



ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ
ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Поступила в редакцию: 29.11.2015

Принята в печать: 23.03.2016

УДК 619: 616. 995.132

DOI: 10.12737/20058

Для цитирования:

Кряжев А.Л. Эколого-эпизоотические особенности мониезиоза крупного рогатого скота и меры борьбы с ним в хозяйствах молочной специализации Вологодской области // Российский паразитологический журнал. — М., 2016. — Т.36. — Вып.2. — С. 162–167.

For citation:

Kryazhev A.L. Ecology and epizootology of monieziasis in cattle and struggle measures against it in dairy cattle farms of Vologda region. Russian Journal of Parasitology, 2016, V. 36, Iss. 2, pp. 162–167.

ЭКОЛОГО-ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОНИЕЗИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ В ХОЗЯЙСТВАХ МОЛОЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кряжев А.Л.

Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 160555, Вологда-Молочное, ул. Шмидта, д. 2, e-mail: kamarnett@mail.ru

Реферат

Цель исследования. Изучить мониезиоз крупного рогатого скота в условиях молочного скотоводства Вологодской области.

Материалы и методы. В период 2006–2015 гг. в хозяйствах молочной специализации Вологодской области изучались основные вопросы эпизоотологии, биологии, экологии мониезий и их промежуточных хозяев и разрабатывались мероприятия по терапии и профилактике.

Результаты и обсуждение. Инвазированность мониезиями в различных климатогеографических зонах области неодинакова. Наибольшая зараженность отмечена в северо-западной зоне. Установлено паразитирование у крупного рогатого скота *Moniezia expansa*, Rudolphi, 1810, *M. benedeni*, Moniez, 1879, *M. autumnalia*, Kuznetsov, 1967 с преобладанием *M. benedeni*, Moniez, 1879. Ранее выпасавшиеся животные поражены мониезиями круглый год. Максимальную экстенсивность инвазии данной группы крупного рогатого скота мониезиями отмечали осенью. С увеличением экстенсивности инвазии увеличивалось и количество яиц гельминтов в фекалиях больных животных. Телята первого года выпаса начинают заражаться цистицеркоидами мониезий в начале пастбищного содержания в связи с заражением перезимовавшими с оribатидными клещами, инвазированными мониезиями. Максимально инвазированны мониезиями являются телята текущего года рождения. Заклещеванность разных типов пастбищ является неодинакова. Наиболее безопасны для выпаса по нашим данным искусственные пастбища первого года использования. Существует риск заражения мониезиями на выгульных дворах, загонах «передержки», при скармливании рулонов сена, заготовленных на неблагополучных участках. Наиболее эффективны против мониезий гелмицид и фезол. С учетом вышеизложенного разработаны мероприятия по терапии и профилактике цестодозов крупного рогатого скота в условиях Нечерноземной зоны РФ.

Ключевые слова: гельминтозы, мониезиоз, эпизоотология, экология, биология, терапия, профилактика, крупный рогатый скот, Вологодская область.



Введение

Вологодская область занимает одно из лидирующих положений среди субъектов Российской Федерации по производству молочной продукции. В области на 1 января 2015 года насчитывалось 162400 голов крупного рогатого скота (в том числе 76200 коров), было надоено 444800 т молока (5,8 т на одну корову). Общая площадь земельных угодий области 14,4 млн. га, из которых порядка 10 % используются под сенокосы и пастбищные угодья. Не смотря на интенсивный перевод животных на круглогодичное стойловое содержание в ряде хозяйств области, пастбищное содержание крупного рогатого скота на Вологодчине по-прежнему актуально и практикуется в большинстве животноводческих хозяйств региона.

В связи с использованием пастбищных угодий по-прежнему актуальной остается и проблема инвазированности животных биогельминтозами, в частности, мониезиями. Данный гельминтоз широко распространен на территории Вологодской области и причиняет скотоводческим хозяйствам региона значительный экономический ущерб [1,4,12, 13].

