

**РЕШЕНИЕ**  
**санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**при администрации Казачинского района**

«22» декабря 2016 года                      с. Казачинское

*Инфекционная и паразитарная  
заболеваемость среди населения  
Казачинского района, меры профилактики.  
Противоэпидемические мероприятия в  
период подготовки и проведения Новогодних  
праздников, в период зимних каникул*

За 11 месяцев 2016 года среди населения Казачинского района зарегистрировано 1343 случая инфекционных и паразитарных заболеваний (показатель на 100 тыс. населения – 13183,5), что на 11,2 % больше, чем за аналогичный период 2015 года. Рост инфекционной заболеваемости произошел за счет увеличения количества зарегистрированных случаев острых кишечных инфекций (далее ОКИ), ветряной оспы, острых респираторных вирусных инфекций (далее ОРВИ), клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ), гонококковой инфекции, внебольничных пневмоний (далее ВП).

Количество ОКИ за 11 месяцев 2016 года выросло на 32,1 % в сравнении с аналогичным периодом 2015 года, в том числе на 33,9 % выросло число ОКИ бактериальной этиологии и в 2 раза ОКИ вирусной этиологии. В структуре заболеваемости ОКИ населения Казачинского района преобладают ОКИ бактериальной этиологии, что не совсем верно отображает действительную эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости ОКИ. На сегодняшний день в целом по Красноярскому краю преобладают ОКИ вирусной этиологии. КГБУЗ «Казачинская РБ» не в полной мере выполняются требования действующего санитарного законодательства в части лабораторной диагностики ОКИ, так забор биологического материала (фекалий) от больных ОКИ с целью лабораторного исследований на кишечные вирусы (норо-, рото-, астро-, энтеровирусы) практически не производится. Так за 11 месяцев 2016 года в лабораторию филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске поступило только 2 пробы биологического материала.

Заболеваемость ВП за 11 месяцев 2016 года среди населения Казачинского района в сравнении с аналогичным периодом 2015 года выросла на 10,9 %. По-прежнему не все лица с признаками заболевания внебольничной пневмонией обследуются с целью идентификации возбудителя, вызвавшего заболевание. Так в лабораторию филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске за 11 месяцев 2016 года поступило 17 проб биологического материала.

Заболееваемость ОРВИ среди населения Казачинского района за 11 месяцев 2016 года в сравнении с аналогичным периодом 2015 года выросла на 9,8 %, ветряной оспой практически в 10 раз, КВЭ на 66,9 %.

Следует отметить также и то, что уровень заболеваемости практически всеми указанными нозологическими формами, кроме КВЭ выше среднего многолетнего уровня заболеваемости, таким образом, на территории Казачинского района эпидемиологическую ситуацию следует считать неблагоприятной. Что в свою очередь требует принятия целого комплекса профилактических (противоэпидемических) мер.

Несмотря на то, что уровень заболеваемости туберкулезом среди населения Казачинского района за 11 месяцев 2016 года в сравнении с аналогичным периодом 2015 года остается практически на одном уровне, вопрос профилактики данного заболевания, по-прежнему, является одной из основных актуальных проблем. Так, за 11 месяцев 2016 года на территории Казачинского района зарегистрировано 7 очагов туберкулеза, во всех случаях это был туберкулез органов дыхания. При этом из 7-ми подлежащих заключительной дезинфекции очагов туберкулеза обработано было только 6, что составляет 85,7 %, при нормативном показателе не менее 95 %, кроме того только 4 очага туберкулеза были обработаны специализированной организацией дезинфекционного профиля. Все 7 очагов туберкулеза подлежали камерной дезинфекции, при этом камерная дезинфекция проведена только в 5 очагах, что в свою очередь недопустимо. Заключительная дезинфекция, в том числе с применением камерного метода – это профилактическая мера, которая направлена на недопущение дальнейшего распространения туберкулеза среди лиц, совместно проживающих с больным и проводится она должна сразу после госпитализации больного.

Настораживает ситуация с отсутствием регистрации на территории Казачинского района случаев педикулеза, так за 11 месяцев 2016 года не зарегистрировано не одного случая педикулеза, что свидетельствует об отсутствии работы в части выявления таких больных.

Говоря о мерах профилактики инфекционных заболеваний, необходимо всегда учитывать важность иммунопрофилактики. Благодаря иммунопрофилактике удалось искоренить такую инфекционную заболеваемость, как полиомиелит, дифтерия, столбняк, а также снизить заболеваемость корью, эпидемическим паротитом, коклюшем до спорадического уровня (регистрация единичных случаев в отдельные годы).

Тем не менее, по-прежнему, остаются нерешенными проблемы по выполнению плана профилактических прививок среди населения Казачинского района. Так за 11 месяцев 2016 года на неудовлетворительном уровне остается выполнение плана профилактических прививок по следующим инфекциям: коклюш (вакцинация) – 75 %, дифтерия (вакцинация) – 75,8 %, дифтерия (вакцинация детей) – 75 %, дифтерия (ревакцинация в целом) – 78,1 %, столбняк (вакцинация в целом) – 75,8 %, столбняк (вакцинация детей) – 75 %, столбняк (ревакцинация в целом) – 78,3

%, полиомиелит (ревакцинация) – 82,8 %, корь (ревакцинация в целом) – 87,3 %, краснуха (ревакцинация в целом) – 85,9 %, вирусный гепатит В (вакцинация в целом) – 72,7 %, гемофильная инфекция (вакцинация) – 53,3 %, гемофильная инфекция (ревакцинация) – 65,7 %, пневмококковая (вакцинация детей) – 78,3 %.

