

1. Хайтова Р.М., Ильиной Н.И., Латышевой Т.В., Лусс Л.В. Рациональная фармакотерапия аллергических заболеваний /под общ. ред. Р.М. Хайтова, Н.И. Ильиной, Т.В. Латышевой, Л.В. Лусс. – М.: Литтерра, 2007. – 504 с.

2. Скрипкина Ю.К., Бутова Ю.С. Клиническая дерматовенерология: в 2-х т. / под ред. Ю.К. Скрипкина, Ю.С. Бутова. – М.: ГЭОТАР-Медия, 2009.

Тұжырым

АЛЛЕРГИЯЛЫҚ ДЕРМАТОЗДАРДЫ ЕМДЕУ КЕЗІНДЕ РОЛИНОЗДІ ҚОЛДАНУ Н.К. Кудайбергенова, Г.Ж. Абдрахманова, Х.С. Жетписбаева, Д.Б. Козубаева

Аллергиялық дерматоздар кезінде ролиноздың клиникалық тиімділігі және қауіпсіздігі қарастырылған. Комплексті терапияға ролинозды енгізу клиникалық көріністерді едәуір азайтады және жанама әсерлерді шақырмайды.

Summary

ROLINOZ IN THE TREATMENT OF ALLERGIC DERMATOSIS

N.K. Kudaybergenova, G.Zh. Abdrakhmanova, H.S. Zhetpisbayeva, D.B. Kozubayeva

The clinical efficiency and safety of Rolinoz at the allergic dermatosis was studied. Inclusion of Rolinoz in complex therapy significantly reduces clinical manifestation and allows avoiding the side effects.

УДК 9-616.34-036.22.001.8

Л.Б. Курмангалиева, Г.Д. Довгаль, А.Е. Ислямова

Государственный медицинский университет города Семей

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗАХ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА СЕМЕЙ

Аннотация

Приведен анализ профилактических и противоэпидемических мероприятий при сальмонеллезе по г. Семей: ОЭА и РЭА заболеваемости; планы взаимодействия различных служб эпиднадзора; городской семинар по профилактике, клинике и эпидемиологии сальмонеллеза; обследования эпидочагов с бактериологическим контролем смывов; санитарно-эпидемиологические обследования эпидзначимых объектов.

Ключевые слова: Сальмонеллез, ретроспективный эпидемиологический анализ, эпидемиология, профилактические и противоэпидемические мероприятия.

Актуальность.

Сальмонеллез относится к числу широко распространенных во всем мире кишечных инфекций, удельный вес среди которых составляет 30-40%. По заключению экспертов ВОЗ во всех регионах мира в настоящее время инфицированность людей сальмонеллами составляет 5-10% от общего числа населения, что в количественном выражении исчисляется сотнями миллионов человек. В РК на сегодняшний день сальмонеллез остается одной из важных проблем в структуре инфекционной заболеваемости в целом, также занимает одно из первых мест и в структуре внутрибольничных (госпитальных) инфекций.

С целью снижения заболеваемости сальмонеллезом в г. Семей проведены следующие мероприятия:

1. Проводится оперативный и ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости сальмонеллезом. По результатам проведения ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости сальмонеллезом по г. Семей, прогнозируемый уровень на конец 2011г. составил 18,3, т.е. ожидалось, в сравнении с 2010г. повышение заболеваемости в 2011 году в 1,3 раза.[1]

2. Составлен план взаимодействия ГУ «УГСЭН по г. Семей» ДК ГСЭН МЗРК по ВКО, «ОУЗ по Семейскому региону», ГУ «Семейская КТИ КГИ в АПК МСХ РК», ГУ «Отдел сельского хозяйства и ветеринарии» по г. Семей по вопросам профилактики зооантропонозных ин-

фекций, в том числе сальмонеллеза в г. Семей на 2011-2015 годы. Выполнены следующие пункты профилактики сальмонеллезной инфекции: 1,2,3,4,5,10,12,13,14,15,16,20,22,23,24,25. Составлен оперативный план профилактических и противоэпидемических мероприятий по сальмонеллезу по г. Семей на апрель 2011г. Все 8 пунктов выполнены. Составлен план пропаганды мер профилактики сальмонеллеза по г. Семей на июнь, июль, август месяца 2011 г. Выполнены следующие пункты: 1,2,3,4,5,6,8,9,11,12,13,14,17.

