

مطالعه همبرگر های خام عرضه شده در شهر تهران از نظر کیست های سارکوسيست

هدایت حسینی^{۱*}، رامین خاکسار^۲، بهار شمشادی^۳

- ۱- استادیار مرکز تحقیقات آزمایشگاهی غذا و دارو، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۲- استادیار انسیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۳- استادیار دانشکده تغذیه صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۴- استادیار دانشکده دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمیار - ایران

چکیده

سارکوسيست یکی از انگل های تک یاخته ای دو میزانه اجباری است که میزان نهایی آن شکار کننده است که در داخل روده آن مرحله اسپوروگونی و گامتوگونی انگل انجام می شود، میزان واسطه آن شکار شونده است و مرحله شیزوگونی انگل به صورت کیست در عضلات آن مشاهده می شود.

در این مطالعه تعداد ۱۱۷ عدد همبرگر خام منجمد دست ساز و کارخانه ای در سطح عرضه شهر تهران پس از رفع انجامد به منظور بررسی وجود کیست های سارکوسيست به روش مهرب دab smear مورد آزمون قرار گرفت، نمونه ها پس از تماس با سطح لام و ثبوت، با رنگ گیمسا رنگ آمیزی گردید و با میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرار گرفت. همچنین نمونه ها همزمان با آزمون روش مهربی با چشم غیر مسلح از نظر وجود ماکروکیست بررسی شد. نتایج حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS.11 مورد آزمون آماری قرار گرفت.

بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه فقط در یکی از نمونه های دست ساز تحت آزمایش ماکروکیست انگل مشاهده گردید، همچنین در ۵ نمونه میکروکیست های سارکوسيست مشاهده گردید.

تجزیه و تحلیل آماری اختلاف آماری معنی داری بین میزان آلدگی نمونه های همبرگر خام دست ساز و کارخانه ای به میکروکیست های سارکوسيست را نشان نداد.

کلید واژگان: همبرگر خام، سارکوسيست، گسترش Dab

۱- مقدمه

همبرگرهای تولید صنعتی براساس نوع فرمول ساخت به دو گروه اصلی تقسیم می شوند:
- اول همبرگرهای حاوی ۳۰ درصد گوشت تحت عنوان همبرگر معمولی که در تولید این نوع همبرگر علاوه بر گوشت

همبرگر یکی از انواع فراوردهای گوشتی است که ممکن است به دو شکل صنعتی در کارخانه های دارای پروانه های بهداشتی و یا دست ساز در اگذیه فروشی ها تولید گردد. این فراورده عموماً از گوشت گاو ساخته می شود.

*مسئول مکاتبات: bshemshadi@yahoo.com

آزمایشگاه منتقل گردید. از این تعداد نمونه ۵۶ نمونه دست ساز بود که به نسبت مساوی از چهار ناحیه شمال، جنوب، غرب و شرق تهران (از هر ناحیه ۱۶ نمونه) بصوت خام خریداری گردید، لازم بذکر است که از هر اغذیه فروشی تنها یک نمونه خریداری گردید و ۶۱ نمونه دیگر مربوط به ۱۲ واحد صنعتی تولید کننده همبرگر در استان تهران بود که از تاریخ های تولید متفاوت این والحدا در سال ۸۵ نمونه برداری و مورد آزمون قرار گرفت.

۲-۲ رنگ گیمسا

۱,۶ گرم پودر رنگ گیمسا Merck با ۱۰۰ میلی لیتر گلیسول خالص مخلوط گردید و سپس ۱۰۰ میلی لیتر اتانل به آن اضافه گردید و ۲۴ ساعت در ظرف تیره در گرماخانه ۳۷ درجه سانتیگراد نگهداری شد. پس از صاف کردن ۲ میلی لیتر از رنگ غلیظ با ۸ میلی لیتر بافر PBS با pH=۷,۲ رقیق گردید. از این رنگ برای رنگ آمیزی لام ها استفاده شد.^[۴]

ثبوت ورنگ آمیزی لام ها: پس از خشک شدن لام ها بمنظور ثبوت به مدت ۳ دقیقه در متابل مطلق Merck قرار گرفت و برای رنگ آمیزی به مدت ۳۵ دقیقه در جار حاوی رنگ گیمسا قرار داده شد و سپس در زیر آب جاری شسته شد و در هوا خشک گردید.^[۵] لام ها پس از رنگ آمیزی با استفاده از میکروسکوپ نوری با درشتنمایی (۱۰۰×۱۰۰) و استفاده از روغن ایمرسیون از نظر وجود زوایت انگل مورد بررسی قرار گرفت.^{[۶][۷]}

