



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» июля 2017 г.

г. Курск

№ 9

О дополнительных мерах по
недопущению осложнения
эпидемической ситуации по
энтеровирусной инфекции в Курской
области в 2017 году

Я, временно исполняющий обязанности Главного государственного санитарного врача по Курской области В.В. Сергеев, проанализировав эпидемиологическую обстановку по энтеровирусной инфекции (далее – ЭВИ), отмечаю, что по информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Российской Федерации отмечается осложнение эпидемиологической ситуации по ЭВИ.

В 2016 году, по сравнению с 2015г., на территории страны отмечался рост заболеваемости ЭВИ более чем в 1,8 раза, в том числе энтеровирусным менингитом в 1,5 раза. При этом показатель заболеваемости ЭВИ составил 9,8 на 100 тыс. населения, что в 1,7 раза превышает среднее многолетнее значение и на 57% выходит за рамки прогноза на 2016 год (6,25 на 100 тыс.).

По данным референс-центра по мониторингу ЭВИ и Дальневосточного регионального научно-методического центра по изучению ЭВИ в 2016 году на территории Российской Федерации установлена циркуляция неполиомиелитных энтеровирусов (ЭВ) 45 типов, относящихся к 4-ем видам вируса (А, В, С и D).

В 2017 году за 6 месяцев в Российской Федерации зарегистрировано 992 случая ЭВИ (0,68), рост по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года составил 30%. В том числе зарегистрировано 172 случая энтеровирусного менингита (ЭВМ) (0,25 на 100 тыс. населения), что выше уровня прошлого года в 1,6 раза. С мая текущего года отмечается регистрация очагов групповых заболеваний ЭВИ в детских учреждениях. Причиной формирования подобных очагов является занос инфекции в

результате допуска в организованные коллективы детей с признаками острого инфекционного заболевания и последующее распространение инфекции воздушно-капельным и контактно-бытовым путями, чему способствовали нарушения режимов дезинфекции. Кроме этого, в некоторых случаях распространение инфекции происходило при посещении детьми детских развлекательных комплексов в торговых центрах.

По прогнозам референс-центра по мониторингу за ЭВИ, в связи с активизацией и дальнейшим распространением эпидемических вариантов вирусов ЕСНО 30 и ЕСНО 9, в 2017 году существует риск осложнения эпидемиологической ситуации по ЭВИ, в том числе по менингитам.

В Курской области заболеваемость ЭВИ регистрируется на уровне спорадических случаев. Вспышки и групповые заболевания отсутствуют.

В 2016 году было зарегистрировано 57 случаев ЭВИ (5,2 на 100 тыс. населения). Заболеваемость этой инфекцией формируют дети до 17 лет. Доминирующим этиологическим фактором ЭВИ среди больных являлись ЭВКоксаки А6 и А16.

В 2017 году за январь-июнь случаи ЭВИ не зарегистрированы. За истекший период июля лабораторно подтверждено 4 случая ЭВИ.

В связи с тем, что в Российской Федерации сохраняется возможность завоза этой инфекции из других стран и, соответственно, существуют риски обострения ситуации в Курской области, необходимо проведение дополнительного комплекса организационных и практических мероприятий по предупреждению развития эпидпроцесса данного заболевания на территории области. Учитывая это, Управлением Роспотребнадзора по Курской области усилен санитарно-эпидемиологический надзор и контроль за функционированием детских учреждений, в том числе детских садов и летних оздоровительных учреждений. Проводится лабораторный мониторинг циркуляции возбудителей острых кишечных инфекций в питьевой воде, воде открытых водоёмов, пищевых продуктах и среди населения. Организована и проводится санитарно-просветительная работа, в том числе через средства массовой информации и в сети Интернет.

В настоящее время обследованы все функционирующие летние оздоровительные учреждения с применением лабораторно-инструментального контроля. С начала оздоровительного сезона проведено 338 проверок. Кроме этого проведено 60 проверок дошкольных организаций. По итогам проверок за выявленные нарушения составлено 544 протокола об административных правонарушениях.

В текущем году проведены микробиологические исследования 6042 проб питьевой воды, из них 105 проб, или 1,7% не соответствовали санитарным требованиям. Патогенные микроорганизмы не выделены ни в одном случае. Исследовано 1226 проб воды из открытых водоёмов, используемых населением для отдыха. Из них 45 проб (9,9%) не соответствовали нормативам по содержанию общих колиформных и

термотолерантных колиформных бактерий. Возбудители инфекционных заболеваний не обнаружены.

Усилен контроль в отношении предприятий продовольственной торговли и общественного питания.

Проверки и лабораторный мониторинг продолжаются в плановом и внеплановом порядке.

В рамках планового мониторинга за циркуляцией возбудителей ЭВИ в 2016 году в результате исследования 147 проб сточной воды в 55 пробах обнаружены ЭВ.

За 6 месяцев 2017 года из 65 проб сточной воды установлено наличие РНК ЭВ только в 4-х пробах.

