

Міністэрства аховы здароўя
Рэспублікі Беларусь

**Дзяржаўная ўстанова
“Рэчыцкі занальны цэнтр гігіены і
эпідэміялогіі”**

вул. Жыльяка, 11, 247500, г. Рэчыца
Гомельская вобласць
тэл.(02340) 2 07 30, факс 2 30 04, 2 63 49
сайт: <http://rechzcge.by/> e-mail: rzcge@mail.ru
р.р. ВУ39ВАРВ36324010000130000000
БІК ВАРВВУ23912
УНП 400001242 АКПА 05564061
аддзяленне АТТ “Белаграпрамбанк” г. Рэчыца

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

**Государственное учреждение
“Речицкий зональный центр гигиены и
эпидемиологии”**

ул. Жилияка, 11, 247500, г. Речица
Гомельская область
тел.(02340) 2 07 30, факс 2 30 04, 2 63 49
сайт: <http://rechzcge.by/> e-mail: rzcge@mail.ru
р.с. ВУ39ВАРВ36324010000130000000
БИК ВАРВВУ23912
УНП 400001242 ОКПО 05564061
отделение ОАО “Белагропромбанк” г. Речица

Корь и краснуха являются вакциноуправляемыми инфекциями. Вакцинация против этих инфекций в нашей стране внесена в национальный календарь профилактических прививок. Детям, достигшим 12 месяцев, и повторно в 6 лет делают прививку против кори и краснухи.

Благодаря эффективным программам вакцинации детского и взрослого населения на территории г.Речицы и Речицкого района:

- случаи **краснухи** не регистрировались с 2007 года (в 2006 году – 45 случаев);

- случаи **кори** не регистрировались с 1997 года.

В 2017 году наибольшее количество случаев кори зарегистрировано в Румынии и Италии, а так же в Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Дании, Исландии, Испании, Италии, Португалии, Румынии, Чехии, Франции, Швеции. Основная причина – недостаточный охват иммунизацией из-за отказов от вакцинации против кори.

В 2016 году в Республике Беларусь было зарегистрировано 10 завозных случаев кори. Случаев заболеваемости краснухой не было.

Корь

Корь – это вирусное заболевание, которое передается при контакте с заболевшим посредством кашля и чихания. Вирус остается активным в воздухе или на инфицированных поверхностях в течение 2 часов. Заболевший может распространять вирус, начиная с четвертого дня до появления сыпи и в течение четырех дней с момента ее появления.

Признаки и симптомы:

Ранние признаки включают: высокую температуру, насморк, кашель, воспаленные глаза, слезотечение, мелкие белые пятнышки, которые развиваются на первичной стадии на внутренней стороне щек.

Через несколько дней появляется сыпь обычно на лице и верхней части шеи. Сыпь распространяется, достигая рук и ног, держится пять-шесть дней, затем подсыхает.

Самыми серьезными осложнениями являются:

- слепота,
- энцефалит (инфекция, которая вызывает отёчность мозга),

- острая диарея и последующее обезвоживание,
- ушные инфекции,
- серьезные респираторные инфекции, такие как пневмония.

В большинстве тяжелых случаев кори, осложнения могут привести к летальному исходу. Например, во время вспышки кори в 2016 году в Румынии умерло 17 детей.

Краснуха

Краснуха – это вирусное заболевание, которое передается при контакте с заболевшим посредством кашля и чихания. Болезнь особенно заразна в период наличия сыпи, но может передаваться и в течение 7 дней до момента появления сыпи. Лица при отсутствии симптомов, все равно могут распространять краснуху.

Признаки и симптомы:

Краснуха может начинаться с легкой лихорадки в течение 1-2 дней, болезненности и увеличения лимфатических узлов обычно с задней стороны шеи и за ушами. Далее на лице появляется сыпь, которая распространяется ниже. Однако некоторые заболевшие краснухой не имеют никаких симптомов.

У детей краснуха обычно проходит в легкой форме, хотя в редких случаях могут возникнуть серьезные проблемы. Сюда входят менингит и кровотечения. Краснуха особенно опасна для плода, если заболевает женщина в период беременности. Синдром врожденной краснухи может стать причиной выкидыша или врожденных дефектов развития, таких как глухота, отставание в психическом развитии и развитии таких органов, как сердце.

Профилактика

Благодаря проведению профилактических прививок и поддержанию высоких уровней охвата вакцинацией в Речицком районе отсутствуют случаи кори и краснухи.

Вакцинация является основным доказанным и обоснованным методом профилактики данных инфекций. Поддержание благополучной эпидемиологической ситуации по управляемым инфекциям возможно только при условии проведения профилактических прививок среди подлежащих контингентов на уровне не менее 95% среди взрослого населения и 97% - среди детей.

Кроме того, в случае появления каких либо симптомов данных заболеваний следует немедленно обратиться к врачу.

И.о. главного врача
ГУ «Речицкий зональный ЦГЭ»

О.Г. Журо