Материалы и методы

Работа выполнялась в период 2006–2015 гг. в хозяйствах молочной специализации Вологодской области.

Предварительно анализировались данные ветеринарной отчетности департамента ветеринарии, областной и районных СББЖ, областных и районных мясокомбинатов, боен и убойных пунктов, лабораторий ВСЭ по формам 1 — Вет А и 5 — Вет за период 2005–2009 гг.

Далее проводилось обнаружение и идентификация видового состава гельминтов крупного рогатого скота, поэтапно изучались вопросы распространения, сезонно-возрастной динамики, особенностей биологии промежуточных хозяев и на основе полученных данных разрабатывались меры эффективной терапии и профилактики мониезиоза применительно к хозяйствам молочной специализации в условиях Нечерноземной зоны РФ.

Результаты и обсуждение

Анализ статистической ветеринарной отчетности 1 — Вет А за 2005 — 2009 гг. показал, что в общественном и частном секторах мониезиоз крупного рогатого скота ежегодно регистрируется (ЭИ в пределах 2,4–4,8 %). Результаты осмотра органов и туш на боенских и мясоперерабатывающих предприятиях Вологодской области вполне подтверждают данные копрологических исследований [1, 3].

Собственные копроовоскопические исследования в различных климатогеографических зонах Вологодской области показали, что мониезиозная инвазия встречалась во всех климатических зонах с различной экстенсивностью 2,5–11,5 %. Повышенное число инвазированных животных данным гельминтозом следует отметить в северо-западной климатической зоне области. Экстенсивность инвазированности в различных хозяйствах варьировала от 1,3 до 36 %. Связано это с проблемами животноводческих хозяйств, такими как низкая экономическая обеспеченность, совместное содержание разнородного и разновозрастного скота, совместный выпас животных общественного и частного секторов. В данных хозяйствах зачастую используется пастбищный способ содержания в летний период при недостатке или полном отсутствии профилактических и лечебных мероприятий. Животные содержатся в неудовлетворительном состоянии, выпасаются на пастбищах, заросших кустарниками, окруженных запущенными мелиоративными каналами, зачастую пастбища находятся в лесной, болотистой зоне. Также нередким является содержание животных в огороженных загонах под открытым небом без выпаса или загонах «передержки» между выпасами на период утреннего и вечернего доения. В таких загонах скапливается навоз, образуются лужи и грязь, что создает предпосылки развитию и размножению в них орибатидных клещей — промежуточных хозяев мониезий. Помимо этого, данный регион характеризуется большим количеством озёр, рек и болот, переувлажнением пастбищ, что является благоприятным фактором развития орибатид. Ветеринарное обслуживание в большинстве хозяйств данного региона остается также на низком уровне. В последние годы наблюдается тенденция значительного снижения поголовья скота в данной природной зоне в связи с банкротством собственников и др. причинами [4,12].



При изучении видового состава на территории Вологодской области были идентифицированы *Moniezia expansa*, *Rudolphi*, 1810, *M. benedeni*, *Moniez*, 1879, *M. autumnalia*, *Kuznetsov*, 1967. Плотность популяции гельминтов в организме крупного рогатого скота оказалась следующей — *Moniezia expansa* (ЭИ=2,7 %, ИИ=4,0±1,0 экз./животное), *M. benedeni* (ЭИ=15,2 %, ИИ=3,0±0,5 экз.), *M. autumnalia* (ЭИ=9,4 %, ИИ=3,0±2,1 экз.) [6].

В результате ежемесячных копроовоскопических исследований поголовья крупного рогатого скота установили, что выпасавшиеся ранее, взрослые животные были инвазированы мониезиями во все сезоны года. В течение года отмечена значимая разница в структуре и плотности популяции цестод в организме крупного рогатого скота. Экстенсинвазированность мониезиезной инвазией данной группы животных варьировала от 26,1 % до 87 %. Максимальную экстенсивность инвазии у выпасавшегося крупного рогатого скота мониезиями отмечали осенью. Установлено также, что с увеличением экстенсивности инвазии увеличивалось и количество яиц гельминтов в фекалиях больных животных. Максимальная интенсивность инвазии составила 155,8±4,3 экз. яиц / 1 г/ф в августе.