نمونه ها در آزمایشگاه مرکز تحقیقات غذا و دارو در روز آزمایش از حالت انجام خارج گردید و ابتدا توسط دامپزشک متخصص از نظر وجود کیست های میکروسکوپی مورد بررسی قرار گرفت. سپس قطعه ای بافت همبرگر به ابعاد ۱ سانتیمتر مریع را با پنس و قیچی جدا کرده و با پنس چند بار روی یک لام فشار داده شد از هر نمونه همبرگر ۴ قطعه و ۴ لام به روش مهربی Dab

گاو، سویا، پیاز، آرد سوخاری، نمک و ادویه استفاده می گردد - دوم همبرگرهای ممتاز که حاوی حداقل ۶۰ درصد گوشت و یا بیشتر هستند و اجزاء تشکیل دهنده آن مشابه همبرگر معمولی است با این تفاوت که در تولید آن از سویا استفاده نمی شود. تمام همبرگرهای صنعتی از گوشت گاو تولید میگردد.^[۱]

همبرگرهای دست ساز هم اغلب از گوشت گاو و یا محلولی از گوشت گاو و گووسفند تولید میگردد برای تولید آنها فرمول خاصی مطرح نیست ولی اغلب حدائق حاوی ۵۰ درصد گوشت هستند.

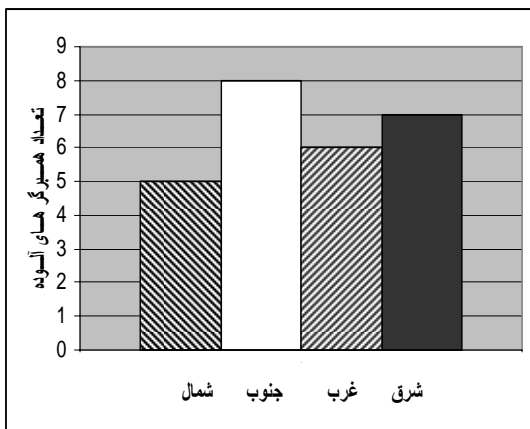
تک یاخته سارکوسمیست یکی از انگل های شایع چهارپایان اهلی است و سه گونه از این انگل در گاو شناسایی شده است که گونه S.bovifelis در عضلات گاو ایجاد کیست های ماقروسکوپی می نماید و میزان نهایی آن گربه است. گونه S.bovicanis آن در عضلات گاو ایجاد کیست های میکروسکوپی مینماید و میزان نهایی آن سگ و سگسانان است و گونه S.hominis که این گونه هم در عضلات گاو ایجاد مکدوسمیست کرده و میزان آن پریمات ها و انسان است، این گونه عامل سارکوسمیستوزیس روده ای در انسان می باشد که در اثر مصرف گوشت خام گاو حاوی کیست های عفونی آلووده می گردد. عفونت در انسان در روده محدود گردیده و اسپروروسیست ها همراه مدفع دفع می شوند.^{[۲][۳]}

از آنجا که تاکنون تمام مطالعات انجام گرفته در مود آلوودگی دام های ذبح شده در کشتارگاه به این انگل صورت گرفته است نظر به اهمیت این انگل در بهداشت عمومی در این تحقیق برای اولین بار در کشور میزان آلوودگی همبرگرهای خام تولیدی در شهر تهران به سارکوسمیست تعیین گردید.

۲- مواد و روش کار

۲-۱ نمونه همبرگر

تعداد ۱۱۷ عدد همبرگر خام منجمد از نقاط مختلف جغرافیایی سطح شهر تهران تهیه و در مجاورت بخش به



شکل ۲ توزیع فراوانی نمونه های همیرگر دست ساز آلوده بر حسب موقعیت جغرافیایی شهر تهران

همانطور که در شکل ۲ مشاهده می شود میزان آلودگی نمونه های همیرگر دست ساز در مناطق مختلف شهر تهران (شمال، جنوب، شرق و غرب) اختلاف آماری معنی داری را نشان نداد ($p>0.05$). در بین نمونه های همیرگر تولید صنعتی مناطق مختلف نیز اختلاف آماری معنی داری مشاهده نگردید ($p>0.05$).

۴- بحث

کیست های سارکوسیست در عضلات اسکلتی و قلبی و سیستم اعصاب مرکزی تمام گونه های مهره داران یافت می شوند، در گاو و خوک عumoًلا کیست های انگل در عضله دیافراگم، زبان و مری یا فت میشوند. این کیست هاسیلندری شکل و سفید رنگ بوده اندازه آنها از چند میکرون تا چند سانتیمتر متغیر است و ممکن است با چشم غیر مسلح دیده شود [۹].

