

بررسی فراوانی سقط جنین های باکتریائی گوسفند و بز در استان مرکزی

محمد رضا صادقی^{۱*}، سید شمس الدین قائم مقامی^۲، مهران بخشش^۳، سهیلا مرادی^۴، عباس گنجی^۵، مهدی احمدی^۶

چکیده

سقط جنین که از عوامل مهم اصلی زیان های اقتصادی در گله های گوسفند و بز به حساب می آید، توسط چندین عامل عفونی و غیر عفونی ایجاد می شود. باکتری ها مهمترین علت سقط جنین های عفونی در دام های اهلی هستند. در این پژوهش که با هدف تعیین میزان شیوع عوامل باکتریایی در جنین های سقط شده گوسفند و بز در استان مرکزی صورت پذیرفت از ۴۳ گله مبتلا نمونه سرم تهیه و بوسیله روش های سرو لوزی از نظر بروسلوز آزمایش شدند. از گله های سرم منتهی تعداد ۷۰ نمونه جنین سقط شده تهیه گردید و در آزمایشگاه از کبد و مغز استخوان هر جنین روی محیط های انتخابی کشت انجام شد. تعداد ۱۱ گله (۱۵/۲٪) در آزمایش های سرو لوزی بروسلوز واکنش مثبت نشان دادند. در این مطالعه از تعداد ۲۲ نمونه جنین سقط شده باکتری جدا گردید که شامل: ۲ مورد لیستریا، ۱ مورد کمپیلوباکتر، ۵ مورد باسیلوس، ۴ مورد استافیلوکوکوس، ۱ مورد استریتوکوکوس، ۳ مورد اشرشیاکلی، ۱ مورد اولیگلا، ۱ مورد انتروکوکوس و ۱ مورد آئروموناس بودند. این اولین گزارش مستند جداسازی باکتری اولیگلا از موارد سقط جنین گوسفند و بز در ایران می باشد. با توجه به شیوع بالای عفونت های باکتریایی، رعایت موازین بهداشتی و پوشش کامل واکسیناسیون برای پیشگیری از سقط جنین پیشنهاد می گردد.

واژه های کلیدی: سقط جنین باکتریایی، سرو لوزی، آلدگی، اولیگلا، گوسفند، بز، استان مرکزی.

کشورهای پیشرفته نیز با وجود امکانات تشخیصی به نسبت کاملی که در اختیار دارند، علت تعداد زیادی از موارد سقط جنین ناشناخته باقی می ماند. به طور کلی سقط جنین خسارت اقتصادی زیادی را به سرمایه دامی کشور وارد می سازد. عوامل عفونی مسئول ایجاد بخشی از موارد سقط جنین در گوسفند و بز هستند، البته میزان دخالت این عوامل در مناطق مختلف متفاوت می باشد. طیف وسیعی از عوامل عفونی مانند باکتری ها، تک

مقدمه

سقط جنین به دلایل متعددی رخ می دهد و کثرت عوامل ایجاد کننده آن به حدی زیاد است که در

- ۱- عضو هیأت علمی آموزشکده دامپزشکی دانشگاه بوعالی سینا-همدان
- ۲- عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی- اراک
- ۳- عضو هیأت علمی موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی- کرج
- ۴- کارشناس بررسی های اداره کل دامپزشکی استان مرکزی- اراک

*-نویسنده مسئول sadeghi355@yahoo.com

هوایی، یکی در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد در شرایط میکرو آئروفیلیک (داخل جار) و یکی در دمای ۴ درجه سانتی گراد قرار داده می شد. لوله حاوی محیط کشت سلنتی F نیز در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد و در شرایط هوایی گرمخانه نگهداری می شد. موازی با نمونه کبد، در شرایط استریل از مغز یکی از استخوانهای بلند دست یا پای جنین های سقط شده نیز نمونه های با همان روش بالا کشت داده می شد. با این دستورالعمل استاندارد بیشتر باکتری های بیماریزا و غیربیماریزا قابل کشت و جداسازی هستند.

طول دوره کشت برای نمونه هایی که در شرایط هوایی قرار گرفته بودند ۴۸ ساعت، برای نمونه هایی که در شرایط میکرو آئروفیلیک قرار گرفته بودند ۷ روز و نمونه هایی که در دمای ۴ درجه سانتی گراد قرار داشتند ۴ هفته در نظر گرفته شد. در صورت رشد باکتری و موفقیت در زمینه تهیه کشت خالص^۱، در مرحله بعد خصوصیت دیواره سلول باکتری توسط رنگ آمیزی گرم تعیین می شد. آزمایش های بیوشیمیایی برای شناسائی باکتری جدا شده با استفاده از روش های استاندارد و در مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی کرج انجام شد.