3. Проведен городской семинар совместно с сотрудниками СГМУ для мед. работников ЛПО по проведению профилактических мероприятий, клинике, эпидемиологии и диагностике заболеваемости сальмонеллезом, брюшным тифом и паратифами, присутствовало всего – 58 человек, в том числе врачей – 45, средний мед. персонал – 13.

4. По окончательным диагнозам больных обследованы все очаги с отбором проб 100%. Всего очагов сальмонеллеза – 76 (в том числе бактериологических носителей - 27), все домашние очаги. Во всех домашних очагах проведено эпидемиологическое обследование, лабораторно взято на патогенную флору: смывы – 650/0, продукты питания на патогенную микрофлору и сальмонеллез – 127/0, воды на патогенную микрофлору – 66/0, бактериологически на носительство сальмонеллеза обследовано контактных – 180/0, подлежало обследованию – 180 (100%). Во всех инфекционных оча-

гах проведена заключительная дезинфекция силами ЦСЭЭ – 100%.

Всего объектов по эпидемиологическим показаниям обследовано – 16, в том числе: 1) кафе «Блинок», ИП Ковалева Е.Ю. (бак.носитель); 2) супермаркет «Акку» ИП Середина И.В.; 3) закусочная «Феникс»; 4) столовая. По адресу: площадь Абая,1; 5) ТОО «Комбинат Восток-Кондитер»; 6) Торговый дом «Жана коктем»; 7) столовая ТОО «Кара жыра ЛТД»; 8) кафе ТОО «Сауап»; 9) торговый отдел ИП Тыныбаева Н.; 10) магазин «Рассвет»; 11) столовая ТОО «Теплокоммуноэнерго»; 12) магазин «Ардагер» - 2 раза; 14) магазин «Анар»; 15) супермаркет «Адал»; 16) кафе «Агайын».

Всего взято лабораторно смывы на патогенную микрофлору – 170/0, смывы на БГКП – 50/0, проб продуктов на микробиологическое исследование – 17/0, воды на патогенную флору – 4/0, внезапно обследованы бактериологически (по эпидемиологическим показаниям) 36/0. Снято с реализации 3 кг фарша, производства России из супермаркета «Акку». По выявленным нарушениям составлены административные материалы – 15.[2]

5. Организованы и проведены санитарно-эпидемиологические обследования эпидзначимых объектов: ТОО «Семей кус», ТОО «ПБПФ», продуктовые магазины, с отбором проб пищевых продуктов, смывов для лабораторного исследования, с внезапным обследованием работников на микроучастках города № 9, 11; магазин «Презент», «Ак дастархан», «Коксу», «Кулинария», «Нарине», «Улар», торговый дом «Нива» (ИП Колесова О.Т., ИП Ахмеджанова У.Н.), гостротем И.В.Воронина, ИП Кусаинова А.С., оптовых складов: ТОО «СФ «FoodHause&Service» - 2 раза, ИП Тукпиева, ИП Афлетонова, магазин «Рахияш».

В ходе текущего санитарно-эпидемиологического обследования ТОО «Семей кус» (в апреле 2011г.) были отобраны: смывы с объектов внешней среды на патогенную микрофлору и сальмонеллез – 360/5 (сальмонелла энтеритидис) - (стол, тележка, нож, наружность куриной тушки, ведро для отходов), пробы яиц – 18/0 (по 5 и 10 штук разных категорий), мясо птиц и внутренние органы – 20/5 сальмонелла энтеритидис (мясо кур, кишки, ножки, желудки, печень), корм – 5/0, воду на Сан Пин – 2, в первом отборе проб водопроводной воды обнаружено ОКБ, ТКБ – 37,3 КОЕ в 100мл., воду на патогенную микрофлору – 3 (в том числе – сточная вода - 1), вода на санитарно-химические показатели – 1 (отвечает требованию ГОСТу), дез. Средств – 2 (в растворе гипохлорита кальция активность хлора была фактически 14%, при норме 2%, т.е. выявлено нарушение правила приготовления дез. Раствора, завышена концентрация в 7 раз), внезапно бактериологически обследовано -137 работников (результаты отрицательные).

За выявленные нарушения Санитарных правил от 3 августа 2010 года № 588 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по переработке и производству пищевой продукции» п.3.2; 4.63; 4.68; 5.84; 5.85; 5.88; 9.306; 9.323; 9.324 было дано предписание и составлены административные материалы – 4, на и.о. главного ветеринарного врача, начальника ТВКО, ветеринарного врача убойного цеха и начальника яйцесклада.

Проведен санитарный день, после этого были отобраны смывы и продукция, направлены в лабораторию для исследования, результаты протокола исследования – отрицательные.

