**Вакцинация кори - единственный надежный метод**

**сохранения здоровья и спасения жизни человека!**

Корь – острое чрезвычайно контагиозное (заразное) инфекционное заболевание, вызываемое вирусами, передается воздушно-капельным путем (при чихании, кашле, разговоре). Инкубационный период (от момента заражения до начала клинических проявлений) составляет от 9 до 17 дней, у детей, получивших иммуноглобулин инкубационный период удлиняется до 21 дня. Типичная форма инфекции характеризуется кашлем и (или) насморком, коньюнктивитом, общей интоксикацией, температурой 38 градусов и выше, характерно поэтапное высыпание пятнисто-папулезной сливной сыпи с 4-5 дня болезни: в 1-й день – на лице, 2-й день – на туловище, 3-й день – на ногах и руках. После переболевания остается стойкий, практически пожизненный, иммунитет.

Источником инфекции является только больной человек, который становится заразным для окружающих за 1-2 суток до появления сыпи и продолжает быть заразным в течение 4-х суток с момента появления сыпи.

Больше всего вирус накапливается в центральной нервной системе, легких, миндалинах, кишечнике, печени, селезенке, лимфоидной ткани, коже. Соответственно в этих же органах развиваются воспалительные процессы, образуются токсины и аллергены, которые всасываются в кровь, придавая течению кори признаки инфекционно-аллергического заболевания. В ходе перенесенного заболевания развиваются осложнения в виде крупа (острого стенозирующего воспаления глотки и трахеи), бронхита, бронхиолита, в более редких случаях – пневмонии, отита, стоматита. Более опасные осложнения могут развится со стороны центральной нервной системы – коревой энцефалит, менингоэнцефалит, серозный менингит. Одновременно при кори снижаются общий и местный иммунитеты, что создает условия для активизации другой микрофлоры и обострения очагов хронической инфекции.

До разработки коревой вакцины и проведения прививок ежегодно в мире корью заболевало по официальным данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) более 40 млн. людей, из которых умирало не менее 400 тыс. детей. Высокая смертность отмечалась не только в развивающихся, но и высоко развитых странах Европы. В СССР в довакцинальный период заболеваемость корью была близка к рождаемости населения и регистрировалось от 1,2 млн. до 2 млн. заболевших с ежегодной смертностью от 8,1% до 11,1% до 1950-х годов (в последующие годы показатель смертности снизился до 1,3-1,5%). Вакцинация против кори началась в стране с 1967 года. В 1974 году ВОЗ подготовила расширенную программу иммунизации, основными задачами которой являлось уменьшение заболеваемости и детской смертности, особое внимание было уделено борьбе с корью.

Уже в первые годы вакцинации заболеваемость корью в СССР снизилась в 4 раза, смертность по сравнению с довакцинальным периодом – в 11,7 раза. Успехи иммунопрофилактики кори позволили России включиться в Европейскую систему элиминации кори (гибель, вытеснение вируса кори из человеческой популяции) до 2020 года.

В Российской Федерации в 2018 году наибольшее число случаев кори приходится на Центральный федеральный округ, куда входит Костромская область -1515 случаев (59,7%), Северо-Кавказский федеральный округ – 436 случаев (17,2%), Южный Федеральный федеральный округ – 193 (7,6%).

В 2016 - 2017 годах заболевания корью на территории Костромской области не регистрировались, в 2018 году выявлено 7 случаев. За прошедший период 2019 года зарегистрировано 3 случая: 1 завозной случай - в Островском районе, молодой человек, 17-ти лет, приехал непривитым из Украины; 2 случая – в Красносельском районе.

В целях достижения целей программы элиминации кори главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 марта 2019 года издано постановление № 2 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации». Аналогичное решение на основании данного постановления принято санитарно-противоэпидемической комиссией администрации Костромской области 21 марта 2019 года и направлено для исполнения в медицинские организации и исполнительные органы государственной власти для организации проведения в области в период с 01.04.2019 по 01.10.2019 кампании по подчищающей иммунизации против кори лиц, не получивших прививки своевременно в рамках национального календаря профилактических прививок. Медицинским организациям поручено пересмотреть и отменить необоснованные противопоказания для проведения прививок против кори детям.

Медицинские организации имеют запасы коревой вакцины в необходимом количестве и приглашают население прийти в поликлиники по месту жительства и получить прививку от этого очень опасного инфекционного заболевания.

Проведение иммунизации против кори проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». Вакцинации против кори подлежат дети в возрасте от 1 года до 18 лет и взрослые до 35 лет не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет, относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори.