

بررسی میزان آلودگی به سیستمی سرکوس بویس و گونه‌های سارکوسیستیس در دام‌های ذبح شده در کشتارگاه خرم‌آباد طی سال‌های ۱۴۰۰-۱۳۹۱

فراوانی آلودگی انگلی دام‌های کشتار شده

آزاده رشیدی مهر^{۱*}، حسن نایب‌زاده^۲، زهرا امینی فارسانی^۳، مجید حاتمی‌نیا^۴

۱. استادیار گروه میکروبیولوژی و بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

۲. دانشیار گروه پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

۳. گروه آمار فضایی، موسسه آمار، دانشگاه لودویگ-مکسیمیلیان مونیخ، مونیخ، آلمان

۴. کارشناس اداره کل دامپزشکی لرستان، خرم‌آباد، ایران

*نویسنده مسئول مکاتبات: rashidi.a@lu.ac.ir

(تاریخ دریافت: // تاریخ پذیرش: //)

چکیده

مدیریت و کنترل موفق بیماری‌ها مستلزم نظارت مؤثر است. با توجه به اهمیت کشتارگاه‌ها، از منظر بهداشت عمومی، در پژوهش گذشته‌نگر حاضر، میزان فراوانی سیستمی سرکوس بویس و کیست‌های ماکروسکوپی سارکوسیستیس در دام‌های ذبح شده (گاو، گوسفند و بز) در شهرستان خرم‌آباد مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق در مجموع ۱۵۰۶۹۴ رأس گاو، ۷۴۲۴۹۳ رأس گوسفند و ۱۷۴۵۳۱ رأس بز کشتار شده طی یک دوره ده‌ساله (۱۳۹۱-۱۴۰۰) بررسی شدند. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS، باهدف مقایسه درصد فراوانی بین گونه‌های مختلف دام در دوره‌های فصلی مختلف و سالانه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. نتایج نشان داد که میانگین فراوانی آلودگی به سارکوسیستیس در گوسفند در سال ۱۳۹۲ بالاترین (۱۱/۷۵٪) و در سال ۱۳۹۷ (بدون آلودگی) کمترین میزان بود. میزان آلودگی به سارکوسیستیس در بز و گاو نیز طی ده سال گذشته کاهش یافته است اما در گوسفند ۰/۵٪ بود. به‌طور کلی بالاترین میزان آلودگی به سیستمی سرکوس بویس مربوط به سال ۱۳۹۳ (۰/۷۵٪) بود اما پس‌از آن آلودگی به شدت کاهش یافته است. یافته‌های این مطالعه بیانگر الگوی فصلی بوده به طوری که سیستمی سرکوس بویس در فصل تابستان و سارکوسیستیس در فصل پاییز درصد فراوانی بیشتری داشته‌اند. هرچند میزان آلودگی کلی بیماری‌های انگلی یادشده در نشخوارکنندگان طی سال‌های اخیر کاهش یافته است باین‌حال مناطقی با آلودگی‌های انگلی بالاتر قادر به انتقال آلودگی به سایر مناطق بوده و به‌عنوان تهدیدی برای شیوع احتمالی در آینده خواهند بود. بنابراین شیوه‌های مدیریتی کارآمد جهت کنترل بیماری‌ها بر اساس فصل و میزبانان واسط در کنار مدیریت مرتع و درمان راهبردی الزامی به نظر می‌رسد.

کلمات کلیدی: سارکوسیستیس، سیتی سرکوس بویس، کشتارگاه دام، خرم‌آباد

مقدمه

دام، علاوه بر ارزش اقتصادی، منشأ بسیار مهم انتشار عوامل بیماری‌زا در محیط و به سایر حیوانات و انسان است (Elshahawy *et al.*, 2022). یکی از شایع‌ترین و از نظر اقتصادی، تأثیرگذارترین بیماری‌ها، آلودگی‌های انگلی بوده به طوری که نشخوارکنندگان در سراسر جهان را درگیر می‌کنند. از طرفی کنترل این بیماری‌ها به دلیل مشترک بودن بین انسان و دام و تأثیر بر سلامت عمومی جامع در سراسر جهان از اهمیت زیادی برخوردار است (Ola-Fadunsin *et al.*, 2020). کشتارگاه‌ها یکی از بهترین مکان‌ها جهت پایش بیماری‌های دامی و شناسایی آلودگی‌های انگلی مانند سیستی سرکوس بویس است (Borji *et al.*, 2012) از این رو بازرسی‌های بهداشتی در کشتارگاه از اهمیت بالایی جهت کنترل بیماری و جلوگیری از خسارات اقتصادی ناشی از آن برخوردار است (Jaja *et al.*, 2015; Borji *et al.*, 2012; Ezatpour *et al.*, 2017).