Период новогодних праздников нередко совпадает с ростом инфекционной и паразитарной заболеваемости, именно поэтому необходимо обеспечить исполнение требований санитарного законодательства в части проведения противоэпидемических (профилактических) мероприятий, как в период подготовки к ним, так и фактического их проведения.

Новогодние праздники характеризуются массовым скоплением людей, когда особенно возрастает риск распространения инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. При этом актуальность инфекционных заболеваний, передающихся иными путями, такими как пищевой, контактно-бытовой также сохраняется.

При планировании новогодних праздников в детских дошкольных и общеобразовательных учреждениях, с целью недопущения заноса и распространения инфекционных заболеваний, следует не допускать к новогодним мероприятиям детей и персонал с признаками инфекционного заболевания, обеспечить присутствие медицинского персонала для осмотра и обеспечения своевременной изоляции в случае выявления больного. Обязательно следует предусмотреть соответствие площади помещения, где будет проводиться новогоднее мероприятие, количеству присутствующих, с целью недопущения переуплотнения. Ведь в таких условиях распространение инфекции особенно опасно. Вообще очень важно подготовить помещение, где будет проводиться новогоднее мероприятие, обеспечив его качественную уборку и проветривание. В случае, если на группу или на класс наложен карантин по инфекционному заболеванию, дети таких групп и классов не могут быть допущены к новогодним мероприятиям, проводимым с другими группами и классами.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Казачинского района санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации Казачинского района

#### РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию заместителя начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске Замащиковой А.Ю., информационные сообщения других выступающих.

2. Главе Казачинского района:

2.1. Продолжить санитарно-просветительную работу с населением Казачинского района о мерах профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний через средства массовой информации.

2.2. Обеспечить организационную работу с руководителями юридических лиц и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Казачинского района по вопросам обеспечения профилактических (противоэпидемических) мероприятий среди работающего населения, особенно уделив внимание проведению медицинских осмотров (периодических и при поступлении на работу) и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.

3. Главному врачу КГБУЗ «Казачинская районная больница» (Парилкову А.Ю.):

3.1. Обеспечить обучение медицинского персонала по вопросам диагностики, лечения и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.

3.2. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок на 2016 год в регламентированные сроки.

3.3. Обеспечить заключение договора (контракта) с организацией дезинфекционного профиля на 2017 год, в срок не позднее 15.01.2017 года.

3.4. Обеспечить проведение заключительной дезинфекции, в том числе с применением камерного метода не менее 95 % подлежащих очагов инфекционных заболеваний, в том числе в очагах туберкулеза, вирусного гепатита А, чесотки, в очагах педикулеза с числом зарегистрированных случаев 2 и более силами специализированной организации дезинфекционного профиля.

3.5. Обеспечить лабораторную диагностику с целью идентификации возбудителя у больных с признаками заболевания ОКИ, ВП во всех случаях, у больных с признаками заболевания гриппом и ОРВИ – дети в возрасте до 1 года, беременные женщины, лица с хроническими заболеваниями, а также в случае регистрации групповой заболеваемости гриппом или ОРВИ 5 случаев и более в один инкубационный период, в одном организованном коллективе.

3.6. Принять меры по недопущению внутрибольничного распространения инфекционных заболеваний.

3.7. Продолжить активное проведение санитарно-просветительной работы с населением Казачинского района по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, обратив особое внимание важности вакцинопрофилактики.

3.8. Провести организационную работу с руководителями юридических лиц и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Казачинского района, с целью обеспечения вакцинации работающего населения, в том числе за счет собственных средств (КВЭ, грипп).

3.9. Обеспечить подготовку и согласование плана флюорографического обследования населения Казачинского района на 2017 год в срок не позднее 29.12.2016 года.

4. Управлению образования Казачинского района:

4.1. Обеспечить проведение комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий в период подготовки и проведения в детских дошкольных и общеобразовательных организаций Казачинского района новогодних праздников.

4.2. Обеспечить контроль за исполнением требований действующего санитарного законодательства по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний всеми сотрудниками детских дошкольных и общеобразовательных организаций Казачинского района.

4.3. Обеспечить детские дошкольные и общеобразовательные организации необходимым оборудованием и расходными материалами – термометрами, бактерицидными лампами, дезинфицирующими средствами, средствами личной гигиены и индивидуальной защиты.

4.4. Обеспечить соблюдение оптимального теплового режима, режимов проветривания, «утреннего фильтра» в детских дошкольных и общеобразовательных организациях Казачинского района.

4.5. Обеспечить медицинскими работниками все детские дошкольные и общеобразовательные организации Казачинского района, в том числе и на период проведения новогодних праздников.

5. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске (Я.И. Вецлер):

5.1. Обеспечить контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний.

5.2. Обеспечить оперативный анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости среди населения Казачинского района.

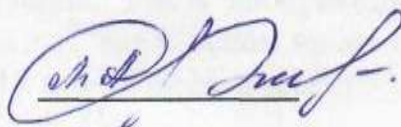
5.3. Обеспечить принятие мер по этиологической расшифровке ОКИ и ВП.

6. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Казачинского района.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске (Я.И. Вецлер).

8. Решение вступает в силу с момента его размещения на официальном сайте администрации Казачинского района.

Председатель комиссии



Л.А. Федоненко