

КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Роспотребнадзора
по Волгоградской области)

П Р И К А З

15 июля 2019г.

Волгоград

№ 2087
01/128

Об обследовании больных с экзантемой и лихорадкой в рамках
осуществления активного эпиднадзора за корью
на территории Волгоградской области

В Волгоградской области продолжают проводиться организационные и практические мероприятия по реализации Программы "Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации в Волгоградской области (2016-2020гг)". Планом мероприятий по ее реализации предусмотрено проведение медицинскими организациями активного эпиднадзора за коревой инфекцией.

По критериям ВОЗ показатель заболеваемости корью, не превышающий 0,1 на 100 тысяч населения, свидетельствует об элиминации эндемичной кори на территории.

Для осуществления активного поиска и выявления случаев кори у больных с экзантемой и/или сыпью неясного генеза и лихорадкой необходимо исследование сывороток крови заболевших на содержание антител класса М к вирусу кори.

Оптимальным критерием полноты выявления всех случаев кори среди больных с лихорадкой и экзантемой, с учетом рекомендаций ВОЗ, является 2 обследованных на 100 тыс. населения, в Волгоградской области ежегодно должно быть обследовано не менее 52 человек.

В целях полноты выявления случаев кори на территории Волгоградской области, исполнения Программы "Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации в Волгоградской области (2016-2020гг)", в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.02.2010 N 33 "Об обследовании больных с экзантемой и лихорадкой в рамках реализации Программы ликвидации кори",

п р и к а з ы в а е м:

1. Главным врачам медицинских организаций Волгоградской области, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области обеспечить:

1.1. Проведение ежегодного обследования на антитела класса М к вирусу кори больных с пятнисто-папулезной сыпью (экзантемой) и лихорадкой в соответствии с правилами проведения активного надзора за корью в условиях спорадической заболеваемости из расчета не менее 2 человек на 100 тысяч населения (приложение 1).

1.2. Забор, хранение, транспортировку и доставку материала от больных с пятнисто-папулезной сыпью (экзантемой) и лихорадкой в вирусологическую лабораторию ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" с целью осуществления активного эпиднадзора и лабораторного обследования на наличие коревых IgM (приложение 2).

1.3. Оформление сопроводительной документации (направление) к сыворотке крови больных с пятнисто-папулезной сыпью (экзантемой) и лихорадкой в строгом соответствии с утвержденной формой (приложение 3).

1.4. Ежегодное обучение медицинского персонала по вопросам показаний к серологическому обследованию на корь, правилам забора, хранения и транспортировки сыворотки крови больных с пятнисто-папулезной сыпью (экзантемой) и лихорадкой.

2. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области осуществлять:

2.1. Эпидемиологический надзор за корью в соответствии с правилами проведения активного надзора за корью в условиях спорадической заболеваемости (приложение 1).

2.2. Надзор за своевременностью и полнотой лабораторного обследования больных с лихорадкой и пятнисто-папулезной сыпью в инфекционных стационарах и поликлинических отделениях.

2.3. Контроль за регламентированным порядком и сроками сбора образцов лабораторного материала от больных корью и другими экзантемными заболеваниями.

3. Главному врачу ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" М.Н. Скаковскому обеспечить:

3.1. Доставку сывороток крови от больных с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой в вирусологическую лабораторию регионального центра эпидемиологического надзора за корью и краснухой в течение 72 часов с момента ее взятия.

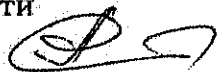
3.2. Направление сывороток крови от больных в лабораторию регионального центра эпидемиологического надзора за корью и краснухой с оформлением направления в соответствии с утвержденной формой (приложение 2) после согласования с начальником отдела эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области с последующим оперативным извещением о результатах лабораторного исследования сывороток.

3.3. Ежемесячно и ежеквартально (с нарастающим итогом в том числе) представлять в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области список больных с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой, обследованных на наличие IgM-антител к вирусу кори в вирусологической лаборатории регионального центра по надзору за корью и краснухой.

