

بررسی اهمیت اقتصادی دیکروسلیازیس نشخوارکنندگان کوچک در استان آذربایجان شرقی

یعقوب فیروزیوند^{*}، علی اسلامی^۱، سعید بکایی^۲

چکیده

دیکروسلیازیس یکی از آلودگی های انگلی علفخواران و انسان بوده و عمدتاً فرم تحت درمانگاهی آن در نشخوارکنندگان ایران بسیار شایع است و خسارت اقتصادی غیرمستقیم و مستقیم زیادی به دلیل کاهش فراورده های دامی و ضبط کبد دامهای آلوده به هنگام بازرگانی بهداشتی لاشه ها وارد می سازد. در این بررسی که به مدت یکسال در چهار کشتارگاه استان آذربایجان شرقی شامل: تبریز، میانه، بناب و ملکان به ترتیب واقع در مرکز، شرق و جنوب غربی این استان انجام گرفت، در مجموع، ۲۲۰۹ راس گوسفند و ۳۰۱ راس بز از نظر آلودگی کبد به دیکروسلیوم دندریتیکوم مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه گیری به صورت تصادفی منظم انجام شد و داده های بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و برای مقایسه آلودگی در گوسفند و بز از آزمون آماری مربع کای استفاده شد و بر اساس تعداد و وزن ضبط کامل و یا موضعی کبدهای مبتلا به دیکروسلیوم دندریتیکوم و ضبط کامل بعلت آلودگی با ترماتود اخیر و فاسیولا، اهمیت اقتصادی دیکروسلیازیس تعیین گردید. ارتباط بین میزان آلودگی و نوع دام معنی دار بود بطوریکه میزان ابتلا در گوسفند $\frac{29}{32}$ درصد و در بز $\frac{20}{24}$ درصد بود ($p=0.053$). خسارت واردہ با توجه به تعداد کبد های آزمایش شده و ضبط کامل و موضعی تعدادی از آنها به دلیل ابتلا به دیکروسلیوم دندریتیکوم (گوسفند = ۶۴۸ و بز = ۶۳) و دیکروسلیوم و فاسیولا (۸۴ عدد) با توجه به میانگین وزن یک کبد کامل (۹۰۰ گرم) و ارزش هر کبد ۱۰۰/۰۰۰ ریال، مجموعاً موجب حذف $\frac{549}{5}$ کیلو گرم پروٹئین با ارزش از چرخه مصرف انسان و $\frac{54}{950}/۰۰۰$ ریال خسارت اقتصادی بود. با توجه به نمونه گیری از نواحی مختلف آذربایجان شرقی و ذبح سالیانه ۴۰۸۱۰۴ راس دام در سال ۱۳۸۵ در کشتارگاه های این استان و تعییم وزن و ارزش ریالی کبدهای ضبط شده به کل ذبح سالانه $\frac{27}{833}$ کیلو گرم کبد ضبط و $\frac{2}{783}/۳۰۰/۰۰۰$ ریال خسارت تقریبی وارد شده می باشد.

واژگان کلیدی: دیکروسلیازیس، اهمیت اقتصادی، گوسفند و بز، کشتارگاه، آذربایجان شرقی

۱- گروه انگل شناسی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد واحد ملکان.

۲- بخش انگل شناسی دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.

۳- بخش اپیدمیولوژی گروه بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران.

*-نویسنده مسئول firozivand_yaghoub@malekaniau.ac.ir

تبریز (۴۰ راس) بناب (۳۰۰ راس) میانه (۴۰ راس) و ملکان (۱۰ راس) که به ترتیب در مرکز، جنوب غربی، شرق و جنوب غربی استان آذربایجان شرقی واقع شده اند و با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵٪، دقت مطلق ۳٪ و شیوع ۱۵٪ و تحلیل نمونه ۱۰٪، تعداد ۶۰۰ نمونه برای هر فصل و ۲۴۰۰ نمونه برای یک سال محاسبه گردید که در مدت ۲۴ هفته و هر هفته ۱۰۰ نمونه در کشتارگاههای تبریز، بناب، میانه و ملکان به ترتیب ۵۶، ۳۷، ۵ و ۲ راس گوسفند و بزر از نظر آلودگی به دیکروسلیوم مورد آزمایش قرار گرفتند، برای تعیین ارتباط بین نوع حیوان و درصد آلودگی از آزمون آماری مربع کای استفاده شد. در هر نوبت مراجعة تعداد کبدهای با ضبط کامل و یا موضعی به دلیل ابتلاء به دیکروسلیوم و به فاسیولا و دیکروسلیوم که بطور کامل ضبط می‌شوند، پس از ثبت نوع حیوان آلوده یادداشت می‌گردید. براساس میانگین وزن ده کبد کامل، وزن یک کبد کامل (۹۰۰ گرم) و با وزن کردن تکه‌های ده کبد ضبط موضعی و نسبت وزن بدست آمده به یک کبد کامل تعیین می‌شد. ضمناً نیمی از وزن کبد‌های ضبط شده درنتیجه آلودگی مختلط با فاسیولا و دیکروسلیوم به عنوان خسارت ناشی از دیکروسلیوم در نظر گرفته می‌شد.