کرم نواری بالغ *Taenia saginata* (سازیناتا) در روده کوچک میزبان نهایی (انسان) و متاستود سیستی سرکوس بویس (*Cysticercus bovis*) در ماهیچه‌های مخطط گاو (میزان واسط) یافت می‌شود (Dorny *et al.*, 2009). انسان با خوردن گوشت‌های آلوده‌ای که به اندازه کافی پخته یا منجمد نشده باشند، مبتلا می‌شود (Dorny *et al.*, 2009). تخم‌های بلعیده در گاو به سیستی سرک تبدیل می‌شوند که اغلب می‌توان آن‌ها را در طی بازرسی گوشت در محل‌های لوکالیزه انگل شامل قلب، عضلات اسکلتی و دیافراگم یافت (Geinoro and Bedore, 2019). وجود سیستی سرک در عضلات با علائم بالینی همراه نیست. با این حال کرم نواری بالغ در انسان باعث اسهال، درد شکمی، کاهش وزن، بیوست و تهوع شده که علاوه بر تأثیر بر سلامت انسان و دام، موجب زیان اقتصادی ناشی از ضبط لاشه آلوده، محدودیت‌های صادرات، تحمیل هزینه‌های درمان بر انسان می‌شود (Geinoro and Bedore, 2019). اپیدمیولوژی این بیماری با سیستم پرورش گاو، سن گاو، روش بازرسی گوشت و عادات مصرف گوشت خام و نیم‌پز مرتبط است. عدم آگاهی و نبود زیرساخت‌های بهداشتی و بهداشت ضعیف ممکن است انتقال بیماری بین حیوانات و انسان را تسهیل کند (WHO, 2006; Dorny *et al.*, 2009).

سارکوسیستیس (*Sarcocystis*) یک تک یاخته کوکسیدین داخل سلولی اجباری است که منجر به بیماری انگلی مشترک در انسان و دام می‌شود (Prakas *et al.*, 2020). چرخه زندگی انگل دارای دو میزبان اجباری شامل یک میزبان قطعی (همه چیزخواران یا گوشتخواران مانند سگ و گربه) و یک میزبان واسط (پستانداران گیاهخوار) است (Dubey *et al.*, 2015; Šlapeta *et al.*, 2003). انسان می‌تواند هم به عنوان میزبان واسط و هم میزبان نهایی نقش داشته باشد (Hoeve-Bakker *et al.*, 2019). علاوه بر این، گونه‌های سارکوسیستیس قادرند طیف وسیعی از میزبانان از جمله حیوانات مهم تولیدکننده گوشت مانند گاو را نیز آلوده کنند (Dubey *et al.*, 2015). سگ و گربه معمولاً یکی از عوامل اصلی آلودگی شدید در میزبانان واسط هستند بنابراین در شیوه پرورش سنتی و عشایری به علت تماس این حیوانات با گله، چراگاه‌ها با اسپوروسیست‌های سارکوسیستیس آلوده می‌شوند. دفع اسپوروسیست‌ها از میزبان نهایی نقش مهمی در شیوع سارکوسیستیس ایفا می‌کند (Berenji *et al.*, 2019).

کیست‌های سارکوسیستیس هم به صورت میکروسکوپی و هم ماکروسکوپی وجود دارند. ماکروسارکوسیست‌ها در عضلات مخطط به اندازه‌ای بزرگ هستند که با چشم غیرمسلح قابل تشخیص بوده و به صورت اجسام استوانه‌ای و کیست‌های سفید-شیری رنگ در بافت‌های عضلانی با طول‌های کمتر از ۵ میلی‌متر تا ۱۰ میلی‌متر دیده می‌شوند. در گوسفند، گونه‌های

سارکوسیستیس اووفلیس (*Sarcocystis ovifelis*) همانند سارکوسیستیس تریگاتیکا (*Sarcocystis gigantea*) و سارکوسیستیس مدوزیفورمیس (*Sarcocystis medusififormis*)، سارکوسیست‌های ماکروسکوپی را تشکیل می‌دهند که توسط گربه‌سانان منتقل می‌شوند، در حالی که در گاو، کیست‌های بالغ سارکوسیستیس بووی‌فلیس (*Sarcocystis bovifelis*) یا سارکوسیستیس هیرسوتا (*Sarcocystis hirsuta*) ماکروسکوپی هستند (Abdullah, 2021).

روش‌های پرورش در استان لرستان اغلب به صورت سنتی و مرتعی است، بنابراین دام‌ها در معرض بیماری‌های مزمن و انگلی قرار می‌گیرند (Ezatpour et al., 2015). با توجه به اهمیت بهداشتی، پزشکی و اقتصادی این انگل‌ها، انجام مطالعه‌ای در زمینه شیوع آن‌ها در جمعیت دامی جهت تدوین یک برنامه پیشگیری و کنترل موثر علیه این بیماری‌ها الزامی به نظر می‌رسد. علاوه بر این، با توجه به اهمیت بهداشت عمومی، حفظ نظارت هوشیارانه همچنان به‌عنوان ابزاری برای کاهش بروز این بیماری‌ها است و تا آنجا که امکان پذیر است به‌عنوان اولین گام در جهت ریشه‌کنی سیستمی سرکوسیس و سارکوسیستیس مورد نیاز است. این مطالعه به منظور مقایسه فراوانی سیستمی سرکوس بویس و کیست‌های ماکروسکوپی انگل سارکوسیستیس در بین گونه‌های مختلف دامی (گاو، گوسفند و بز) در دوره‌های فصلی مختلف در شهرستان خرم‌آباد در طی ده سال انجام شد.

مواد و روش‌ها

- جمع آوری داده‌ها

این مطالعه گذشته‌نگر حاضر، میزان فراوانی سیستمی سرکوس بویس و سارکوسیستیس در دام‌های ذبح‌شده در محدوده ده ساله از سال ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۰ در شهرستان خرم‌آباد واقع در استان لرستان بررسی شد. جمعیت دامی مورد مطالعه گاو، گوسفندان و بزهای کشتار شده در گروه‌های سنی مختلف در کشتارگاه صنعتی گلشن دام شهرستان خرم‌آباد بود. در مجموع ۱۵۰۶۹۴ رأس گاو، ۷۴۲۴۹۳ رأس گوسفند و ۱۷۴۵۳۱ رأس بز بررسی شدند (جدول ۱).