نتایج

از مجموع ۴۳ گله دارای سابقه سقط جنین که از نظر بروسلوز تحت آزمایش قرار گرفتند، تعداد ۱۱ گله (۲۵/۸٪) واکنش مثبت نشان دادند که جزئیات نتیجه بررسی سرمی گله های راکتور مثبت بروسلوز در جدول شماره ۱ آورده شده است.

یاخته ها، ویروس ها، کلامیدیاها و قارچ ها در ایجاد سقط جنین دخالت دارند. اگرچه باکتری ها به عنوان یکی از عوامل سقط جنین در دام های اهلی مانند گوسفند و بز محسوب می شوند. از سوی دیگر بعضی از عوامل سقط جنین مانند بوسلوز به عنوان بیماری مشترک انسان و دام از نظر بهداشت جوامع انسانی نیز دارای اهمیت هستند. گزارش های زیادی از سقط جنین عفونی در مناطق مختلف دنیا وجود دارد. اگرچه در بیشتر وقوع ۱ تا ۵ درصدی سقط جنین قابل قبول می باشد، در بعضی کشورها دخالت عوامل عفونی تا ۷۵ درصد نیز اعلام شده است (۱۲، ۹ و ۱۵).

این پژوهش با هدف تعیین میزان شیوع عوامل باکتریائی در جنین های سقط شده گوسفند و بز در استان مرکزی انجام شد.

مواد و روش کار

در این تحقیق بر روی ۴۳ گله گوسفند و بز مبتلا به سقط جنین در سطح استان مرکزی آزمایش سرمی بروسلوز (زرینگال، رایت و ۲- مرکاپتواتانل) به عمل آمد. آنتی ژن مورد استفاده برای انجام آزمایشات فوق ساخت موسسه رازی بوده و آزمایشات نیز بر اساس دستورالعمل موسسه رازی انجام پذیرفت.

از گله های منفی در آزمایش سرمی بروسلوز، تعداد ۷۰ جنین سقط شده گوسفند و بز تهیه و در کنار یخ تهیه به آزمایشگاه میکروب شناسی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی واقع در شهرستان اراک منتقل شد. در آزمایشگاه پوست جنین با دقت شستشو و با الکل ضد عفونی می شد. بلا فاصله با رعایت شرایط استریل سمت راست محوطه شکمی باز می شد و پس از ضد عفونی سطح کبد توسط حرارت، به کمک آنس از آن نمونه برداری می شد. کشت باکتری در ۳ لوله دارای محیط آبگوشت انفوژیون مغز و قلب^۱ و یک لوله حاوی سلنتی F انجام می شد. سپس از ۳ لوله حاوی BHI یکی در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد و در شرایط

بحث

فراوانی سقط جنین در گله های گوسفند و بز به عوامل متعددی بستگی دارد. در مطالعه حاضر از ۳۱٪ از نمونه های مورد آزمایش باکتری جدا گردید. در یک مطالعه دو ساله ترکیه که روی ۱۱۹ جنین سقط شده انجام شد، از ۴۵٪ از جنین ها باکتری جدا شد (۱۸). پژوهش های دیگر در بلغارستان (۱۹۸۸) و آمریکا (۱۹۹۲) این فراوانی را به ترتیب از ۳۴٪ و ۴۹٪ نشان می دهد (۱۰ و ۱۴).

مقایسه یافته های این پژوهش با نتایج تحقیقاتی که تا کنون در کشور انجام یافته بشرح ذیل می باشد: بر اساس جدول شماره ۲ باکتری لیستریا از ۸۵٪ از نمونه های مورد آزمایش جدا گردید. وند یوسفی در طی بررسی خود بر روی عوامل سقط جنین در میش ها در کشور طی سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۴ باکتری لیستریا را از ۳/۴٪ از نمونه های مورد آزمایش جدا کرد که یافته های این پژوهش مطابقت دارد. لیکن جباری (۱۳۷۸) میزان آلودگی جمعیت دامی استان قم را به باکتری لیستریا ۱۴٪ گزارش نمود (۲).