نتایج

بر اساس توزین کبدهای کامل وزن یک کبد کامل ۹۰۰ گرم و بامعادل سازی، تکه‌های ۴/۵ کبد ضبط موضعی معادل یک کبد کامل تعیین گردید. نتایج این بررسی در جدول (۱) و (۲) خلاصه شده است.

جدول شماره ۱ - توزیع فراوانی مطلق و نسبی کبدهای ضبطی در اثر دیکروسلیوم دندریتیکوم در کشتارگاههای انتخاب شده آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۶

نوع حیوان	تعداد کشتارشده	ضبط کلی کبد در اثر دیکروسلیوم دندریتیکوم	ضبط موضعی کبد در اثر دیکروسلیوم دندریتیکوم	کبدهای ضبط شده در اثر آلودگی فاسیولا و دیکروسلیوم
گوسفند	۲۲۰۹	۴۸۰ (۰/۲۱/۷۲)	۱۶۸ (۰/۷۱/۶)	۷۶ (۰/۳/۴)
بزر	۳۰۱	۴۸ (۰/۱۵/۹۴)	۱۵ (۰/۵)	۸ (۰/۶)

مقدمه

دیکروسلیازیس، که عامل ایجاد آن دیکروسلیوم دندریتیکوم است، در مجاری صفراء و کیسه صفراء زندگی می‌کند (۱۶). در ایران از نشخوارکنندگان اهلی و وحشی (گوسفند، بز، گاو، گاومیش، آهو و شتر) خرگوش وحشی، گراز، تک سمی‌ها و انسان گزارش شده است (۵). در باره خسارت ناشی از آن اطلاعات زیادی وجود ندارد ولی به عقیده اکثر محققین آلودگی شدید با این انگل عوارضی مشابه فاسیولوزیس ایجاد می‌کند (۱۸) و به دلیل عدم وجود داروی کاملاً موثر برای درمان، شیوع زیادی داشته و آلودگی شدید بر سلامت دام تاثیر گذار بوده و موجب کاهش فرآوردهای دامی (۱۱) و از دست رفتن مقادیر قابل توجهی مواد پروتئینی با ارزش از جیره غذایی انسان می‌شود. خسارت اقتصادی ناشی از آن بسیار زیاد بوده و آلودگی، زمینه ساز ابتلای دامها با سایر بیماری‌های باکتریایی می‌شود (۵). ضمناً دیکروسلیازیس از جمله بیماری‌های مشترک انسان و دام است و تاکنون چند مورد آلودگی انسان با آن گزارش شده است (۱۳ و ۶). هدف از بررسی حاضر تعیین میزان خسارت اقتصادی مستقیم ناشی از دیکروسلیازیس گوسفند و بزر ذبح شده در کشتارگاههای استان آذربایجان شرقی و تعمیم آن در تعداد کل کشتار سالیانه ذبح دام در این استان است.

مواد و روش کار

در مطالعه توصیفی-مقطعی حاضر که به مدت یک سال از زمستان ۱۳۸۶ تا آخر پاییز ۱۳۸۷ ادامه یافت، با توجه به تعداد ذبح روزانه دام در چهار کشتارگاه:

درصد ضبط کبد در گوسفند (۲۹/۳۲ درصد) بیشتر از بزرگ (۲۰/۹۴ درصد) می باشد. با استفاده از آزمون مربع کای این اختلاف معنی دار بود ($P=0.0053$) (جدول ۱).