Учитывая изложенное и в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Курской области, недопущения возникновения эпидемического неблагополучия по ЭВИ на территории Курской области, руководствуясь требованиями статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Органам исполнительной власти муниципальных образований Курской области рекомендовать:
 - 1.1. Взять под контроль соблюдение требований санитарного законодательства в детских организованных коллективах, летних оздоровительных учреждениях.
 - 1.2. Повысить ответственность должностных и юридических лиц, отвечающих за состояние коммунального хозяйства, очистных сооружений и системы водопользования муниципальных образований.
 - 1.3. Принять меры по поддержанию благоустройства пляжных территорий населенных пунктов, включая рекреационные зоны открытых водоемов, используемых для купания.
 - 1.4. Принять дополнительные меры по недопущению несанкционированной торговли пищевыми продуктами, овощами и фруктами в неустановленных местах.
 - 1.5. Принять дополнительные меры по ликвидации несанкционированных свалок отходов и мусора в населённых пунктах, по содержанию организованных мест по сбору мусора и отходов (контейнерных площадок) в соответствии с санитарными требованиями, а также по проведению дератизации и дезинсекции рынков, ярмарок, вокзалов, детских учреждений.
 - 1.6. В случае регистрации заболевания ЭВИ на подведомственной территории принимать меры по организации и содействию в проведении противоэпидемических мероприятий в соответствии с требованиями СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции".

2. Комитету здравоохранения Курской области (О.В.Новикова):
 - 2.1. Принять меры к расширению возможности подведомственных медицинских организаций по лабораторной диагностике ЭВИ с целью обеспечения лабораторного обследования всех пациентов с подозрением на заболевание ЭВИ.
 - 2.2. Провести в срок до 30.08.2017 года централизованное обучение персонала медицинских организаций и детских учреждений (совместно с Комитетом образования и науки Курской области) по вопросам диагностики, лечения, профилактики ЭВИ и первичных противоэпидемических мероприятий.
 - 2.3. Обеспечить готовность медицинских организаций к приему больных ЭВИ и подозрительных на это заболевание пациентов.
 - 2.4. Обеспечить полное выявление, регистрацию ЭВИ и информирование ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» в установленном порядке о случаях регистрации заболеваний ЭВИ или подозрений на это заболевание.
 - 2.5. Обеспечить обязательную госпитализацию больных ЭВИ и лиц с подозрением на это заболевание при наличии неврологической симптоматики (серозный менингит, менингоэнцефалит, вирусные энцефалиты, миелит), а также пациентов с увеитами, геморрагическими конъюнктивитами, миокардитами.
 - 2.6. Обеспечить изоляцию больных всеми клиническими формами ЭВИ и лиц с подозрением на это заболевание из организованных коллективов.
 - 2.7. Обеспечить обязательное лабораторное обследование больных ЭВИ и лиц с подозрением на это заболевание в день их обращения (госпитализации).
 - 2.8. В случае регистрации ЭВИ организовать проведение противоэпидемических мероприятий в очагах заболевания в соответствии с действующими нормативными методическими документами (СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»).
3. Комитету образования и науки Курской области:
 - 3.1. Совместно с комитетом здравоохранения Курской области организовать и провести в срок до 30.08.2017 года семинар для медицинских работников образовательных учреждений по вопросам эпидемиологии, диагностики, клиники ЭВИ и организации противоэпидемических мероприятий.
 - 3.2. Принять меры для обеспечения образовательных учреждений достаточным количеством дезинфицирующих препаратов, обладающих вирулицидной активностью.

- 3.3. Обеспечить организацию питьевого режима в образовательных учреждениях с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм.
- 3.4. В случае регистрации ЭВИ среди детей, посещающих детские дошкольные учреждения и школы, среди студентов средних специальных учебных заведений, обеспечить проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с действующими нормативными методическими документами (СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»; СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний»).
- 3.5. Обеспечить проведение в организованных коллективах медицинского наблюдения за лицами, контактными с заболевшими ЭВИ, в полном объеме в установленные сроки.
- 3.6. Обеспечить немедленную изоляцию больных всеми клиническими формами ЭВИ и лиц с подозрением на это заболевание из организованных коллективов.
4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере туризма (туристическим фирмам) обеспечить полное информирование лиц, выезжающих за рубеж с туристической целью, об эпидемической ситуации в странах пребывания туристов и мерах профилактики заболевания инфекционными болезнями.
5. Управлению Роспотребнадзора по Курской области:
 - 5.1. Обеспечить контроль ситуации по заболеваемости ЭВИ, полноту учёта случаев этого заболевания и своевременность лабораторного обследования лиц с подозрением на ЭВИ.
 - 5.2. В ходе надзорных мероприятий в детских учреждениях особое внимание уделять пищеблокам, организации питьевого режима, фактам переуплотнения групп, качеству профилактических и противоэпидемических мероприятий.
 - 5.3. Усилить надзор за качеством воды, подаваемой населению, а также воды в зонах рекреаций.
 - 5.4. В оперативном порядке информировать комитет по туризму и делам молодежи Курской области, а также организации и лиц, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, о санитарно-эпидемиологической обстановке в зарубежных странах по энтеровирусной инфекции, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания.
 - 5.5. Использовать в постоянном режиме в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации оборудование для дистанционного выявления лиц с повышенной температурой тела.
6. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»:

- 6.1. Обеспечить поддержание готовности лабораторий учреждения к проведению мониторинга циркуляции полио- и неполиомиелитных ЭВ в объектах окружающей среды и исследований клинического материала с первичной дифференциацией ЭВ.
- 6.2. При проведении эпидемиологических исследований случаев энтеровирусной инфекции руководствоваться требованиями СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции".
- 6.3. Обеспечить взаимодействие с референс-центрами по мониторингу за ЭВИ на базе НИО Роспотребнадзора в части углубленного молекулярно-биологического исследования изолятов нетипируемых ЭВ.
- 6.4. Рассмотреть вопрос о выборочном исследовании на ЭВ проб воды открытых водоемов в зоне рекреации в период купального сезона в случае получения неудовлетворительных результатов микробиологического исследования (п.6.4.2. МУЗ.1.1.2363-08) и представить предложения по их внедрению до 18.08.2017 г.



В.В.Сергеев