Проведено санитарно-эпидемиологическое обследование ТОО «Прииртышской бройлерной птицефабри-

ки». В ходе текущего санитарно-эпидемиологического обследования были отобраны: всего смывы с объектов внешней среды на патогенную микрофлору и сальмонеллез – 80/0, мясо птиц и внутренние органы – 11/0, корм – 5/0, воду на патогенную микрофлору – 2 (в т.ч. сточная вода - 1), дез. средств – 4, не соответствует - 4, занижена концентрация дез. раствора; внезапно бактериологически обследовано – 75, результаты отрицательные. За выявленные нарушения Санитарных правил от 3 августа 2010 года №588 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по переработке и производству пищевой продукции» п. 4.64; п. 5.85; п. 9.306; п. 9.317 составлены административные материалы – 2, на ветеринарного врача и начальника холодильного склада.

Проведено санитарно-эпидемиологическое обследование СФ ТОО «СФ «FoodHause&Service» - 2 раза. Лабораторно взяты смывы на патогенную микрофлору – 55, продукты – 10, внезапно обследованы – 43, результаты отрицательные.

Согласно комплексного плана проверено 34 торговых магазина по реализации птицепродуктов. В ходе санитарно-эпидемиологического обследования были взяты лабораторно – смывы на патогенную микрофлору – 100/0, 20/0 проб продуктов, внезапно обследованы – 16 работников, результаты отрицательные.

Выявлены следующие нарушения: отсутствует термометр в холодильниках, недостаточно поддонов, не соблюдается товарное соседство при хранении и реализации продуктов питания, не пройдены медицинские осмотры, отсутствуют документы на продукцию птицепрома. Забраковано и уничтожено 10,5 кг пищевой продукции (яйца, окорочка), в т.ч. в магазинах 6 1) ИП Кошкина Г.К. – яйца 1 категории ТОО «Семей кус» - без документов – 4,500 кг ; 2) магазин «Коксу» - окорочка – 3 кг., яйца – 3 кг., производства ТОО «Семей кус» - без документов.

За выявленные нарушения, не соответствующие требованиям санитарных правил, выдано предписание - 2, административных материалов – 10.

6. В связи со сложившейся неустойчивой эпидемиологической ситуацией по сальмонеллезу в г. Семей «О проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» на соответствие Санитарных правил от 3 августа 2010 года № 588 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по переработке и производству пищевой продукции» и о безопасности продукции птицепрома, выпускаемой ТОО «Семей кус» и ТОО «Прииртышской бройлерной птицефабрикой», проведено совещание 21.04.2011г. в УГСЭН по г. Семей ДКГСЭН МЗ РК ВКО, в присутствии заместителя главного госветсанврача г. Семей Мырзекенова С., заместителя директора КГКП «МСХ РК РВЛ ОВЛ по г. Семей» Кедельбаева Б.М., и.о. главного ветеринарного врача ТОО «Семей кус» Дарибаева Н.К., начальника ТВКО ТОО «Семей кус» Бурлакова В.А., Главного ветеринарного врача ТОО «Прииртышской бройлерной птицефабрики» Джамановой Б.Т., и.о. заведующей бак. Лабораторией РГКП ВКО ЦСЭЭ г. Семей Коломеев О.Б.

7. Написаны 2 письма на имя ветеринарного инспектора Ракишева Ж.Б.

8. Организовано проведение профилактического фагирования работников предприятий по производству и переработке продукции животноводства. Всего фагировано – 453 человека.

9. Всего обследованы по ГУ «УГСЭН г. Семей» ДКГСЭН МЗ РК по ВКО лабораторно смывы на сальмо-

неллез и патогенную микрофлору – 5941/5 (*Salmonella enteritidis* с ТОО «Семей кус»). В том числе смывы с промышленных предприятий – 2327/5, смывы с ДДУ на патогенную микрофлору по эпидемиологическим показателям – 642/0, очаги смывов на патогенную флору – 2972/0.

10. Всего проб продуктов на патогенную микрофлору ГУ «УГСЭН г. Семей» ДК ГСЭН МЗ РК по ВКО – 2326/5 (*Salmonella enteritidis* с ТОО «Семей кус»), в том числе мясо птицы – 75/5, яйцо – 217/0.

11. Обследовано бактериологически с диагностической целью – 2099/49, всего с профилактической целью – 12201/27 (бактериологические носители), в т.ч. дети из соматических стационаров – 2136/0, мамы при поступлении – 2493/0, больные с другими диагнозами – 2854/27 (больных нет), устраивающиеся на работу и т.д. – 4718/0. На гемокультуру обследовались – 183/0, РПГА с сальмонеллезным диагностикумом – 606/12.