جدول شماره (۲) توزیع زیانهای اقتصادی ناشی از دیکروسلیازیس در ۲۴۱۹ کبد بازرسی شده در کشتارگاه‌های انتخاب شده استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۶

نوع حیوان	تعداد کشتار شده	وزن کبدهای ضبط کلی در اثر دیکروسلیوم (گرم)	وزن کبدهای ضبط موضعی در اثر دیکروسلیوم (گرم)	وزن نیمی از کبدهای ضبطی دراشر فاسیولا و دیکروسلیوم (گرم)	وزن کبدهای ضبطی دراشر فاسیولا (به گرم)	وزن کبدهای ضبط کبد از ناشی از ضبط کبد (به ریال)
گوسفند	۲۲۰۹	۴۳۲۰۰	۳۳۶۰۰	۳۴۲۰۰	۴۹۹۸۰۰	۴۹۹۸۰۰۰
بز	۳۰۱	۴۳۲۰۰	۳۰۰۰	۳۶۰۰	۴۹۸۰۰	۴۹۸۰۰۰۰
جمع کل	۲۵۱۰	۴۷۵۲۰۰	۳۶۶۰۰	۳۷۸۰۰	۵۴۹۶۰۰	۵۴۹۶۰۰۰۰

دامپزشکی متناسب با میزان مصرف دارو برای درمان یک بیماری که حاکی از اهمیت اقتصادی آن بیماری است (حداقل در مورد آلدگی های انگلی حیوانات گوشتشی) بر این پایه برنامه ریزی می شود (۱۹).

دیکروسلیوم یکی از انگل های کرمی بسیار شایع در نشخوارکنندگان اهلی و وحشی ایران است (۵) طبق گزارشات موجود آلدگی مختصر عوارض زیادی ایجاد نمی کند ولی در آلدگی شدید، ضایعات آسیب شناسی و بیماری زایی آن مشابه فاسیولیازیس است و موجب اتساع مجاری صفرراوی و فیبروز بافت کبد می شود (۵) و لذا به دلیل بافت های مرده و ترشحات سمی موجود در آن قابل مصرف در تغذیه انسان نیست. در این راستا کبدهای آلدگی ضبط موضعی و یا کلی می گردند.

در بررسی حاضر ۲۹/۳۲٪ از کبدهای گوسفند فقط مبتلا به دیکروسلیوم ، ۳/۴۴٪ مبتلا به فاسیولا و دیکروسلیوم ، ۲۱٪ از کبدهای بز مبتلا به دیکروسلیوم و ۲/۶٪ مبتلا به هردو تر ماتود بودند. در سایر برسیهای انجام گرفته در کشتارگاه تهران (۱) به ترتیب ۱۶٪ و ۳۹٪ و ۷۰٪ کبد های گاو، گوسفند و بز و در بررسی دیگر ۳۴/۱٪ گوسفندان، ۲۴٪ بزان و ۲۲٪ گواون در کشتارگاه های اطراف تهران (۷)، در کشتارگاه فارس (۹)، در اردبیل ۲/۱۹٪ کبد گاوها و ۰/۴٪ کبد بزها

نسبت تعداد نمونه بازرسی شده در این بررسی (۲۴۱۹) به تعداد کل ذبح سالانه گوسفند و بز در آذربایجان شرقی ، کل کشتار (۴۰۸۱۰۴) در سال ۱۳۸۶ ۰/۶ درصد می باشد و با توجه به خسارت برآورده شده در جدول ۲ و تعمیم آن به کل استان ۲۷/۸۳۳ کیلو گرم کبد ضبط و مبلغ ۲/۷۸۳/۳۰۰/۰۰۰ ریال خسارت اقتصادی مستقیم برآورده گردید و مجموعاً از کل کبدهای بازرسی شده طی یک سال درصد آلدگی در گوسفند بیشتر از بز بود و مجموعاً ۲۹/۳۲٪ فقط آلدگی به دیکروسلیوم و ۶/۰۹٪ مبتلا به فاسیولا و دیکروسلیوم بودند ($P<0.0001$) (جدول ۲).