بازرسی پس از کشتار توسط بازرسان و با پیروی از روش‌های استاندارد بازرسی گوشت انجام و لاشه همه حیوانات به صورت ماکروسکوپی بازرسی، لمس و برش داده شد. به‌عنوان بخشی از سیستم نظارت مستمر در کشتارگاه‌ها، اطلاعاتی مانند تعداد کشتار، نوع بیماری، دلیل ضبط اندام و سایر موارد در دام به صورت روزانه در برگه‌هایی ثبت می‌شود.

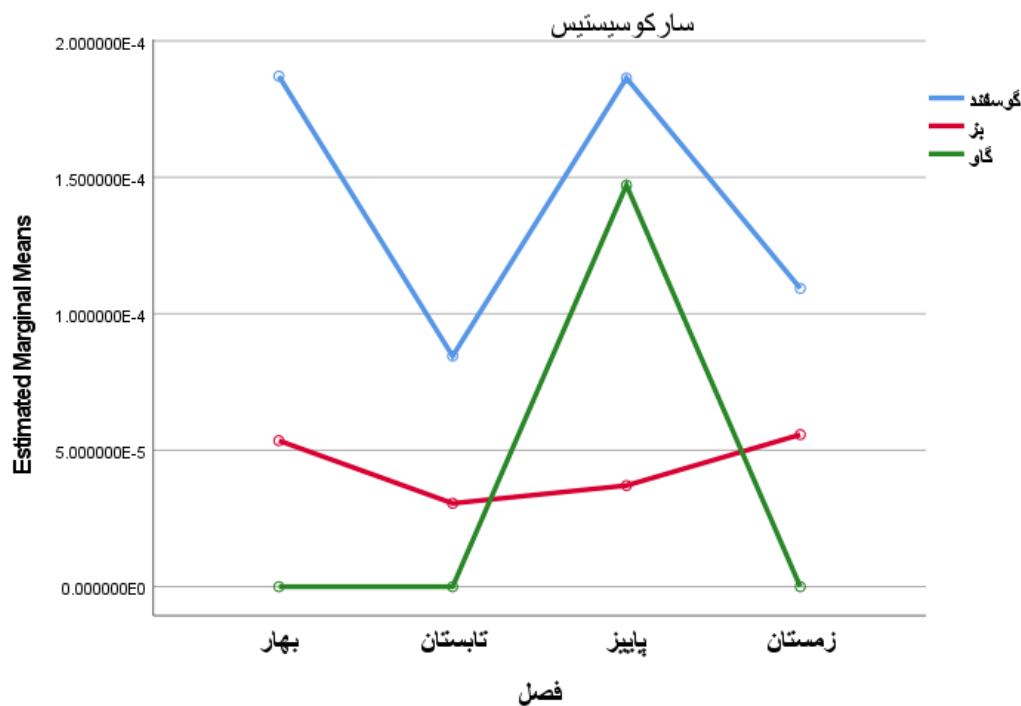
جدول (۱) - تعداد دام‌های ذبح‌شده طی سال‌های مختلف

گونه	سال										
	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	مجموع
گوسفند	۶۲۱۹۳	۷۵۶۹۴	۷۳۷۸۳	۹۶۳۹۳	۸۵۳۱۰	۷۳۲۸۵	۵۵۷۴۲	۵۱۲۳۲	۷۳۲۸۱	۹۵۵۸۰	۷۴۲۴۹۳
بز	۱۷۲۹۲	۲۴۰۵۶	۲۱۵۵۶	۲۳۵۲۰	۱۷۲۰۷	۱۰۲۰۸	۴۹۶۲	۸۱۸۵	۱۸۳۰۶	۲۴۲۷۷	۱۷۴۵۳۱
گاو	۱۸۸۰۹	۱۰۳۳۶	۱۱۷۴۸	۱۲۴۹۵	۱۳۷۸۰	۱۴۴۶۹	۱۵۵۲۴	۱۲۰۲۷	۱۹۹۳۳	۲۱۵۷۳	۱۵۰۶۹۴

- آنالیز آماری

۰	۰/۶۷	۰/۳۳	۰	۰	۰	۱	۰/۳۳	۰/۶۷	۲	تابستان
۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۰	۰/۳۳	۰	۲/۶۷	۰/۶۷	۵/۳۳	۳/۳۳	پاییز
۰/۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱/۳۳	۲	۴	۲	زمستان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	سیستی سرکوس بویس
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	تابستان
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۶۷	پاییز
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۳۳	۰	۰	زمستان

مطابق با نمودار (۲)، داده‌ها نشان دهنده الگوی فصلی قابل توجهی برای فراوانی گونه‌های سارکوسیستیس در گاو، بز و گوسفند هستند؛ به طوری که در بهار و پاییز فراوانی بیشتر و در تابستان کمتر بود با این حال مطابق با جداول (۲) و (۳)، در سال ۱۳۹۴ در فصل پاییز (۲/۶۷ درصد) فراوانی به شدت افزایش یافته است. نتایج نشان داد، میزان فراوانی گونه‌های سارکوسیستیس از سال ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۰ کاهش یافته است، با این حال در سال ۱۳۹۴ فراوانی هم در فصل پاییز و هم در تابستان افزایش یافت (جداول ۲ و ۳). در گوسفندان مطابق با جدول (۳)، فراوانی این بیماری سیر نزولی شدیدی داشته، اما در گاو و بز، این سیر یکنواخت بود. همچنین در سال ۱۳۹۴ میزان آلودگی ماکروسارکوسیست‌ها در گاو بالاترین سطح را داشته است. نتایج نشان می‌دهد ماکروسارکوسیست‌ها، گوسفندان را در فصول پاییز و بهار بیشتر درگیر کرده، اما میزان بروز بالایی صرفاً در فصل پاییز در گاو مشاهده شد (نمودار ۲ و جداول ۲ و ۳) با این وجود در مورد بز، اختلاف زیادی بین درصد آلودگی فصول مختلف مشاهده نشد هرچند، میزان آلودگی در زمستان و بهار بیشتر از دو فصل دیگر بود.