12. Проводится санитарно-просветительная работа по профилактике ОКИ, сальмонеллеза, брюшного тифа и паратифов: лекции – 265, беседы – 4800, тренинги – 25, семинары – 90, конкурсы – 5, месячники, декадни – 1, статьи – 9, телепередачи – 4, радиопередачи – 3, круглые столы – 6, распространение плакатов, буклетов, листовок, брошюр – 312, организация выставок, уголков здоровья – 28, диктантов – 800. [2]

Вывод: Постоянная регистрация сальмонеллезной инфекции в г. Семей требует надзора за инфекцией и совершенствования проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Литература:

1. Табаева А.А., Котова А.Л. Сальмонеллы редких групп. - Алматы. - 2001. - 193с.

2. Приказ МЗ РК № 294 от 29.03.04г. «О мерах по дальнейшему снижению заболеваемости сальмонеллезами в РК».

Тұжырым

СЕМЕЙ ҚАЛАСЫ БОЙЫНША САЛЬМОНЕЛЛЕЗ КЕЗІНДЕГІ АЛДЫН АЛУ ШАРАЛАРЫ МЕН ЭПИДЕМИЯҒА ҚАРСЫ ІС-ШАРАЛАРЫ

Л.Б. Қурманғалиева, Г.Д. Довгаль, А.Е. Ислямова

Семей қаласы бойынша сальмонеллезге қарсы алдын алу және эпидемияға қарсы сараптама жүргізілген: ЖЭС және РЭА аурулары; әр түрлі эпидемиологиялық бақылау қызметінің бірігіп жоспарлануы; алдын алу іс-шарасы бойынша қалалық семинар; сальмонеллездің клиникасы мен эпидемиологиясы, эпидемиологиялық ошақтарда бактериологиялық маңызды объектерді санитарлық-эпидемиологиялық бақылау.

Summary

PREVENTIVE AND ANTI-EPIDEMIC MEASURES IN SALMONELLOSIS IN SEMEY

L.B. Kurmangaliyeva, G.D. Dovgal, A.E. Islyamova

The analysis of preventive and anti-epidemic measures in salmonellosis by Semei: OEA and CEA morbidity plans of interaction of various services epidemiological supervision; seminar on the prevention. Clinic and epidemiology of salmonellosis; epidemiological survey centers to bacteriological control swabs, sanitary-epidemiological surveys epidemiology significant objects.

УДК 9-616.34-036.22.001.8

Л.Б. Курманғалиева, Г.Д. Довгаль, А.Е. Ислямова

Государственный медицинский университет города Семей

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО САЛЬМОНЕЛЛЕЗУ ЗА 2011 г. В УСЛОВИЯХ ГОРОДА СЕМЕЙ

Аннотация

В статье представлен анализ заболеваемости сальмонеллезом по г. Семей: по месяцам, микроучасткам, по возрастам, континентам и возбудителям. Выявлены бактерионосители. Установлены: источники инфекции, пути и факторы передачи.

Ключевые слова: сальмонеллез, ретроспективный эпидемиологический анализ, эпидемиология, профилактические и противоэпидемические мероприятия.

Актуальность: Сальмонеллез – повсеместно распространенная бактериальная инфекция, которая занимает ведущее место в группе кишечных инфекций. В Республике Казахстан на сегодняшний день сальмонеллез остается одной из важных проблем в структуре инфекционной заболеваемости в целом, хотя наблюдается снижение заболеваемости. Ежегодно, в разных областях республики регистрируются вспышки заболеваний сальмонеллезом. Восприимчивость людей почти всеобщая, наиболее поражаемый контингент - дети старшего возраста. [1]

Всего зарегистрировано за 9 месяцев 2010 года – 468 случаев ОКИ, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил – 146,7. Городского населения в

2010 году заболело – 448 человек, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил – 151,7, сельского населения – 20 случаев, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил – 84,3.

За аналогичный период 2011 года зарегистрировано ОКИ – 501 случай, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил – 159,8. Городского населения в 2010 г. заболело 480 человек, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил 165,5, сельского населения – 21 случай, интенсивный показатель на 100 тыс. населения составил 89,4. Наблюдается снижение заболеваемости ОКИ на 8,1%.

За 9 месяцев 2011 года по г. Семей зарегистрировано 49 случаев сальмонеллеза, интенсивный показатель