بحث

یکی از مهمترین عوامل در اولویت بخشیدن برنامه های کنترل بیماری ها در دامپزشکی، تعیین میزان خسارت اقتصادی ناشی از آن بیماری در منطقه می باشد. براین اساس تعیین اولویت برنامه های تحقیقاتی خواه نا خواه از همین روند پیروی می کند. علاوه بر آن در برخی از کشورها از جمله امریکای شمالی (ایالات متحده و کانادا) درجه بندی اهمیت بیماری ها در آموزش دروس حدائق در رشته انگل شناسی

شدت آلودگی به فاسیولا کمتر از دیکروسلیوم و به ترتیب در گاو ۱۶۰ و ۳۶۰ در گوسفند ۴۲۵ و ۱۰۲۵، در بز ۱۲ و ۵۱۸ (۱)، در گاومیش ۷۸ و ۲۲۰۰ (۳)، در الاغ ۱۱ و ۱۷۶ (۲) و در گراز ۲۳ و 527 ± 75 عدد (۱۴) و در بررسی حاضر در گوسفند ۱۰ و ۷۹۶ بوده است. که نشان دهنده شدت آلودگی طبیعی دامها به دیکروسلیوم است در یک مورد از کبد یک گوسفند ۱۹۶۲۴ عدد دیکروسلیوم جدا گردید (۱) برای نشان دادن اثر این میزان آلودگی دام‌ها به دیکروسلیوم بر فراورده‌های آنها، نیاز به مطالعات تکمیلی است.

یافته‌های این بررسی و مرور بر یافته‌های مشابه در ایران و دنیا نشان می‌دهد که باید اثرات مستقیم و غیر مستقیم دیکرو سلیاژیس بر سلامت و تولید فراورده‌های حیواناتی که گوشت و جگر آنها به مصرف تغذیه انسان می‌رسد را جدی تلقی کرد و برای کنترل آن اقدامات جدی بعمل آورد.

(۱۲)، در اهواز ۱۱/۴۹٪ کبد‌ها، در ارومیه ۳۵/۹۸٪ کبد گاومیش‌ها مبتلا به دیکروسلیوم بودند (۸) نظیر چنین ارقامی از عربستان سعودی (۰/۲۸٪) (۱۵) و از یونان (۰/۲۲٪) (۲۰) گزارش شده است که ارقام ذکر شده جزو در مورد بز در کشتارگاه تهران و اردبیل کم و بیش مشابه یکدیگرمی باشند. با ضبط کبد‌های آلوده خسارت اقتصادی زیادی به صنعت پرورش دام کشور وارد می‌گردد. میزان این خسارت در بررسی حاضر بر اساس تعمیم نتایج این یافته در تعداد کل ذبح دام در سال ۱۳۸۶ در استان آذربایجان شرقی (۴۰۸۱۰۴ راس گوسفند و بز) ۲/۷۸۳/۳۰۰/۰۰۰ ریال برآورد گردید. نتایج بررسی‌های مشابه با این نتایج همخوانی دارد. در یک بررسی در سال ۱۳۶۶ میزان این خسارت در ایران ۶/۲۹۶/۴۹۶/۰۰۰ ریال برآورد گردید و بر اساس اطلاعات موجود نشان داده شد که وزن کبد‌های ضبط شده با در نظر گرفتن نیاز روزانه یک مرد بالغ ۶۵ کیلو گرمی می‌تواند نیاز روزانه ۱۳ میلیون نفر به پروتئین ۲۴ میلیون نفر به آهن، ۵۴۴ میلیون نفر به کلسیم و ۱۵ میلیون نفر به ویتامین را تامین کند (۷).

اگر چه مطالعات محدودی در باره اثرات مستقیم آلودگی با این انگل بروی فراورده‌های دام انجام گرفته است ولی نتایج کلیه بررسی‌ها و اظهار نظرها نشان می‌دهد که در آلودگی شدید، ضایعات آسیب شناسی و درمانگاهی مشابهی با فاسیولیاژیس بوجود می‌آید. که نشانه‌های آن سیروز کبد، کاهش وزن، لاغری، کمخونی، اسهال (به دلیل خاصیت ضد عفونی کننده صفرا و کاهش ورود آن به داخل روده) است و زمینه ساز ابتلای دام‌های آلوده به تورم قانقرایایی کبد به همراه کاهش تولیدات دامی می‌شود (۱۰ و ۱۶).

در یک بررسی در گروه درمان شده بر ضد دیکروسلیاژیس میزان افزایش شیر نسبت به گروه شاهد (درمان نشده) ۲/۵ کیلو گرم گزارش گردید (۱۱). در کلیه گزارش‌های منتشر شده در ایران که میانگین تعداد دیکروسلیوم و فاسیولا گزارش شده است میانگین