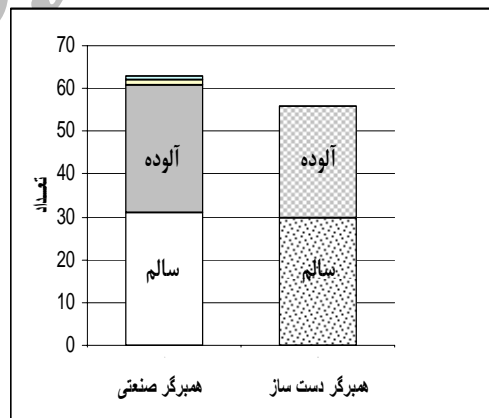
کیست های سارکوسیست در اثر حرارت پخت ۷۰ درجه سانتیگراد در مدت ۱۵ دقیقه از بین میروند، همچنین انجام دادن در درجه ۴-۴ درجه سانتیگراد بمدت دو روز و در -۲۰ درجه بدست یک روز کیست های انگل را غیر فعال می کند [۱۰]. Dubey و همکاران در بررسی که در سال ۱۹۸۹ انجام دادند میزان آلودگی گاو های دنیا به کیست های میکروسکوپی Gracy نیز حدود صد می دانند.

smear تهیه گردید که پس از ثبوت با رنگ گیمسا رنگ آمیزی گردید [۸].

نتایج بدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS ۱۱ آزمون آماری T-test مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

۳- نتایج

آلودگی به کیست های ماکروسکوپیک انگل فقط در یکی از نمونه های همیرگر دست ساز مشاهده گردید. از مجموع ۱۱۷ نمونه همیرگر مورد آزمایش همانطور که در شکل شماره ۱ مشاهده می شود، در ۵۶ نمونه (۴۷,۹٪) در صد نمونه ها) میکروکیست سارکوسیست مشاهده گردید. از آنجا که در ۲۶ نمونه همیرگر دست ساز ۳۰ نمونه همیرگر تولید صنعتی آلودگی به میکروکیست سارکوسیست مشاهده شد، با توجه به نتایج آزمون T-test اختلاف آماری معنی داری بین میزان آلودگی این دو نوع همیرگر مشاهده نگردید ($p>0.05$).



شکل ۱ نسبت همیرگر سالم و آلوده بر حسب کل نمونه های مورد آزمون

علاوه بر آن نتایج آزمون های آماری نشان داد در همیرگرهای با درصد گوشت متفاوت شامل ۳۰ درصد، ۴۰ درصد و همیرگرهای دست ساز که حداقل ۵۰ درصد گوشت در تهیه آنها بکار رفته است، از نظر میزان آلودگی تفاوتی وجود ندارد ($p>0.05$).

و ران بترتیب ۴، ۸۴، ۵۳، ۲۷، ۲، ۲۹، ۶ و ۲۶، ۸ درصد بود[۱۷].

در مطالعه دیگری که همین محقق در مورد آلدگی به سارکوسیست در گاوهای کشتاری شیراز انجام داده است میزان آلدگی به میکروسیست انگل در شیراز را ۹۹ درصد گزارش داده است[۱۸].

در مطالعه حاضر آلدگی به ماکروسیست و میکروسیست های سارکوسیست در همبرگرهای خام منجمد در سطح عرضه شهر تهران بررسی گردید، در این مطالعه در هیچیک از نمونه های تولید صنعتی ماکروسیست انگل مشاهده نشد از آنجا که در تولید همبرگرهای صنعتی فقط از گوشت گاو استفاده می شود، عدم وجود ماکروسیست در نمونه های صنعتی با توجه به بررسیهای انجام شده در ایران روی گوشت گاو مطابقت دارد . اما در یکی از نمونه های دست ساز ماکروسیست انگل مشاهده گردید که احتمالاً بدليل استفاده توان از گوشت گاو و گوسفند در تولید این نمونه های غیر صنعتی ماکروسیست انگل در این نمونه ها قابل مشاهده بوده است.

