

بررسی فلور قارچی رحم گاوهاشیری نزاد هلشتاین سالم و مبتلا به بیماریهای تولید مثلی

مسعود طالب خان گروسی^{۱*} علیرضا خسروی^۲ پرویز هورشتی^۳

(۱) بخش مامایی و بیماری‌های تولید مثلی گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد- ایران.

(۲) گروه قارچ شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران- ایران.

(۳) بخش مامایی و بیماری‌های تولید مثلی گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران- ایران.

(دریافت مقاله: ۱۳۸۴ خرداد ماه؛ پذیرش نهایی: آذر ماه ۱۳۸۵)

چکیده

عفونت قارچی رحم مورد توجه زیادی قرار نگرفته است. هدف از این مطالعه، بررسی فلور قارچی گاوهاشیری با اختلالات تولید مثلی سالم می‌باشد. نمونه قارچی مستقیماً از رحم ۱۱۲ رأس گاو شامل ۷۰ رأس گاوهاشیری نزاد هلشتاین مبتلا به بیماری‌های رحمی و ۴۲ رأس گاوسالم جمع آوری شد. نمونه‌های مدت ۲ هفته در محیط کشت قارچ سایبورو- گلوکز اکار در ۲۸ درجه سانتیگراد کشت داده شد. اطلاعات بدست آمده با استفاده از آزمون مریع کای مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. عوامل قارچی مختلف و مخمر از (۳۱/۴۲ درصد) رأس گاو اسبابه بیماری (های) تولید مثلی جدا شد در حالی که میزان عفونت قارچی در گاوهاشیری سالم ۵۷/۲۸ درصد بود. شایع ترین قارچ‌های جدا شده در دام‌های گروه درمان و شاهد به ترتیب: پنی سیلیوم (۲۲/۷۲ درصد) و کاندیدا الیکسنس (۴۱/۶۶ درصد) بودند. رحم گاوهاشیری مبتلا به بیماری‌های تولید مثلی می‌تواند آلوده به انواع قارچ باشد. میزان آلودگی و تنوع قارچی رحم در دام‌های سالم کمتر از گاوهاشیری با سوابق بیماری‌های تولید مثلی است.

واژه‌های کلیدی: گاوهاشیری، رحم، بیماری‌های رحم، قارچ.

نتیجه منجر به گانگرن شدن انتهای‌های می‌شود (۱۳).

هدف از این بررسی، مطالعه بر روی وضعیت آلودگی قارچی رحم گاوهاشیری مبتلا به انواع بیماری‌های رحمی و سالم، تعیین انواع قارچ‌های آلوده کننده و بررسی میزان آلودگی قارچی در فصول مختلف سال می‌باشد.

مواد و روش کار

نوع دام: این بررسی بر پروری تعداد ۱۱۲ رأس گاو شیری نزاد هلشتاین در ۴ مرکز دامپزشکی صنعتی اطراف تهران، تحت نظر یک دامپزشک متخصص مامایی و بیماری‌های تولید مثل انجام گرفت. ظرفیت دامپزشکی های بین ۱۵- ۲۵۰۰ رأس گاو شیری بود. مدیریت و ثبت مشخصات صحیح و تقریباً یکسان در این دامپزشکی های اعمال می‌گردد. تلقیح گاوها به صورت مصنوعی انجام می‌شد. دام‌ها در ۲ گروه درمان (۲۰ رأس) و شاهد (۴۲ رأس) مورد بررسی قرار گرفتند.

گروه درمان: دام‌های این گروه در زمان‌های مختلف پس از زایش بودند. به گونه‌ای که حداقل ۱۵ روز از زمان آخرین زایش آنها گذشته بود و یا حداقل ۳ بار پس از زایش تلقیح شده بودند، اما آبستنی ایجاد نشده بود. نمونه برداری از محوطه رحمی، انجام گرفت. دام‌ها دارای سابقه بیماری‌های رحمی از قبیل آندومتریت، متربیت، سخت‌زایی، برگشت مکرر به فحلی، ناباروری، جفت‌ماندگی و سقط بودند که در کارت ثبت مشخصات آنها ثبت شده بود. تمامی دام‌های بیمار، به دلیل ابتلا به بیماری (های) تولید آنها ثبت شده بود. تحت معاینات بالینی تولید مثلی و رژیم‌های درمانی با استفاده از آنتی بیوتیک (ها) (به طور موضعی و یا عمومی)، مواد آنتی سپتیک نظیر بتادین (به طور موضعی) و دارو (های) هورمونی قرار گرفته بودند. تزریق موضعی