- ۸ قبادی، ک. یخچالی، م(۱۳۸۲): بررسی میزان آلودگی کرمی کبد گاویش و خسارت اقتصادی حاصل از آن در کشتارگاه ارومیه، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۹-۲۰
- 9- Ansari lari, M.,Moazzeni, M., (2006): A retrospective survey of liver fluke disease in livestock based on abattoir data in Shiraz, south of Iran. Prev Vet Med.73, 1:93-96
- 10- Blood, D. C., Radostis, C. M., Henderson, j. A., (1983): Veterinary Medicine.The English Language Bok Society and Bailliere Tindall,900
- 11- Cavani, C., Losi, G., Manfredini, M., Pavocelli, R. M., Pietrobelli, M., Restani, R., (1982): Ricerchi sull influenza della dicrocoeliasi sulle caracte ristiche quantitative e qualitative della produzione di latte in pecore. Obiettivi e Documenti Veterinari.Anno III, 2, 3:59-63
- 12- Daryani, A., Alae, R., Arab, R., sharif, M.,Dehghan, M.H., Ziae, H., (2006): Prevalence of liver fluke Infections in slaughtered animals in ardabil province,Northwestern.Iran.J.Ani and Vet Advan. 5, 5:408-411
- 13- Eddi, C., (1990): Distomatosis: Epidemiological and economic aspects of this zoonosis. Proceedings symposium on the epidemiology of food-borne parasitic zoonoses.In:X latin American Congress of parasitology .I urugyan congress of parasitology.Montevideo,pp:50-59
- 14- Eslami, A., Farsad-hamdi, S., (1992): Helminth parasites of wild boar Sus scrofa, in Iran.J. Wildl. Dis. 28, 2: 318-319
- 15- Gawish, NI., Bayoumi, B., Haridy, FM., (1993): Studies on the incidence and pathogenesis of Dicrocoelium dendriticum in slaughtered sheep in Riyadh abattoir,Saudi Arabia.J Egypt Soc Parasitol,Apr. 23, 1:263-267
- 16- Hohorst, W., Lammler, G., (1963): Experimentelle Dicrocoeliase Studien.Z, Tropenmed.Parasit. 13:377-397

منابع

- ۱- اسلامی، ع. نیری راد، م. صالحی، م. فیضی عبدالله، ر. (۱۳۵۵): بررسی ترماتودهای کبدی نشخوارکنندگان در کشتارگاه تهران. نامه دانشکده دامپزشکی ۳۲:صفحه ۲۱-۳۰
- ۲- اسلامی، ع. نادعلیان، م.ق(۱۳۶۶): گزارشی در باره آلودگی تک سمی‌ها به کرمهای پهنه در ایران. نامه دانشکده دامپزشکی ۴۲:صفحه ۳۳-۳۸
- ۳- اسلامی، ع. زمانی هرگلانی، ی. (۱۳۶۸): بررسی کشتارگاهی آلودگی های کرمی گاویش در ایران. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. ۲ : صفحه ۲۵-۳۰
- ۴- اسلامی، ع. طهماسبی، ک. (۱۳۷۶): بررسی کشتارگاهی آلودگی کرمی گاوهای بومی خرم آباد. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. ۵۲ (۳): صفحه ۳۵ - ۴۰
- ۵- اسلامی، ع(۱۳۷۷): کرم شناسی دامپزشکی. جلد اول، ترماتود، انتشارات و چاپ دانشگاه تهران، صفحه: ۱۰۳ - ۱۰۸
- ۶- حسنی، م. (۱۳۶۷): بررسی وفور انگل‌های رودهای در شهرستان شاهرود و روستاهای اطراف آن، دانشگاه علوم پزشکی تهران، پایان‌نامه شماره ۱۵۹۰
- ۷- صفری، خ(۱۳۶۶): بررسی در مورد شیوع و عوامل بیولوژیکی انتقال انگل دیکروسلیوم دندریتیکوم در منطقه کرج و قزوین و زیانهای حاصل از ضبط کبدهای آلوده، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، پایان نامه شماره ۱۵۸۹

- 17- Otranto, D., Traversa , D., (2003): Dicrocoeliosis of ruminants: a little known fluke disease. Trends Parasitol. 19:12-15
- 18- Soulsby, E.j., (1982): Helminths, Arthropods and protozoan of domesticated Animals.Bailliere-Tindal, London, uk.210-233
- 19- Stromberg, B. A., (2002): Teaching Veterinary Parasitology in North American perspective. Vet Parasitol. 25, 2: 177-199
- 20- Theodoropoulos, G., (2002): Abattoir condemnation due to parasitic infection and its Economic implication in the region of Thrikala,Greece.j.Vet.Med.B.Infect .Dis .Vet public Health. 49, 6:281-284