در این مطالعه میزان آلدگی به میکروسیست انگل در مجموع همبرگرهای دست ساز و صنعتی ۴۷، ۹ درصد(۵۶) نمونه از ۱۱۷ نمونه) بدست آمد که میزان آلدگی آن کمتر از آلدگی لاشه گاو به میکروسیست انگل در مطالعاتی است که در ایران انجام گرفته است. از آنجا که در تولید همبرگر از مری و قلب بعنوان دو ارگان که عمدۀ آلدگی به میکروسیست انگل در آن متوجه است، معمولاً استفاده نمی شود بنابر این میزان آلدگی بدست آمده در این تحقیق باید با میزان آلدگی در اندام های خوراکی مانند عضله ران و عضله دیافراگم مورد مقایسه قرار گیرد. که بر اساس منابع موجود و با توجه به میزان آلدگی گزارش شده به میکروسیست این انگل در قسمتهایی از لاشه که برای تولید همبرگر استفاده می شود با مقدار آلدگی بدست آمده در همبرگر خام منجمد در این تحقیق همخوانی دارد.

با توجه به فراوانی بالای میکروسیست سارکوسیست در همبرگرهای خام منجمد، پخت کامل این فراورده غذایی و اجتناب از مصرف نیمه پخته آن توصیه می شود تا از انتقال

در سال ۱۹۹۲ میزان آلدگی گاوهای دنیه به این انگل را بیش از ۹۰ درصد برآورد می کند[۱۱، ۱۲].

Huong و همکاران در سال ۱۹۹۹ تعداد ۵۰۲ گاومیش (Bubalus bubalis) را در ویتنام از نظر وجود کیست های سارکوسیست مورد بررسی قرار دادند نتایج این مطالعه نشان داد ۷۹ درصد حیواتات تحت مطالعه به میکروسیست های سارکوسیست آلدود بودند و با افزایش سن میزان آلدگی افزایش می یابد بطوریکه در گاومیش های ۲-۳ سال سن میزان آلدگی ۵۷ درصد و در دامهای ۶-۷ سال این میزان به ۹۳ درصد می رسد[۱۳].

Mahmoud در مطالعه ای که Mahmoud و همکاران از سال ۱۹۸۶ تا ۱۹۸۸ روی گوسفندها و بز های اردن انجام دادند، مشاهده شد بترتیب در ۱۱، ۳ درصد گوسفندان و ۱۱، ۷ بز ها آلدگی به ماکروسیست انگل وجود دارد و این در حالی است که آلدگی به میکروسیست انگل در عضله دیافراگم ۵۰، ۱ درصد و ۵۶، ۴ درصد و در مری ۲۶، ۴ درصد و ۲۵، ۱ در گوسفند و بز می باشد[۱۴].

Singh و همکاران در سال ۲۰۰۳ تعداد ۲۱۱ گاو را در کشور هند از نظر وجود سارکوسیست مورد مطالعه قرار دادند در این مطالعه در ۶۰، ۶ درصد از گاوهای آلدگی به میکروسیست انجل مشاهده گردید[۱۵].

در مطالعاتی که تاکنون در ایران انجام شده است رزمی و همکاران در سال ۱۳۷۹ بررسی را از نظر آلدگی به سارکوسیست در نشخوارکنندگان اهلی استانهای تهران و گلستان انجام دادند. در این مطالعه میزان آلدگی به ماکروسیست انجل در گاو صفر و درصد آلدگی به میکروسیست انجل ۷۳، ۴ درصد گزارش گردید[۱۶].

همچنین در مطالعه ای که شکرپوش و همکاران در سال ۱۳۷۹ برروی میزان آلدگی لاشه گاوهای کشتار شده در کشتارگاه اصفهان به سارکوسیست انجام دادند، در هیچیک از ۲۵۰ گاوی که روی آنها مطالعه انجام شد آلدگی به کیست های ماکروسکوبی انجل مشاهده نشد در حال که ۹۴، ۸ درصد گاوهای مورد آزمایش به کیستهای میکروسکوبی سارکوسیست آلدود بودند که توزیع آلدگی به میکروسکوبی سارکوسیست آلدود بودند که توزیع آلدگی به میکروسیست انجل در عضله قلب، مری، دیافراگم، زبان