نمودار (۲) - مقایسه فراوانی فصلی ماکروسارکوسیست‌ها در گاو، گوسفند و بز کشتار شده در شهرستان خرم‌آباد طی سال‌های ۱۳۹۱-۱۴۰۰

جدول (۳) - میانگین فراوانی سالانه (۱۳۹۱-۱۴۰۰) سیستمی سرکوس بویس و ماکروسارکوسیست‌ها و در گاو، گوسفند و بز کشتار شده در شهرستان خرم‌آباد

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱		
۰/۵۰	۱	۰/۵۰	۰	۰/۲۵	۰/۲۵	۲/۲۵	۲/۲۵	۱۱/۷۵	۶/۷۵	گوسفند	ماکروسارکوسیست
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۰	بز	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱/۲۵	۰	۰	۰	گاو	
۰/۱۵	۰/۳۳	۰/۱۷	۰	۰/۰۸	۰/۰۹	۱/۵۰	۱/۰۸	۴/۲۵	۲/۲۵	مجموع	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰/۷۵	۰	۰/۵۰	گاو	سیستمی سرکوس بویس

بحث و نتیجه‌گیری

گوشت یکی از اصلی‌ترین منابع پروتئینی برای جوامع بشری محسوب می‌شود اما متأسفانه این منبع مهم از طریق بیماری‌های مشترک بین انسان و دام می‌تواند تهدیدی برای سلامت افراد نیز باشد. یکی از این مخاطرات بهداشتی مربوط به گوشت گاو، درگیری با *تینیا ساژیناتا* است که در صورت مصرف گوشت به صورت خام یا نیم‌پز موجب آلودگی انسان می‌شود. تنبازیس و عوارض آن همچنان یک مسئله بهداشتی در کشورهای در حال توسعه است. افزایش دانش عمومی در مورد بهداشت مواد غذایی و توصیه به مصرف گوشته پخته می‌تواند انتقال سستودها را کنترل کند (Omeragić *et al.*, 2023; Nematihonar *et al.*, 2023). در بازرسی‌های کشتارگاهی، ۸۰٪ تا ۹۰٪ آلودگی گوشت گاو به سیستمی سرکوس بویس را می‌توان با چشم غیرمسلح تشخیص داد (Faraji *et al.*, 2015).

مطالعه حاضر نشان می‌دهد، شیوع سیستمی سرکوس بویس فصلی بوده به طوری که در تابستان میزان آلودگی بسیار بیشتر از سایر فصول در سال بود. همچنین در تطابق با پژوهش حاضر، در یک مطالعه نرخ شیوع این بیماری در فصول گرم‌تر (تابستان و بهار) بیشتر و کمترین نرخ شیوع مربوط به فصل زمستان بود (Mirzaei *et al.*, 2016). با این حال در مطالعه دیگری در بز و گوسفند در استان خراسان رضوی، میزان آلودگی در فصل زمستان بیشتر از سایر فصول گزارش شد (Arji *et al.*, 2023). این محققین همچنین بیان کردند به دلیل عدم دسترسی به تعداد کشتار، شیوع را محاسبه نکردند بنابراین علت فراوانی بیشتر در زمستان ممکن است تعداد بیشتر کشتار در زمستان باشد. در مطالعه دیگری در مصر، شیوع فصلی را گزارش کردند اما برخلاف مطالعه حاضر، بیشترین میزان آلودگی مربوط به سیستمی سرکوس بویس در گاو در فصل بهار بود (Abdel Aziz *et al.*, 2022) از طرفی در توافق با مطالعه حاضر، دیگر پژوهشگران بیشترین میزان آلودگی را در فصل تابستان گزارش کردند (Dyab *et al.*, 2019). تغییرات فصلی می‌تواند بر توانایی رشد و بقای تخم و دسترسی گاوهای در حال چرا به تخم انگل تأثیر بگذارد بنابراین به نظر می‌رسد دما و رطوبت بر اپیدمیولوژی سیستمی سرکوس بویس موثر است (El-Sayad *et al.*, 2021). همچنین شیوع بالاتر سیستمی سرکوس بویس در طول ماه‌های گرم ممکن است به طول فصل چرا و نسبت علوفه در جیره مرتبط باشد. علاوه بر این، ذکر این نکته حائز اهمیت است که دلایل دقیق شیوع بیشتر سیستمی سرکوزیس گاوی در فصل تابستان ممکن است متفاوت بوده و می‌تواند تحت تأثیر عواملی دیگری مانند شیوه‌های مدیریت مزرعه نیز باشد (Anwar *et al.*, 2024; El-Hameed *et al.*, 2024).