در این مطالعه باکتری کمپیلو باکتر از یک نمونه مورد آزمایش (۱/۴٪) جدا گردید. نویدپور فراوانی کمپیلو باکترفوнос در گوسفندان مبتلا به سقط در اهواز طی سالهای ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۳ را ۲/۴۴٪ گزارش نمود (۵). عبادی نیز در فاصله سال های ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶ باکتری کمپیلو باکتر را از ۰/۷۸٪ از جنین های سقط شده گوسفند در کشور جدا نمود (۲). باکتری باسیلوس از ۷٪ از نمونه های مورد آزمایش جدا سازی گردید. باسیلوس جزء ۵ باکتری اصلی جدا شده از جنین های سقط شده گاو در ایالت داکوتای جنوبی (۱۹۹۳) گزارش شده است (۱۴).

در ارتباط با جداسازی باکتری آئروموناس از یک نمونه مورد آزمایش باید گفت که جداسازی این باکتری از جنین های سقط شده گاو و گاویش توسط سایر محققین گزارش شده و در بعضی از موارد به عنوان تنها

جدول شماره ۱- فراوانی موارد مثبت سرمی (بروسلوز) در گله های مبتلا به سقط را نشان می دهد.

شماره گله	تعداد نمونه	تعداد موارد مثبت	تیتر تست ME2	تیتر تست رايت
۱	۱۵	۴	۲۰	۴۰
۲	۱۰	۳	۴۰	۸۰
۳	۸	۲	۱۰	۴۰
۴	۱۰	۲	۲۰	۴۰
۵	۷	۲	۴۰	۸۰
۶	۶	۲	۲۰	۴۰
۷	۵	۱	۳۰	۴۰
۸	۱۰	۲	۱۰	۴۰
۹	۱۲	۳	۴۰	۸۰
۱۰	۸	۲	۱۰	۴۰
۱۱	۱۲	۴	۲۰	۴۰
جمع	۱۰۳	۲۷	-	-

از مجموع ۷۰ نمونه جنین سقط شده مورد آزمایش از ۲۲ جنین (۳۱٪) باکتری جدا شد. هیچ کدام از موارد مثبت دارای آلودگی مخلوط نبودند و تحت عملیات کشت از هر جنین مثبت تنها یک جنس یا گونه منفرد جدا شد. نام و فراوانی باکتری های جدا شده از جنین های مورد آزمایش در جدول شماره ۲ آورده شده است.

جدول شماره ۲- اسامی باکتری های جدا شده از جنین های سقط شده را نشان می دهد.

ردیف	نام باکتری	جنین های مثبت (تعداد)	جنین های مثبت (درصد)
۱	لیستریا	۲	۲/۸
۲	کمپیلو باکتر	۱	۱/۴
۳	باسیلوس	۵	۷/۱
۴	استافیلوكوکوس	۴	۵/۶
۵	استرپتوکوکوس	۱	۱/۴
۶	اشریشیاکلی	۳	۴/۳
۷	اولیگلا	۴	۵/۶
۸	انتروکوکوس	۱	۱/۴
۹	آئروموناس	۱	۱/۴
جمع	۲۲	۳۱	

سقط شده جدا نمود (۲). ثقی (۱۳۷۳) نیز در طول مطالعه ۱۰ ساله خود در استان خراسان باکتری بروسلا را از ۱/۴٪ از جنین های سقط شده گاو و گوسفند و بز جدا نمود (۴). نتایج این پژوهش نشان می دهد که در استان مرکزی باکتری بروسلا مسئول بخشی از موارد سقط جنین در گوسفند و بز می باشد. بنابرین نکات زیر قابل توجه می باشد:

- ۱- علی رغم استفاده از واکسن بروسلوز در بردها و بزرگالهها هنوز هم سقط جنین بروسلائی در دامها شایع بوده و بنابراین لازم است برنامه ریزی لازم در جهت پوشش کافی گله ها با واکسن صورت پذیرد.
- ۲- رعایت موazین بهداشتی در هنگام زایمان و یا در زمان بروز سقط نکته بسیار مهمی است که در حال حاضر کمتر مورد توجه واقع می شود. مسائلی از قبیل شستشوی محل زایمان و مکان های آلوده به ترشحات مربوط به دام، معدوم کردن جنین سقط شده و جفت مربوط به آن، جدا کردن میش های مبتلا به سقط از سایرین و ضد عفونی از جمله مسائل مهمی هستند که می توانند از انتشار بیشتر آلودگی در گله جلوگیری نمایند.