- [7] Wouda, W., Snoep,J. and Dubey, J.P. 2006, Eosinophilic Myositis due to *Sarcocystis hominis* in a Beef Cow , Journal of Comparative Pathology, Volume 135, Issue 4, Pages 249-253.
- [8] Gabriele, G., Robba,S., Germani,O. and Scanziani,E. 2006, Identification and prevalence of *Sarcocystis* spp. cysts in bovine canned meat, Food Control, Volume 17, Issue 9, Pages 691-694.
- [9] Herbert, I.V. and Smith,T.S.,1987, Sarcocystosis.J. Parasitology Today, Volume 3, Issue 1, PP: 16-21.
- [10] Latif,B. M. A., Al-Deleimi,J.K., Mohammed,B.S., Al-Bayati,S.M., and Al-Amiry, A.M., 1999, Prevalence of *Sarcocystis* spp. in meat-producing animals in Iraq, J.Veterinary Parasitology, Vol 86,1,PP: 33-39.
- [11] Dubey,J.P.,Speer,C.A. and Fayer ,R., 1989, Sarcocystosis of animal and man.Florida,CRC Press.
- [12] Gracy, J.F., 1992,Meat Hygiene.9th ed.Bailliere Tindall ,pp:433-435
- [13] Huong,T.and Lam,T.,1999, Prevalence of *Sarcocystis* spp. in water buffaloes in Vietnam.J.Veterinary Parasitology, Vol 86,1,PP: 33-39.
- [14] Mahmoud,N. and Abo-Shehada,J., 1996, Age variations in the prevalence of sarcocystosis in sheep and goats from northern and central Jordan.J. Preventive Veterinary Medicine,Vol 27,3-4,PP: 135-140.
- [15] Singh,B.B., Sharma, J.,2004, Public health and zoonotic significance of sarcocystis species in cattle. 23rd World Buiatrics Congress, Quebec City, Canada.
- [۱۶] رزمی، غلامرضا و رهبری ، صادقی ۱۳۷۹ . بررسی سارکوستیس نشخوارکنندگان اهلی در استانهای تهران و گلستان ، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز سال سوم شماره ۴۰، ص ۴۶-۳۹
- [۱۷] شکرپوش، س،ش و احمدی، ب، میزان آводگی لاسه گاوها کشتار شده در کشتارگاه اصفهان به سارکوستیس و اهمیت بهداشتی آن ، مجله پژوهش وسازندگی شماره ۶۴، ص ۱۰۴-۱۰۲

عفونت به انسان جلوگیری شود. در مطالعه ای که Wong و همکاران در سال ۱۹۹۲ به منظور بررسی فراوانی کیست های سارکوستیس در عضلات اسکلتی انسان انجام دادند، نشان داده شد در ۲۱ درصد افراد مورد مطالعه میکروستیت سارکوستیت وجود دارد. این موارد بدلیل استفاده از گوشتهايی که حرارت پخت آنها برای غیرفعال کردن کیست انگل کافی نبوده است ،ایجاد شده است.[۱۹]

۵- تقدیر و تشکر

از مدیریت و کارشناسان آزمایشگاه انگل شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد گرمسار و مرکز تحقیقات آزمایشگاهی غذا و دارو وزارت بهداشت تقدیر و تشکر بعمل می آید.

۶- منابع

- [۱] استاندارد ملی ایران شماره ۲۳۰۴، ۱۳۸۱، گوشت و فراورده ها ، ویژگهای همیرگر خام منجمد، انتشارات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- [2] Fritz,D.L and Dubey,J.P., 2002, Pathology of *Sarcocystis neurona* in Interferon-Gamma Gene Knockout Mice. Vet Pathol., 39-1,pp: 137-140.
- [3] Herenda, D., Chambers, P.G., Ettriqui,A., Seneviratna,P.,1994, Manual on meat inspection for developing countries. Food and Agriculture Organization of the United Nations [FAO] Animal Production and Health Paper 119. FAO; Speci.c diseases of sheep: Sarcocystosis in sheep.
- [4] Kirkpatrick, C., Dubey, J.P., Goldschmidt, M.H., Saik, J.E., 1986, *Sarcocystis* sp. in muscles of domestic cats.Vet Pathol. 23, pp: 88-90.
- [5] Fayer,R. and Johnson,A.J.,1973 ,Development of *Sarcocystis fuziformis* in calves infected with sporocysts from dog. J.parasitology, 59, pp: 1135-1139.
- [6] Johnson,A.J.,Hildebrandt,P.K. and Fayer,r.,1975,Experimentally induced sarcocystis infection in calves. Pathology Am.J.Vet.Res.36,pp:995-999.

- [19] Wong ,K.T. and Pathmanathan, R., 1992, High prevalence of human skeletal muscle sarcocystosis in south-east Asia. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, Vol 86,6, PP:631-632.

[۱۸] شکرفروش ،س، ش ، رضوی،س ، م ، احمدی،ح و صریحی،ک ، ۱۳۸۴ ، بررسی فراوانی آلودگی سارکوسیست در گاوها کشتاری شیراز با روش هضمی ،مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران.

Archive of SID