شیوع سیستمی سرکوس بویس در مطالعات انجام شده در ایران متفاوت است به طوری که نتایج ۵ استان غربی کرمانشاه، لرستان، ایلام، همدان و کردستان و مقایسه آن با هم نشان داد که بیشترین آلودگی در سال ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ مربوط به کرمانشاه و لرستان با ۳ درصد آلودگی است (Faraji *et al.*, 2015). همچنین این محققین بیشترین موارد آلودگی را در ماه‌های دی، شهریور و آذر

گزارش کردند. با توجه به این موارد، به نظر می‌رسد تمامی این تغییرات بیانگر عدم وجود دقت در روش‌های رایج بازرسی ماکروسکوپی در کشتارگاه است به طوری که مشخص شده است بازرسی گوشت به طور قابل توجهی شیوع واقعی را نشان نمی‌دهد (Oduori et al., 2024). بنابراین باید با انجام برخی مطالعات دیگر، دقت این روش به حد اکثر خود برسد (Faraji et al., 2015). با این حال، کیست‌های زنده در لاشه حیوانات جوان یافت می‌شود و اکثر لاشه‌های آلوده دارای کیست‌های دژنره هستند (Oduori et al., 2024; OIE, 2021).

میزان شیوع متفاوت را می‌توان به عوامل متعددی از جمله عدم رعایت بهداشت، فقر، تماس بیشتر با گاو، شرایط آب‌وهوایی، سال‌های خشکسالی، تغذیه، تعداد نمونه جمع‌آوری شده، اقدامات کنترلی، سطح تحصیلات و برنامه‌های ریشه‌کنی در کشورهای مختلف نسبت داد (Anwar et al., 2024). از طرف دیگر نگهداری دام‌های ذبح‌شده، وضعیت کشتارگاه‌ها از نظر منطقه جغرافیایی و دقت بازرسان برای بازرسی لاشه می‌تواند شیوع سیستمی سرکوس بویس را در هر منطقه تحت الشعاع قرار دهد (Mirzaei et al., 2022; Abdel Aziz et al., 2016). عادت غذایی نیز مانند خوردن گوشت گاو کاملاً پخته شده (Mirzaei et al., 2016) ممکن است در شیوع پایین سیستمی سرکوزیس گاوی در استان لرستان نقش داشته باشد.

سارکوسیستیس یکی از رایج‌ترین تک یاخته‌ها در عضلات مخطط حیوانات اهلی، از جمله گاو، گوسفند و بز است. طیف گسترده‌ای از حیوانات و همچنین انسان به سارکوسیستیس مبتلا می‌شوند. سارکوسیستیس در تمام فصول سال در کشتارگاه‌ها شناسایی می‌شود، اما فقط در صورت مشاهده ماکروسیست بیضی و سفید در طی بازرسی پس از کشتار در لاشه نشخوارکنندگان اهلی و احشای دام، در گزارش روزانه ثبت می‌گردد. سارکوسیستوزیس به دلیل خسارات شدید اقتصادی، پزشکی و دامپزشکی به عنوان یک معزل مهم بهداشت عمومی در نظر گرفته می‌شود (Daryani et al., 2006). آسیب عمده این بیماری مربوط به شکل نهفته آن است که با تشکیل سارکوسیست در بافت‌های عضلانی (عضلات اسکلتی، قلب، دیافراگم و مری) شناسایی می‌شود (Yakubchak and Taran, 2015).

نتایج این مطالعه، نشان دهنده یک الگوی فصلی قابل توجه برای شیوع گونه‌های سارکوسیستیس در گاو، بز و گوسفند است؛ در تحقیق دیگری آلودگی با سارکوسیست در گاو در فصل پاییز و بهار شیوع بیشتری داشت و کمترین بروز در فصل تابستان بود (Elshahawy et al., 2022). یافته‌های ما با نتایج دیگر مطالعات توصیف شده نیز مطابقت دارد (Nematollahia et al., 2015) اما برخلاف مطالعه حاضر، در بررسی انجام شده در ایران شهر و زابل روی نمونه‌های دیافراگم و مری ۵۰۰ راس گاو، بیشترین بروز سارکوسیستیس در بهار گزارش شد (Shahraki et al., 2018). این یافته‌ها ممکن است به دوره‌های طولانی چرا در فصل پاییز و بهار نسبت داده شود. بقا و زنده ماندن اسپوروسیست‌ها در محیط عامل دیگری است که بر پویایی فصلی انگل توسط شرایط آب و هوایی مانند دما، بارندگی و رطوبت تأثیر می‌گذارد.

میزان شیوع عمومی گونه‌های سارکوسیستیس در نشخوارکنندگان ایران ۷۴/۴۰٪ برآورد شده است (Anvari et al., 2020). همچنین در گوسفند، میزان شیوع گزارش شده در مناطق مختلف ایران متفاوت است اما به طور متوسط ۶۳/۸۳ درصد است (Anvari et al., 2020). با این وجود نرخ شیوع آلودگی در گوسفند در کشورهای مختلف بسته به روش تشخیص آن ۹/۰٪ تا ۱۰۰٪ متغیر است (Dubey et al., 2015). در مطالعه‌ای در عراق میزان آلودگی با ماکروسارکوسیست‌ها در گوسفند و بز ۱۶/۷۷ درصد بود (Hussein et al., 2023). تفاوت در شیوع آلودگی با سارکوسیستیس در این مطالعات می‌تواند به متغیرهایی مانند دوز مصرفی اسپوروسیست توسط گربه‌ها، سن و وضعیت حساسیت میزبانان مرتبط باشد (Lindsay and Dubey, 2020). دام‌های با سطوح بالای آلودگی با سارکوسیستیس، تماس نزدیک بین میزبانان واسط و میزبان قطعی را نشان می‌دهند که می‌تواند تحت تأثیر شرایط بهداشتی

دامداری باشد (Rodrigues de Freitas *et al.*, 2023). علاوه بر این، مطالعات نشان داده است که شیوع آلودگی نمونه‌های همبرگر صنعتی و سنتی به انگل سارکوسیستیس بالا است (Hooshyar *et al.*, 2023; Mavi *et al.*, 2020) اگرچه شایع‌ترین گونه گاو سارکوسیستیس *Sarcocystis cruzi* مشترک بین انسان و دام نیست، توصیه می‌شود اقدامات پیشگیرانه و بازرسی‌های دقیق در محل تولید و فروش همبرگر صورت گیرد.