در خاتمه با توجه به احتمال کاهش وقوع سقط های باکتریایی از طریق استفاده از آنتی بیوتیک ها توصیه می شود امکان استفاده از آنتی بیوتیک ها به منظور پیشگیری مورد مطالعه قرار گیرد.

تقدیر و تشکر

نگارندگان بر خود لازم می دانند از زحمات آقایان سعید احمدلو و علی مصلح آبادی که در امر نمونه گیری این پژوهش همکاری داشته اند سپاسگزاری نمایند.

منابع

۱. زاهدی موحد، ا.ح؛ جباری، ا.ر؛ وند یوسفی، ج؛ ارجمند، ح؛ طاهری راد، ا. و اخوان سمیعی، ع. ۱۳۷۸. بررسی میزان آلودگی مواد غذایی با منشاء

عامل سقط مطرح گردیده است (۱۱، ۱۶ و ۲۲). در نیوزیلند نیز باکتری مذکور به عنوان عامل متفرقه سقط جنین در گاو معروفی شده است (۲۱).

جداسازی باکتری های استافیلوكوکوس از ۵/۷٪، استرپتوکوکوس از ۱/۴٪ و اشرشیاکلی از ۴/۲٪ از جنین های سقط شده در این مطالعه توسط سایر محققین نیز گزارش شده است. (۶، ۱۷، ۸، ۱۹، ۲۰).

در این پژوهش از ۴ نمونه جنین سقط شده باکتری اولیگلا جدا گردید. اولیگلا باکتری گرم منفی، میله ای شکل و هوایی اجباری است که به عنوان یک باکتری فرصت طلب از دستگاه تناسلی ماده و همچنین از زخم، گوش، بینی، حلق و خون جدا شده است (۷، ۲۲). اکلی (۱۹۹۵) جداسازی باکتری از یک بیمار مبتلا به پیوسالپینکس^۲ (۸) و یوروهام (۲۰۰۶) جداسازی آن را از گاوهای مبتلا به عفونت مجرای اداری تناسلی گزارش نموده است. (۷ و ۲۳). جداسازی این باکتری بیانگر آن است که اولیگلا در بعضی از شرایط می تواند به حالت بیماری زا ظاهر نموده و ایجاد بیماری کند.

به طور کلی بیشتر عوامل باکتریی جدا شده از موارد سقط جنین در این پژوهش به عنوان عوامل بیماری زای ثانویه (فرصت طلب) شناخته می شوند. به نظر می رسد در این گونه موارد فاکتورهای مستعد کننده ای مانند انواع استرس ها و کمبودهای تعذیه ای موجب بزرگ بروز این عوامل شده باشد بنابر این بررسی های بیشتری را در این زمینه مورد نیاز است.

با توجه به نتایج بدست آمده، نمونه های سرم تهیه شده از میش های مبتلا در ۰/۲۵٪ از گله های درگیر واکنش مثبت نسبت به بروسلوز نشان دادند. در طی بررسی سرمی انجام شده توسط مؤسسه رازی در فاصله سالهای ۱۳۵۱ تا ۱۳۶۰ میانگین آلودگی گوسفندان کشور به بروسلا ۱۷/۵٪ تعیین گردیده است (۱). عبادی در طی مطالعه خود در سطح کشور ۷۶- (۱۳۷۳) باکتری بروسلا را از ۴/۸٪ از نمونه های جنین

