. Tratament specific al rujeolei nu există. Cea mai eficientă metodă specifică de prevenire a rujeolei și complicațiilor ei (pneumonia, encefalita, otita medie, deces) este vaccinarea. Datorită vaccinarilor pe parcursul anilor 2000 -2012 la nivel global au fost salvate circa 13,8 milioane de vieți.

Cine, unde și când poate fi vaccinat împotriva rujeolei?

Vaccinarea contra rujeolei 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 abateri 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 antirujeolică se efectuează cu vaccinul combinat contra rujeolei, oreionului și rubeolei (ROR), precalificat de Organizația Mondială a Sănătății.

Cine nu poate fi vaccinat împotriva rujeolei?

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 imunodeficitară confirmată (leucemie, patologii oncologice, tratament cu citostatice și corticosteroide de lungă durată, radioterapie, 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.



Centru Național
de Sănătate Publică