Установлены сроки заражения мониезиями телят первого года выпаса в условиях Вологодской области. Впервые экземпляры яиц мониезий в фекалиях данной группы животных начали появляться в июле. Далее по месяцам экстенсинвазированность гельминтами телят постепенно увеличивалась, достигая максимальных показателей в сентябре — октябре. Также нами отмечено, что у данной группы животных с повышением экстенсинвазированности гельминтами увеличивалось и число яиц паразитов в фекалиях.

Таким образом, телята первого года выпаса в условиях Вологодской области начинают заражаться гельминтами сразу же после перевода их со стойлового на пастбищное содержание. Объясняется это, скорее всего, тем, что инвазионные личинки гельминтов способны перезимовывать в организме промежуточных хозяев и во внешней среде, тем самым обуславливается столь раннее заражение животных партенитами гельминтов генерации прошлого года. Однако следует отметить, что наиболее значительная экстенсинвазированность молодняка гельминтозами приходится на более поздние осенние и зимние месяцы. С учетом сроков маритогонии гельминтов, данный факт указывает на то, что в основном заражение телят происходит личинками паразитов генерации текущего года.

При изучении возрастных особенностей инвазирования крупного рогатого скота различными видами гельминтов установили, что животные разных возрастных групп инвазированы в различной степени. Установлено, что с возрастом инвазированность крупного рогатого скота мониезиями значительно снижается. Максимально инвазированными являются телята текущего года рождения [1, 2].

В результате исследования почвенных проб из различных типов пастбищ и локальных участков для установления плотности заклещеванности *Scheloribates*, *Berlese*, 1908 и *Galumna*, *von Heyden* 1826, а также инвазированности извлеченных из проб орибатид цистицеркоидами мониезий установили что в условиях Вологодской области орибатидные клещи родов *Scheloribates*, *Berlese*, 1908 и *Galumna*, *von Heyden* 1826 в почвенных пробах, взятых из различных участков естественных лесо-кустарниковых пастбищ обнаруживаются уже с апреля после таяния снега. Плотность их популяции составляет 112±14 экз./м², а инвазированность цистицеркоида мимониезий, равная 7,1 % позволяет делать вывод о прошлогоднем заражении клещей онкосферами мониезий с перезимовыванием в их организме цистицеркоидов, что является важным моментом в прогнозировании заражения животных мониезиезом сразу после начала выпаса. В дальнейшем численность орибатид и, соответственно, их инвазированность личинками мониезий увеличивается и достигает максимума в июле — августе (301±21 экз./м² и 25,9 % — 312±31 экз./м² и 26,9 %). А далее численность клещей и их зараженность цистицеркоидами идет на спад.

Заклещеванность разных типов пастбищ также неодинакова. Наиболее безопасны для выпаса по нашим данным искусственные пастбища первого года использования, количество орибатид *Scheloribates*, *Berlese*, 1908 и *Galumna*, *von Heyden* 1826 в почвенных пробах из этих пастбищ составило 114±8 экз./м², зараженных цистицеркоидами мониезий клещей, не обнаруживали.



Следует уделить особое внимание содержанию скота в загонах «передержки», заклещеванность данных локусов составила 714 ± 47 экз./м² при инвазированности цистицеркоидами мониезий 50,1 %, что является огромным риском заражения крупного рогатого скота мониезиезом прямо в загоне.

Помимо этого, при исследовании почвенных проб, взятых из мест сенокоса, непосредственно под рулонами сена, также обнаруживали орибатидных клещей в количестве 122 ± 18 экз./м², 13,9% из них были инвазированы личинками мониезий, что не исключает заражение животных вместе с сеном из этих рулонов [7,8].