میزان نهایی گونه‌های تشکیل دهنده ماکروسارکوسیست، گربه‌سانان هستند بنابراین شیوع کم ماکروسارکوسیست می‌تواند به دلیل تماس کمتر بین نشخوارکنندگان اهلی و گربه باشد (Mavi *et al.*, 2020). گاوها، با نرخ شیوع گونه‌های سارکوسیستیس نزدیک به ۱۰۰٪ وجود گونه‌های سارکوسیستیس در عضلاتشان میزان واسط این انگل در بیشتر مناطق در سراسر جهان هستند (Vangeel *et al.*, 2007). برخی از این عوامل شامل ارتباط نزدیک حیوانات اهلی با گوشتخوارانی مانند سگ و گربه، نوع تغذیه، توانایی بقای اووسیست‌های سارکوسیستیس برای ماه‌ها در محیط و افزایش احتمال توزیع میزبان‌های بی‌مهره است.

ماکروسیست‌ها می‌توانند کیفیت گوشت را به دلیل سالم‌سازی در سردخانه، اصلاح یا ضبط لاشه نشخوارکنندگان اهلی در کشتارگاه‌ها تحت تأثیر قرار دهند (Kalantari *et al.*, 2016) و موجب زیان اقتصادی شوند (Abuelwafa *et al.*, 2016). علاوه بر این، برای سالم‌سازی حرارتی با هدف کاهش زنده‌مانی برادری‌زوئیت‌های سارکوسیستیس‌ها، بافت عضلانی باید ۹۶ ساعت در ۲۰- درجه سانتی‌گراد بماند تا کاهش قابل توجهی در تعداد انگل مشاهده شود (Peris *et al.*, 2024) با این‌وجود، در مطالعه دیگری برادری‌زوئیت و کیست‌ها در کمتر از ۳ ساعت در ۳۵- درجه سانتی‌گراد و کمتر از ۸ ساعت در ۲۰- درجه سانتی‌گراد غیرفعال شده‌اند (Rodrigues de Freitas *et al.*, 2023).

پژوهش حاضر داده‌های ارزشمندی را برای پایش بیماری‌های مهم انگلی در نشخوارکنندگان ارائه داده است. نتایج نشان می‌دهد که این آلودگی‌ها در نشخوارکنندگان منطقه مورد مطالعه فراوانی کم و ثابتی دارند؛ با این حال میکروسارکوسیست‌ها بررسی نشده‌اند و نیاز به مطالعه دقیق‌تری دارند. همچنین مطابق با نتایج حاضر این بیماری‌ها الگوی فصلی دارند که می‌تواند به دلیل چرای بیشتر دام در فصل بهار در مورد ماکروسارکوسیست باشد. مناطق با میزان شیوع بالاتر می‌توانند منبع بالقوه انتقال آلودگی‌های انگلی به مناطق دیگر باشند و به عنوان تهدیدی برای شیوع احتمالی بیشتر در آینده محسوب شوند. بنابراین باید از شیوه‌های مدیریتی نوین و آگاهی بیشتری برای کنترل مناسب بیماری‌ها بر اساس فصل شیوع و میزبانان واسط در کنار شیوه‌های مدیریت مرتع و درمان راهبردی استفاده کرد. پیشنهاد می‌شود روش هضمی و همچنین مطالعات مولکولی جهت شناسایی میکروکیست‌ها در این منطقه انجام شود تا بتوان راهکارهای کنترلی مناسب‌تری ارائه داد.

تعارض منافع: بنابر اظهار نویسندگان، این مقاله تعارض منافع ندارد.

منابع

- Abdel Aziz, A., Abd Alrahman N., El-Seify M. and Sultan K. (2022). *Cysticercus bovis* at Sohag Province: Prevalence, morphological and molecular characterizations. *Sohag Journal of Junior Scientific Researchers*. 2(3): 23-32.
- Abdullah, S.H. (2021). Investigation of *Sarcocystis* spp. in slaughtered cattle and sheep by peptic digestion and histological examination in Sulaimani Province, Iraq. *Veterinary World*. 468: 14(2).
- Abuelwafa, S.A., Alaraby M.A., Abbas I.E. and Elmishmishy B.M. (2016). Prevalence of *Sarcocystis* species infecting sheep from Egypt. *Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal (EVMSPJ)*. 12(1): 74-90.