4. Признать утратившим силу приказ комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области от 13 апреля 2010 г. № 775 и Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области № 01/95 "Об обследовании больных с экзантемой и лихорадкой в рамках реализации программы ликвидации кори на территории Волгоградской области".

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области И.А. Климину и заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области Н.Н. Алимова.

Председатель комитета
здравоохранения Волгоградской
области



А. И. Себелев

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по Волгоградской
области



О.В. Зубарева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области и Управления
Роспотребнадзора по Волгоградской
области

от 15.07.2019 г. № 2024

Правила проведения активного надзора за корью в условиях спорадической заболеваемости на территории Волгоградской области

1. Поиск и обследование больных проводить в течение года из расчета 2 на 100 тыс. населения. Например, в административных территориях области с населением в 20 и 30 тыс. человек обследование следует проводить не реже 1 раза в 2,5 года и 1 раза в 1,5 года соответственно.

2. Обследовать больных только с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой с температурой тела 37,5 градуса и выше (при обследовании больных с диагнозом краснуха обязательно наличие температуры тела 38,0 градуса и выше).

3. Исключить из обследования лиц с подозрением на заболевание корью, а также вакцинированных против кори менее 6 месяцев назад.

4. Из очагов краснухи, скарлатины и других заболеваний, клиническим проявлением которых являются лихорадка и пятнисто-папулезная сыпь, обследовать только первые два-три случая.

5. На случаи инфекционных заболеваний, протекающих с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой, берется эпидномер в установленном порядке. На случаи неинфекционных заболеваний, протекающих с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой, эпидномер не берется. Обследование на иммуноглобулины класса М к кори проводится в обоих случаях.

6. Обследование больных осуществлять в сроки, предусмотренные санитарными правилами 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита".

7. Отбор проб клинического материала (моча, смывы из носоглотки) для ПЦР диагностики проводится на 1-3 день с момента появления высыпаний у пациента. Взятие крови для исследования методом ИФА осуществляется на 4-5 день (не раньше) с момента появления сыпи.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области и Управления
Роспотребнадзора по Волгоградской
области

от 15.07.2019 г. № МДд/7

Правила забора, хранения, транспортировки и доставки материала от больных с пятнисто-папулезной сыпью (экзантемой) и лихорадкой в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" с целью осуществления активного эпиднадзора и лабораторного обследования на наличие коревых IgM

1. Известный прививочный анамнез в отношении кори (документально подтвержденные данные). Иммунизация должна быть проведена не менее чем за 6 месяцев до проведения обследования.
2. В обследование включать преимущественно взрослое население.
3. Отсутствие типичной клиники кори (этапность высыпаний, пятна Филатова-Коплика, экзантема и пр.).
4. Отсутствие в эпиданамнезе указания на контакт с больным корью, краснухой (или подозрения на корь, краснуху), а также выезд за пределы Волгоградской области (страны Европы, Украина, Узбекистан, Чеченская республика, Дагестан, Москва, Краснодарский край и др.).
5. Лиц, с подозрением на корь и краснуху обследовать с данными диагнозами, не в рамках активного эпиднадзора, а с диагностической целью.
6. Взятие носоглоточных мазков для ПЦР исследования проводится путем протирания слизистой ротоглотки в области лимфоидных образований (язычная, небная, носоглоточная миндалины) стерильным ватным тампоном.
7. Затем тампон помещается в стерильную пробирку с крышкой, содержащей 3 мл транспортной среды (в качестве транспортной среды может быть использован стерильный физраствор).
8. Для ПЦР исследования моча собирается в среднем в объеме 50 мл, у детей младшего возраста допустимо собрать для отправки в лабораторию меньшее количество, но не менее 10 мл. Предпочтительно собирать первую утреннюю порцию мочи.
9. Для проведения исследований можно использовать как капиллярную так и венозную кровь:
 - капиллярную кровь берут из пальца в асептических условиях. Перед взятием крови кисть руки пациента согревают горячей водой, затем

насухо вытирают чистым полотенцем. Палец, протерев 70° спиртом, прокалывают стерильным скарификатором одноразового пользования. Кровь в количестве 1,5 – 2 мл. собирают в стерильную одноразовую центрифужную пробирку (или в специальные микропробирки для взятия капиллярной крови).