Установили также тот факт, что заражение крупного рогатого скота мониезиезом возможно на выгульных дворах при круглогодичном стойловом беспривязном способе содержания [5].

При испытании антигельминтных препаратов широкого спектра действия при мониезиезе крупного рогатого скота установили, что препараты гелмицид в дозе 3,75 г/100 кг, оксиклозанид — 2,5 мг/кг, альбендазол — 7,5 мг/кг (по ДВ) и фезол в дозе 5 мг/кг, 3,5 мг/кг (по ДВ) показали высокую эффективность при мониезиезе крупного рогатого скота — ЭЭ=100 %, ИЭ «критический тест» и «контрольный тест» — 100 %.

В результате применения базового препарата Альбен в дозе 3,75 г/100 кг, 7,5 мг/кг (по ДВ), через 30 дней после дегельминтизации у двух животных обнаруживали яйца мониезий — 2 и 4 экз. / г. фек. ($0,2 \pm 0,9$), ЭЭ составила 92 %, ИЭ «критический тест» и «контрольный тест» — 99,8 %. Таким образом, для дегельминтизаций против мониезиезов эффективно применение всех испытываемых препаратов [9].

На основании изученных ранее вопросов эпизоотологии, биологии, экологии мониезий в разрезе изучаемого региона была разработана система общих и специальных профилактических мероприятий. Данная система представлена комплексом последовательных мероприятий, включающих в себя меры пастбищной профилактики, как решающие, а также диагностические и лечебно-профилактические. Данные мероприятия предусматривают корректировку или полную замену технологии содержания животных в неблагополучных по цестодам хозяйствах, включают меры по предотвращению заражения гельминтозами животных на пастбищах и выгульных участках, оптимизируют сроки диагностических исследований и дегельминтизаций [9,11].

Литература

1. Горохов В.В., Самойловская Н.А., Успенский А.В., Кленова И.Ф., Пешков Р.А., Пузанова Е.В., Москвин А.С. Современная эпизоотическая ситуация и прогноз по основным гельминтозам животных в России на 2015 год. Российский паразитологический журнал. — 2015. — вып. 1. — с. 41–45.
2. Кряжев А.Л. Особенности эпизоотологии мониезиезов крупного рогатого скота в условиях Вологодской области // Ветеринарная патология. — № 2. — 2009. — С. 77 — 79.
3. Кряжев А.Л. Эпизоотологические особенности гельминтозов крупного рогатого скота в условиях Вологодской области // Молочнохозяйственный вестник, 2011. — №2. — С. 4 — 6.
4. Кряжев А.Л. Распространение гельминтозов крупного рогатого скота в Вологодской области // Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». — М.: ВИГИС, — 2011. — С. 258 — 260.
5. Кряжев А.Л., Никитин В.Ф. Инвазированность крупного рогатого скота гельминтами в зависимости от технологии содержания в условиях Вологодской области // Российский паразитологический журнал. — №4. — 2012. — С. 57 — 59.
6. Кряжев А.Л., Никитин В.Ф. Видовой состав гельминтов крупного рогатого скота в Северо-Западном регионе России на примере Вологодской области // Российский паразитологический журнал. — №2. — 2013. — С. 15 — 18.
7. Кряжев А.Л. Изучение сезонной динамики заклещеванности Schelioribates, Berlese, 1908 и Galumna, Von Heyden 1826, а также их инвазированности цистицеркоида мимониезий в условиях Вологодской области // Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». — М.: ВИГИС, — 2014. — С. 122 — 124.
8. Кряжев А.Л., Никитин В.Ф. Встречаемость Schelioribates, Berlese, 1908 и Galumna, VonHeyden, 1826 и их инвазированность цистицеркоида мимониезий на пастбищах Вологодской области // Российский паразитологический журнал, 2014. — № 3 (29). — С. 34 — 37.