- Anvari, D., Narouei E., Hosseini M., Narouei M.R., Daryani A., Shariatzadeh S.A., *et al.* (2020). Sarcocystosis in ruminants of Iran, as neglected food-borne disease: A systematic review and meta-analysis. *Acta Parasitologica*. 65: 555-568.
- Anwar, F.A., Negm E.A., Abdelhaseib M., Abdel-Maksoud F.M., Mohammed A.A., Mohamed S.A.A., *et al.* (2024). High Prevalence of Bovine Cardiac Cysticercosis in Upper Egypt: An Epidemiological and Histopathological Study. *Animals*. 14(1): 158.
- Arji, F., Nikoosokhan M., Mousavi M. and Rezaeigolestani M. (2023). Cysticercosis in Lamb and Goat Meat and Edible Offal Produced In an Abattoir in Iran in 2021. *Journal of Nutrition, Fasting and Health*. 11(4): 325-330.
- Berenji, F., Behniafar H., Zabolinejad N., Fata A., Salehi M. and Sadabadi F. (2019). Prevalence of sarcocystis infection in slaughtered sheep by macroscopic and histopathologic method in mashhad. *Medical Journal of Mashhad University of Medical Sciences*. 62(3): 1556-1561.
- Borji, H., Azizzadeh M. and Kamelli M. (2012). A retrospective study of abattoir condemnation due to parasitic infections: economic importance in Ahwaz, southwestern Iran. *Journal of Parasitology*. 98(5): 954-957.
- Daryani, A., Alaei R., Arab R., Sharif M., Dehghan M.H. Ziaei H. (2006). Prevalence of liver fluke infections in slaughtered animals in Ardabil province, Northwestern Iran. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 5(5): 408-411.
- Dorny, P., Praet N., Deckers N. and Gabriël S. (2009). Emerging food-borne parasites. *Veterinary parasitology*. 163(3): 196-206.
- Dubey, J., Calero-Bernal R., Rosenthal B., Speer C. and Fayer R. 2015. *Sarcocystosis of Animals and Humans*, CRC Press, Boca Raton.
- Dyab, A.K., Ahmed H.A., Hefnawy Y.A., Abdel Aziz A.R. and Gomaa M.A. (2019). Prevalence of Tissue Parasites in Cattle and Buffaloes Slaughtered in El-Minia Governorate Abattoirs, Egypt. *Journal of Veterinary Research*. 4(2): 49-58.
- El-Hameed, A., Mohamed A., Ibrahim H.M. and Amin R.A. (2024). The prevalence detection of *Cysticercus bovis* in slaughtered cattle in El-Bassatine abattoir, Cairo, Egypt. *Benha Veterinary Medical Journal*. 46(2): 115-118.
- El-Sayad, M.H., Farag H., El-Taweel H., Fadly R., Salama N., Ahmed A.A.E., *et al.* (2021). *Cysticercus bovis* in cattle slaughtered in North Egypt: Overestimation by the visual inspection method. *Veterinary World*. 14(1): 155.
- Elshahawy, I.S., Mohammed E., Gomaa A. and Fawaz M. (2022). *Sarcocystis cruzi* in Egyptian slaughtered cattle (*Bos taurus*): epidemiology, morphology and molecular description of the findings. *Iranian Journal of Veterinary Research*. 23(4): 337.
- Ezatpour, B., Hasanvand A., Azami M., Anbari K. and Ahmadpour F. (2015). Prevalence of liver fluke infections in slaughtered animals in Lorestan, Iran. *Journal of parasitic diseases*. 39: 725-729.
- Faraji, R., Nazari N. and Negahdary M. (2015). Prevalence of cysticercus of *Taenia saginata* in cattle slaughtered. *International Journal of Research in Medical Sciences*. 3(7): 1662.
- Geinoro, T. Bedore B. (2019). Prevalence of *Cysticercus bovis* in cattle slaughtered at Bishoftu municipal abattoir; public health significance and community perception about zoonotic importance of taeniosis in Bishoftu. *International Journal of Advanced Research in Biological Sciences*. 6(4): 52-61.
- Hoeve-Bakker, B.J.A., Van Der Giessen J.W.B. Franssen F.F.J. (2019). Molecular identification targeting *cox1* and *18S* genes confirms the high prevalence of *Sarcocystis* spp. in cattle in the Netherlands. *International journal for parasitology*. 49(11): 859-866.
- Hooshyar, M.J., Karimi A., Zarei P. and Ghahremani A. (2023). Investigating the infection rate of *Sarcocystis* in hamburgers sold in Shiraz City, Iran. *Journal of Alternative Veterinary Medicine*.
- Hussein, S.N., Ibrahim A.A. and Shukur M.S. (2023). Histopathology and molecular identification of *Sarcocystis* species forming macrocysts in slaughtered sheep and goats of Duhok, Iraq. In *Veterinary Research Forum*. 14: 415.