- кровь из вены в количестве 5 мл. берут стерильным шприцем в стерильную пробирку в строго асептических условиях.

10. Для обследования методом ИФА в вирусологическую лабораторию отправляется сыворотка крови в объеме 2 мл.

11. Пробирки, контейнера в которые собирается клинический материал обязательно четко маркируются: фамилия, инициалы, возраст, наименование медицинской организации.

12. Все образцы забранного материала предпочтительно сразу отправлять в вирусологическую лабораторию.

13. Допускается хранение материала в медицинской организации до отправки в лабораторию в течение 48 часов, при температурном режиме +2+4С.

14. При отправке несколько образцов ставится порядковой номер как на пробирке (контейнере), так и на бланке направления. Собранные образцы упаковываются в отдельные пластиковые пакеты с замком, обязательно наличие адсорбирующего материала в них (вата, гель) и после этого помещаются в транспортный контейнер с хладоэлементами.

15. Запрещается упаковка клинических образцов от разных пациентов в один пакет!

16. Транспортировка материала осуществляется в термоконтейнерах с хладоэлементами, так как необходимо обеспечить температурный режим во время транспортировки +2+4С. Замораживать забранный материал от момента взятия до доставки в вирусологическую лабораторию нельзя.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области и Управления
Роспотребнадзора по Волгоградской
области

от 15.07.2019 г. № 2019

**Направление
в лабораторию регионального центра эпидемиологического
надзора за корью и краснухой**

A. (заполняется учреждением, отправляющим материал): п-ка N _____ б-ца N _____
Ф.И.О. больного _____ Дата рождения <*> _____
Область _____ Район _____
Адрес _____

_____ регистрация по месту выявления
Коревой анамнез: дата вакцинации _____ дата ревакцинации _____
Волеп ли корью ранее (дата) _____ не привит/анамнез неизвестен
(подчеркнуть)
Дата заболевания _____ Дата появления сыпи _____
Предварительный диагноз: _____
Дата взятия крови: _____

B. (заполняется в лаборатории регионального центра)
Дата поступления сыворотки крови в лабораторию _____
Дата направления сыворотки в лабораторию Регионального центра (указать
адрес) _____
Сыворотка отправлена _____ Ф.И.О., должность _____
тел. _____ факс _____

C. (заполняется в лаборатории регионального центра вирусологом. Копии
направляются в ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъектах Российской
Федерации, направивший материал)
Дата поступления сыворотки _____
Состояние материала (нужное подчеркнуть): удовлетворительное <***>
неудовлетворительное

Дата исследования сыворотки _____
Результаты лабораторного исследования на корь (в ИФА):
IgM <***> положительный IgG _____ (МЕ/мл)
отрицательный
сомнительный

Дата передачи результатов исследования в ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации _____
Подпись врача вирусолога _____

<*> Дата - указать число, месяц, год.

<*> Состояние сыворотки считается удовлетворительным, если она светло-желтого цвета, прозрачная, без выраженного гемолиза, доставлена в количестве не менее 0,5 мл в контейнере (пакете, коробке) с хладоэлементами.

<***> В сомнительных случаях сыворотки исследовать на наличие противокоревых IgG антител.

Направление на лабораторное обследование без присвоения эпидномера, но с указанием "экзантемное заболевание" ("ЭЗ") заполняется на каждого больного с пятнисто-папулезной сыпью и лихорадкой.