8. Buswell J.F. 1969. Streptococci in Neonatal Abortion. Veterinary Record 8: 353.
9. Chanton, G.H., Thoma, R., Corboz, L., Bovel, N. and Popischi, A. 2002. Abortion in small ruminants in Switzerland: investigation during two lambing seasons (1996-1998) with special regard to chlamydial abortion. Schweiz Arch Tierheilkd 144: 483-92.
10. Danev, I., Filipov, V and Khvurchilkov,V. 1988. Studies on abortion of bacterial origin in cows. Vetrerinarna Sbirka 86: 52-54.
11. Das, A.M. and Paranjape, V.L. 1990. Aeromonas sobria in bubaline (water buffalo) abortion: growth requirement, biochemical characters, antibiotic susceptibility, experimental pathogenicity and serology. Indian JEXP Biol 28: 341-5.
12. Dubey, J.P and Kirkbride, C.A. 1990. Toxoplasmosis and other causes of abortions in sheep from north central united states. Journal of the American veterinary Medical Association 196: 287-290.
13. Kirkbride, C.A. 1992. Etiologic agents detected in a 10-year study of bovine abortions and stillbirths. Journal of veterinary Diagnostic Investigation 4: 175-180.
14. Kirkbride, C.A. 1993. Bacterial agents detected in a 10-year study of bovine abortions and stillbirths. Journal of veterinary Diagnostic Investigation 5: 64-68.
15. Kirkbride, C.A. 1993. Diagnosis in 1784 ovine abortions and still births. Journal of veterinary Diagnostic Investigation 5: 398-402.
16. Lallier, R and Higgins, R. 1988. Biochemical and toxigenic characteristics of *Aeromonas* spp.
- دامی و تعیین سهم احتمالی اشرشیا در موارد سقط جنین انسان و دام، پژوهش و سازندگی، ش ۴۲-۱۰۶، ص: ۱۰۹-۱۰۶.
۲. عوضپور، ج؛ شفیقی، م؛ فیروزی، ش. و برادران، ح. سقط جنین بروسالایی در دام و انسان، پژوهش و سازندگی، ش ۲۲، ص ص ۱۴۷-۱۳۷۳.
۳. ذوقی، ا. تحقیقات در باره بروسالوز، انتشارات سازمان تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی.
۴. کریمی، ا؛ وند یوسفی، ج؛ جندقیان، ع. و حسنه طباطبایی، ع. ۱۳۷۹. بررسی میزان وقوع لیستریوز بالینی در گاوهاي استان يزد، گزارش نهائی طرح تحقیقاتی، شماره فروست ۲۳۳ / گ ن، انتشارات شرکت جهاد تحقیقات و آموزش.
۵. نوید پور، ش. و جمشیدیان، م. ۱۳۷۸. جداسازی باکتری کمپیلوباکترفوس از جنینهای سقطی در میشهای منطقه اهواز. گزارش نهائی طرح تحقیقاتی، شماره فروست ۶۸ / گ ن ، انتشارات شرکت جهاد تحقیقات و آموزش.
۶. وند یوسفی، ج؛ عاملی، م؛ مرادی بیدهندی، س. و اخلاقی، ف. ۱۳۷۷. بررسی سقط جنین میشها در اثر آلدگی (سالمونلا، لیستریا، مایکوپلاسمما، لیتوسپیرا ...) در ایران، گزارش نهائی طرح تحقیقاتی، شماره فروست ۲۰۵ / گ ن، انتشارات شرکت جهاد تحقیقات.
7. Akli, J., Montasson, B.; Chantereau, M.; ouweau, B.; Guibourdench, M. and Riou, J.Y. 1995. Oligella urethralis (*Moraxella urethralis*) and Pyosalpinx. Med. Maladies Infections 25: 160-161.

Isolated from diseased mannds, moriband and healty fish. Veterinary microbiology 18: 63-71.

17. Plagemann,O. 1989. The most frequent infectious causes of abortion in sheep in north Bavaria with special reference to *chlamydia* and *salmonella* infections. Tierarztl Prax 17: 145-8.
18. Saglam, Y.S., Turkutanit, S.S., Taszann, R., Bozoglu, H. and Otlu S. 1998. Etiological and pathological studies on bacterial abortion in sheep and cattle in the North-East Anatolian region. Veteriner Bilimleri Dergisi 14: 133-145.
19. Sargison, N.d; Howei, F., Thomson, J.R., Dan, K and Penny,C.D. 2001. Orine placentitis and abortion associated with a verotoxigenic strain of *Escherichia coli*. Veterinary Record 149: 711-2.
20. Schweighardt, H. 1991. Specific causes of abortion in cattle and sheep with special reference to microbiac agents (protozoa, bacteria, fungi). Wiener Tierarztliche Monatsschrift 78: 2-6.
21. Vermunt,J.J and Parkinson, T.J. 2000. Infectious diseases of cattle in new zeland. Surveillance 27: 3.
22. Wohlgemuth, K., Pierce, R.L. and Kirkbrid, C.A. 1972. Bovine abortion associated with *Aeromonas hydrophila*. Journal or American Veterinary Medical Association 160: 1001-2.
23. Yeruham, I., Elad, D., Avidar, Y and Goshen, T. 2006. A herd level analysis of urinary tract infection in dairy cattle. Veterinary Journal 171: 172-6.