- Jaja, I.F., Mushonga B., Green E. and Muchenje V. (2017). Financial loss estimation of bovine fasciolosis in slaughtered cattle in South Africa. 2(4): 27–34.
- Kalantari, N., Khaksar M., Ghaffari S. and Hamidekish S.M. (2016). Molecular analysis of *Sarcocystis* spp. isolated from sheep (*Ovis aries*) in Babol area, Mazandaran province, Northern Iran. Iranian Journal of Parasitology. 11(1): 73-80.
- Lindsay, D.S. and Dubey J.P. (2020). Neosporosis, Toxoplasmosis, and Sarcocystosis in ruminants: an update. Veterinary Clinics: Food Animal Practice. 36(1): 205-222.
- Mavi, S.A., Teimouri A., Mohebbali M., Yazdi M.K.S., Shojaee S., Rezaian M., *et al.* (2020). *Sarcocystis* infection in beef and industrial raw beef burgers from butcheries and retail stores: A molecular microscopic study. Heliyon. 6(6): e04171.
- Mirzaei, M., Nematollahi A., Ashrafihelan J. and Rezaei H. (2016). Prevalence of infection with the larval form of the cestode parasite *Taenia saginata* in cattle in northwest Iran and its zoonotic importance. Türkiye Parazitoloji Dergisi. 40(4): 190.
- Nematihonar, B., Hosseini S.P.K. and Toutounchi A.H. (2023). *Taenia saginata*, the incidental find in case of intestinal perforation after blunt trauma and literature review. International Journal of Surgery Case Reports. 103: 107909.
- Nematollahia, A., Khoshkerdar A., Helan J.A., Shahbazi P. and Hassanzadeh P. (2015). A study on rate of infestation to *Sarcocystis* cysts in supplied raw hamburgers. Journal of Parasitic Diseases. 39: 276-279.
- Oduori, D.O., Kitala P.M., Wachira T.M., Mulinge E., Zeyhle E., Gabriël S., *et al.* (2024). Sympatric occurrence of *Taenia saginata* and *Sarcocystis* spp. in cattle from Narok County, Kenya: meat inspection findings with molecular validation. Journal of Helminthology. 98: e20.
- Oie 2021. Cysticercosis (Including infection with *Taenia solium*). <https://shorturl.at/cwIR9> (accessed 29 July 2023).
- Ola-Fadunsin, S.D., Uwabujo P.I., Halleed I.N. Richards B. (2020). Prevalence and financial loss estimation of parasitic diseases detected in slaughtered cattle in Kwara State, North-central Nigeria. Journal of Parasitic Diseases. 44: 1-9.
- Omeragić, J., Alagić D., Šerić-Haračić S. Kapo N. 2023. Epidemiology of Taeniosis/Cysticercosis in Humans and Animals.
- Peris, M.P., Gracia M.J., Moreno B., Juan-Puente P., Morales M., Serrano M., *et al.* (2024). Identification of *Sarcocystis* spp. in Slaughtered Sheep from Spain and Evaluation of Bradyzoite Viability after Freezing. Veterinary Sciences. 11(3): 103.
- Prakas, P., Butkauskas D. Juozaitytė-Ngugu E. (2020). Molecular identification of four *Sarcocystis* species in the herring gull, *Larus argentatus*, from Lithuania. Parasites & vectors. 13: 1-6.
- Rodrigues De Freitas, B., Roman I.J., Reis B.R., De Souza Rodrigues F., Braünig P., Cargnelutti J.F., *et al.* (2023). Sarcocyst quantification and viability: Freezing treatment as an alternative to carcass condemnation. Acta Parasitologica. 68(1): 277-281.
- Shahraki, M.K., Ghanbarzahi A. Dabirzadeh M. (2018). Prevalence and histopathology of *Sarcocystosis* in slaughtered carcasses in southeast Iran. Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. 5(4): 381.
- Šlapeta, J.R., Modrý D., Votýpka J., Jirků M., Lukeš J. Koudela B. (2003). Evolutionary relationships among cyst-forming coccidia *Sarcocystis* spp. (Alveolata: Apicomplexa: Coccidea) in endemic African tree vipers and perspective for evolution of heteroxenous life cycle. Molecular Phylogenetics and Evolution. 27(3): 464-475.
- Vangeel, L., Houf K., Chiers K., Vercruyssen J., D'herde K. Ducatelle R. (2007). Molecular-based identification of *Sarcocystis hominis* in Belgian minced beef. Journal of food protection. 70(6): 1523-1526.
- WHO 2006. Investing in health research and development report of the committee on health research relating to the future intervention options, Geneva, Switzerland.
- Yakubchak, O. Taran T. (2015). Changes in quality indicators of meat at *Sarcocystosis*. National university of bioresources

An investigation into the prevalence of *Cysticercus bovis* and *Sarcocystis* spp. infection in slaughtered animals in Khorramabad abattoir from 2012 to 2021

The frequency of parasitic infections in slaughtered livestock

Rashidimehr, A.^{1*}, Nayebzadeh, H.², Amini Farsani, Z.³, Hataminia, M.⁴

¹Department of Microbiology and Food Hygiene, Faculty of Veterinary Medicine, Lorestan University, Khorramabad, Iran

²Department of Pathobiology, Faculty of Veterinary Medicine, Lorestan University, Khorramabad, Iran

³Bayesian Imaging and Spatial Statistics Group, Institute for Statistics, Ludwig-Maximilians University of Munich, Germany

⁴Lorestan Veterinary Organization Office, Khorramabad, Iran

*Corresponding author: rashidi.a@lu.ac.ir

(Received: //Accepted: //)

Abstract

Effective disease management and control hinge on robust surveillance systems. Considering the significance of slaughterhouses for public health, the present retrospective study aimed to investigate the prevalence of *Cysticercosis bovis* and macroscopic cysts of *Sarcocystis* in slaughtered livestock (cattle, sheep, and goats) in Khorramabad. This research study comprehensively analyzed 150694 cattle, 742493 sheep, and 174531 goats that were slaughtered over ten years (2012 -2021). The data were systematically analyzed using SPSS software to evaluate the frequency of various livestock species across seasonal and annual intervals. The findings indicated that the average frequency of *Sarcocystis* infection in sheep peaked in 2013 at 11.75%, while it was nonexistent in 2018. Although the prevalence of *Sarcocystis* infection in goats and cattle has declined over the past decade, it remained notable in sheep at 0.5%. Furthermore, the highest recorded incidence of *Cysticercus bovis* infection occurred in 2014 at 0.75%, but there has been a significant decrease in infections. The results of this study reveal a seasonal pattern, with *Cysticercus bovis* being more prevalent in the summer and *Sarcocystis* in the autumn. Although there has been a decline in the overall incidence of these parasitic diseases in ruminants in recent years, regions with higher parasite loads have the potential to transmit infections to other areas, posing a risk for future outbreaks. As a result, implementing effective disease management strategies—tailored to seasonal patterns and the behavior of intermediate hosts, alongside pasture management and strategic treatment—is imperative for controlling these zoonotic infections.

Conflict of interest: None declared.

Keywords: *Sarcocystis* spp., *Cysticercus bovis*, Animal slaughterhouse, Khorramabad