مقدمه

اولین آلودگی قارچی رحم گاو توسط Smith در سال ۱۹۲۰ مطرح شد. پس از آن آلودگی قارچی از سایر قسمت‌های سیستم تولید مثلی سایر حیوانات گزارش گردید (۳). سقط قارچی با عامل آسپرژیلوس، کاندیدا، زایگومیست‌ها و مخمرها در گاو و گاو میش دیده شده است. اندومتریت و سروپیسیت ناشی از آلودگی قارچی در مادیان نیز گزارش شده است (۱، ۲، ۷). قارچ‌ها جزء فلور طبیعی ناحیه واژینال انسان و حیواناتی مانند سگ می‌باشند و بسته به دوره و مرحله سیکل استروس، می‌تواند منع عفونت داخلی باشند (۳). در اکثر کشورها، قارچ‌هایی که باعث آلودگی رحم گاوهاشیری آبستن می‌شود، آسپرژیلوس فومیگاتوس و زایگومیست‌ها بوده که بسیار حائز اهمیت می‌باشند (۴، ۵). آلودگی جفت بدليل آلوده شدن سیستم عمومی جریان خون می‌باشد (۱۲). اختلال در سیستم تولید مثلی گاو با واسطه قارچ‌های توان در رابطه با عدم تشخیص دقیق نوع آلودگی باشد که اینگونه موارد رامی توان، با شناسایی قارچ و مایکوتوكسین‌های ترشح شده از قارچ‌های آلوده کننده مواد غذایی راه گشا باشد (۱۳). الکالوئیدهای ارگوت توسط جنس کلاؤپسپس (Claviceps) در انواع بیماری‌های تولید مثلی دخیل است. این قارچ از طریق خوردن مواد غذایی آلوده از قبیل جو، گندم، چاودار و بولاف وارد بدن می‌شود. الکالوئیدهای طبیعی ارگوت باعث تحریک شدید عضلات رحمی می‌شود (۱۳). مقادیر کم آن باعث افزایش توان و فرکانس انقباضات عضلانی رحم می‌شود. حساسیت رحم نسبت به الکالوئیدهای ارگوت در رابطه با وضعیت رشد جنین و مرحله آبستنی، متفاوت می‌باشد. گروه ارگوتامین الکالوئیدهای ارگوت باعث انقباض عروق و در



جدول ۲- توزیع فراوانی انواع بیماری های تولید مثل دام های در آلودگی قارچی محوطه رحمی

جمع (%)	آلودگی قارچی		نوع بیماری های تولید مثلی
	- (%)	+(%)	
۶۱(۳۹/۵۲)	۳۷(۲۲/۱۵)	۲۴(۱۴/۳۷)	اندومتریت
۵۰(۲۹/۹۴)	۲۶(۱۵/۵۶)	۲۴(۱۴/۳۷)	متریت
۱۸(۱۰/۷۷)	۸(۴/۷۹)	۱۰(۵/۹۸)	سخت زانی
۱۹(۱۱/۳۷)	۱۲(۷/۱۸)	۷(۴/۱۹)	برگشت مکرر به فحلی
۱۰(۵/۹۸)	۷(۴/۱۶)	۳(۱/۱۷۹)	نایاروری
۵(۲/۹۹)	۳(۱/۷۹)	۲(۱/۱۹)	جفت مانندگی
۴(۲/۳۹)	۴(۲/۳۹)	-	سقط
۱۶۷	۹۷(۵۸/۱۰)	۷۰(۴۱/۹۱)	جمع

ارتباط معنی دار نیست ($p > 0.05$).

پیپت در داخل محوطه رحمی آزاد می شد. با استفاده از سرنگ، الی ۳۰ سی سی سرم فیزیولوژی بداخل رحم تزریق شد. به منظور به حداقل رساندن آلودگی، درب لوله آزمایش حاوی محیط حمل و نقل در کنار چراغ الکلی و در نزدیک ترین فاصله با دام باز می گردید. سپس محتویات رحم بداخل لوله آزمایش تخلیه می شد. اطلاعات مورد نیاز از قبیل شماره دام و نام دام پزشکی برروی لوله نمونه گیری یادداشت و سوابق بیماری (های) تولید مثلی برروی اوراق مربوطه ثبت می گردید. کلیه لوله های محیط حمل و نقل حاوی نمونه های قارچی رحم در کناری خ به آزمایشگاه مرکز تحقیقات قارچ دانشکده دام پزشکی دانشگاه تهران منتقل گردید.