9. Кряжев А.Л., Лемехов П.А., Бирюков С.А. Основные гельминтозы крупного рогатого скота в хозяйствах молочной специализации Северо-Западного региона Нечерноземной зоны РФ // Рекомендации по борьбе и профилактике. — Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА. — 2014 — 84 с.
10. Кряжев А.Л., Никитин В.Ф. Эффективность новых антигельминтиков широкого спектра действия при гельминтозах крупного рогатого скота в условиях Вологодской области // Российский паразитологический журнал. — М., 2015. — № 3. — С. 75 — 79.
11. Кряжев А.Л. Специальные мероприятия по борьбе с гельминтозами крупного рогатого скота в условиях Северо-Западного региона Нечерноземной зоны РФ // Молочнохозяйственный вестник, 2015. — № 4(20). — С. 32 — 41.
12. Лемехов П.А., Пляко А.В., Кряжев А.Л. Мониезиз крупного рогатого скота в хозяйствах северо-запада Нечерноземной зоны РФ // Монография. — Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2010. — 118 с.
13. Успенский А.В., Малахова Е.И., Ершова Т.А. Современная ситуация по паразитозам и меры борьбы с ними в России и странах СНГ. Российский паразитологический журнал — 2014. — вып. 2.-с. 43-51.

References

1. Gorohov V.V., Samoylovskaya N.A., Uspenskiy A.V., Klenova I.F., Peshkov R.A., Puzanova E.V., Moskvina A.S. Current epizootic situation and forecast on main helminthosis in Russia for the year 2015. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2015, no. 1, pp. 41-45.
2. Kryazhev A.L. Epizootological features of cattle moniesiosis in conditions of Vologda region. *Veterinarnaya patologiya*. [Veterinary Pathology], 2009, no. 2, pp. 77 — 79. (In Russian).
3. Kryazhev A.L. Epizootological features of cattle helminthiasis in conditions of Vologda region. *Molochnohozyaystvennyy vestnik* [Dairy Farming Journal], 2011, no. 2, pp. 4 — 6. (In Russian).
4. Kryazhev A.L. Prevalence of cattle helminthiasis in Vologda region. *Materialy dokladov nauchnoy konferentsii "Teoriya i praktikabor' by s parazitarnym i boleznyami"*. [Proceedings of scientific-practical conference «Theory and practice of the struggle against parasitic diseases»]. M., 2011, VIGIS, pp. 258 — 260. (In Russian).
5. Kryazhev A.L., Nikitin V.F. Helminth infection in cattle depending on the technology of livestock management in Vologda region. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2012, no. 4, pp. 57 — 59. (In Russian).
6. Kryazhev A.L., Nikitin V.F. Species composition of cattle helminths in northwestern region of Russia on the example of Vologda region. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2013, no. 2, pp. 15 — 18. (In Russian).
7. Kryazhev A.L. Study of the seasonal dynamics of ticks *Scheloribates*, Berlese, 1908 and *Galumna*, Von Heyden 1826 as well as their infection with *Moniesia* spp. cysticercoids under conditions of Vologda region. *Materialy dokladov nauchnoy konferentsii "Teoriya i praktika bor' by s parazitarnymi boleznyami"* [Proceedings of scientific-practical conference «Theory and practice of the struggle against parasitic diseases»]. M., VIGIS, 2014, pp. 122 — 124. (In Russian).
8. Kryazhev A.L., Nikitin V.F. Prevalence of *Scheloribates*, Berlese, 1908 and *Galumna*, Von Heyden 1826 and their infection with *Moniesia* spp. cysticercoids on pastures of Vologda region. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2014, no. 3 (29), pp. 34 — 37. (In Russian).
9. Kryazhev A.L., Lemehov P.A., Biryukov S.A. Main helminthiasis in cattle from dairy cattle farms in northwestern region of the Non-Black Earth Zone of RF. *Rekomendatsii po bor'be i profilaktike*. [Recommendations for struggle and prevention]. Vologda-Molochnoe, IC VGMHA, 2014. 84 p. (In Russian).
10. Kryazhev A.L., Nikitin V.F. Efficacy of new broad spectrum anthelmintics against cattle helminthiasis under conditions of Vologda region. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2015, no. 3, pp. 75 — 79. (In Russian).
11. Kryazhev A.L. Special measures for the struggle against helminthiasis in cattle in northwestern region of the Non-Black Earth Zone of RF. *Molochnohozyaystvennyy vestnik*, [Dairy Farming Journal], 2015, no. 4(20), pp. 32 — 41. (In Russian).
12. Lemehov P.A., Plyako A.V., Kryazhev A.L. *Monieziozkrupnogo rogatogo skota v hozjajstvakh severo-zapada Nечерноземной зоны RF*. [Cattle moniesiosis in northwestern region of the Non-Black Earth Zone of RF]. Vologda-Molochnoe, IC VGMHA, 2010. 118 p. (In Russian).
13. Uspenskiy A.V., Malahova E.I., Ershova T.A. Current situation on parasitic diseases and struggle measures against them in Russian and CIS countries. *Rossiyskiy parazitologicheskij zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2014. no. 2, pp. 43-51.