کشت و بررسی قارچی: پس از همگن نمودن نمونه های میزان ۱ میلی لیتر از هر نمونه را پیپت باستور استریل در سطح محیط سایبورو گلوكراگار^۴ در صد (هر نمونه در دو محیط) حاوی کلرامفینیکل پخش نموده و در ۲۸ درجه سانتی گراد به مدت ۳ هفته نگهداری شدند. جهت تعیین هویت قارچ های مخمری از تست جرم تیوب، در محیط کورن میل اگار + توئین ۸۰ و تست جذب و تخمیر با استفاده از کیت API استفاده گردید. جهت شناسایی گونه های آسپرژیلوس از مورفولوژی مادروسکوپی و میکروسکوپی آها در محیط چاپکس داکس اگار برهه برداری شد و برای شناسایی کپک های دیگر از روش کشت برروی لام استفاده شد.

اطلاعات بدست آمده با استفاده از آزمون مربع کای مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

نتایج

در این بررسی مشخص گردید که از مجموع ۱۱۲ رأس دام تحت بررسی، محوطه رحمی تعداد ۳۴ (۳۰/۳۵ درصد) رأس دام از هر دو گروه درمان و شاهد دارای آلودگی قارچی می باشند. آزمون مربع کای اختلاف معنی داری را در مورد آلودگی قارچی محوطه رحمی بین دام های مبتلا به بیماری های تولید مثلی و سالم رانشان نمی دهد ($p > 0.05$). همانگونه که در جدول ۱ مشخص است ۳۱/۴۲ درصد گاوهایی با سابقه بیماری های تولید مثلی دارای آلودگی

جدول ۱- توزیع انواع قارچ های آلوده کننده محوطه رحمی گاوهای شیری تولد هشتاد و سالم و مبتلا به بیماری های تولید مثلی.

نوع قارچ	گروه			
	دامهای سالم	دامهای بیمار	- (%)	+(%)
پنی سیلیوم	۳۰(۷۱/۴۲)	۱(۸/۳۳)	۴۸	۵(۲۲/۷۲)
آسپرژیلوس فومیگاتوس		۱(۸/۳۳)	۱(۴/۵۴)	
موکورو مخر		-	۴(۱۸/۱۸)	
ژنوتریکوم		۵(۴۱/۶۶)	۳(۱۳/۶۳)	
کاندیدا آلبیکنکس		۳(۲۵)	۲(۹/۰۹)	
موکور			۳(۱۳/۶۳)	
پنی سیلیوم و آسپرژیلوس فومیگاتوس			۱(۴/۵۴)	
مخر			۱(۴/۵۴)	
موکورو پنی سیلیوم			۱(۴/۵۴)	
آسپرژیلوس فومیگاتوس و موکور			۱(۴/۵۴)	
آسپرژیلوس نایجو رو پنی سیلیوم		۱(۸/۳۳)	-	
مخمر پنی سیلیوم		۱(۸/۳۳)	-	
جمع	۳۰(۷۱/۴۲)	۱۲(۲۸/۵۷)	۴۸(۶۸/۵۷)	۲۲(۳۱/۴۲)

مواد آنتی سپتیک و آنتی بیوتیک (ها) با استفاده از سوند تزریق داخل رحمی انجام می شد. در زمان انجام این بررسی، کلیه دام های این گروه از نظر بالینی فاقد علائم بیماری (های) تولید مثلی بودند.

گروه شاهد: تعداد ۴۲ رأس دام که از نظر بالینی به ظاهر سالم و فاقد سابقه بیماری های تولید مثلی بودند مورد بررسی قرار گرفتند. دام های گروه شاهد همانند دام های گروه درمان در زمان های مختلف پس از زایش قرار داشتند به طوری که یا حداقل ۱۵ روز از زمان زایش آنها گذشته بود یا پس از ۳ بار تلقیح، آبستنی برقرار نشده بود. این گروه از دام های تحت بررسی به دلیل عدم ایتلاء به بیماری های تولید مثلی، پس از زایش هیچ گونه آنتی بیوتیکی دریافت نکرده بودند. در زمان انجام این بررسی، کلیه دام های این گروه نیاز از نظر بالینی فاقد علائم بیماری (های) تولید مثلی بودند.