Russian Journal of Parasitology, 2016, V. 36, Iss. 2

DOI: 10.12737/20058

Received: 29.11.2015

Accepted: 23.03.2016

ECOLOGY AND EPIZOOTOLOGY OF MONIEZIASIS IN CATTLE AND STRUGGLE MEASURES AGAINST IT IN DAIRY CATTLE FARMS OF VOLOGDA REGION

Kryazhev A.L.

Vologda State Dairy Farming Academy named after N.V. Vereshchagin, 160555, Vologda,
Molochnoye, 2 Schmidt St., e-mail: kamarnett@mail.ru

Abstract

Objective of research. To study monieziasis in cattle from dairy cattle farms in Vologda region.

Materials and methods. Basic issues in epizootology, biology, ecology of moniezia and their intermediate hosts were investigated in 2006–2015; measures for treatment and prevention were elaborated.

Results and discussion. Moniezia invasion in various climatic and geographic zones of the region manifested in different ways. The highest level of invasion was registered in the Northwestern zone. It was determined that cattle were mostly parasitized by *Moniezia expansa*, Rudolphi, 1810, *M. benedeni*, Moniez, 1879, *M. autumnalia*, Kuznetsov, 1967 where *M. benedeni*, Moniez, 1879 was dominating.

Cattle, which have been grazing already, are infested by moniezia all year round. The maximum intensity of moniezia invasion in the given cattle group was observed in autumn.

Along with the increase in invasion intensity, the amount of helminth eggs in faeces from infected animals also increased. First signs of infestation of calves of the first grazing season by moniezia cysticercoids were observed at the beginning of the pasture season due to Oribatei ticks infected with moniezia, which have overwintered. Calves of the current year are mostly infested by moniezia. Tick infestations of different types of pastures is different. According to our data, artificial pastures of the first year application are the safest for grazing. There is a risk to be infested by moniezia on the grazing yards, holding enclosures as well as in feeding rolled bales of hay, which are prepared on unfavorable plots. The most effective preparations for dehelminthization against moniezia are Homicide and Fezol. According to the a.m., the measures for treatment and prevention of cattle cestodosis in Non-Black Earth Zone of the Russian Federation have been developed.

Keywords: helminthiasis, monieziasis, epizootology, ecology, biology, treatment, prevention, cattle, Vologda region.

© 2016 The Author(s). Published by All-Russian Scientific Research Institute of Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants named after K.I. Skryabin. This is an open access article under the Agreement of 02.07.2014 (Russian Science Citation Index (RSCI) http://elibrary.ru/projects/citation/cit_index.asp) and the Agreement of 12.06.2014 (CA-BI.org/Human Sciences section: <http://www.cabi.org/Uploads/CABI/publishing/fulltext-products/cabi-fulltext-material-from-journals-by-subject-area.pdf>)