تغذیه آنها بر اساس برنامه ریزی کامپیوتروی رایج در ایران انجام می شد. جیره غذایی دام های هر دو گروه شامل: یونجه، سیلولی ذرت، کنسانتره (حاوی نسبت های از سبوس گندم یا برنج، آرد جو، آرد ذرت، کنجاله تخم پنبه، کنجاله تخم آفتابگردان نمک و مواد افروندی حاوی مواد معدنی بود) و در بعضی موارد کلش بوده است. نوع بستر گاوهای شامل کلش و کود دام بود.

روش نمونه برداری: نمونه برداری از محوطه رحمی، پس از سستشو، ضد عفونی و خشک کردن ناحیه خلفی دام (فرج، مقعد و زیر دم) انجام می شد. جهت نمونه گیری رحمی از سوند استریل با پوشش مشمع، سرنگ ۲۰ سی سی، سرم فیزیولوژی استریل، لوله آزمایش حاوی محیط حمل و نقل Laboratories, USA (Transport Media) استوارت (Stuart) (Difco) و چراغ الکلی استفاده شد. سوند رحمی پوشش دار به هر دو شاخهای رحم هدایت شده و سپس با کشیدن پوشش مشمع از خارج، نوک



حیوانی تشخیص داده شده است. این قارچ ها تحت عوامل زمینه ساز از قبیل درمان طولانی مدت با آنتی بیوتیک ها و آنتی سپتیک ها، بخصوص درمان داخل رحمی که متعاقباً به دلیل وارد آمدن ضربات داخل رحمی، قادر به ایجاد علائم بالینی خواهد بود زیرا این گونه عوامل بیماریزا، قادر خواهد بود که بافت های مووضع را مورد تهاجم قرار دهدن (۱۰).

عفونت های قارچی رحم گاو در گذشته به طور دقیق مورد بررسی قرار نگرفته است. با توجه به مصرف روزافزون آنتی بیوتیک ها و هورمون درمانی، آلدگی های قارچی شایع تر می شود. قارچ ها ممکن است از طریق جفتگیری، استنشاق و یا خوراکی به گردش عمومی خون راه یابند (۹).

به دلیل شیوع کم آلدگی قارچی غالباً دامپزشکانی که در زمینه مامایی و بیماری های تولید مثل گاوهای شیری فعالیت می کنند ممکن است دارای تجربه کمی در این گونه موارد باشند. تشخیص دقیق علائم بالینی قارچ های بیماریزای فرصت طلب مشکل می باشد. غالباً عفونت های قارچی زمانی مورد توجه قرار می گیرند که به طور آشکار قادر به ایجاد علائم بیماری شوند. عوامل قارچی معمولاً زمانی امکان بروز بیماری را می کنند که از آنتی بیوتیک های وسیع الطیف و یا کورتیکو استروئیدها به عنوان درمان استفاده می شوند. این دو عامل به عنوان علت اصلی رشد عفونت های قارچی شناخته شده اند (۱۱). به منظور فعالیت قارچی، محدود شدن فلور باکتریال توسط آنتی بیوتیک های وسیع الطیف در طولانی مدت الزامی می باشد. این محدودیت باکتریایی، فرصت کافی و لازم را برای ایجاد فضای مورد نیاز و تقدیمه کلی قارچ ها فراهم می سازد (۹). لذا این احتمال وجود دارد که از موارد دام های گروه درمان که نمونه قارچی جدا شده است به دلیل استفاده از آنتی بیوتیک مصرفی جهت درمان بیماری های تولید مثلی، بوده باشد (جدول ۱). یکی دیگر از احتمالات آلدگی ممکن است ناشی از وارد نمودن سوندهای تزریق به منظور تزریق موضعی آنتی بیوتیک (ها) باشد.

از منابع مهم آلدود کننده می تواند مواد غذایی علوفه ای از قبیل یونجه های کم کیفیت و یا بستر دام ها باشد. میزان اسپر قارچ ها در مواد غذایی با کیفیت خوب، ۱۰ در هر گرم مواد غذایی گزارش شده است. در حالی که این مقدار در مواد غذایی کم کیفیت بیش از این میزان می باشد (۶). مایکوتوكسین ها در زمانی که قارچ های توکسین زا، بخصوص از جنس اسپرژیلوس و پنی سیلیوم که تحت شرائط مناسب رشدی قرار گیرند، تولید می شوند. به منظور ایجاد توکسین در مواد غذایی دانه ای انبار شده بار طوبت نسبی ۱۶ درصد شامل درجه حرارت ۱۲ الی ۲۵ سانتیگراد و رطوبت نسبی ۸۵ درصد در محیط نگاهداری است (۶). ارتباط چشمگیری بین مقادیر بارندگی و میزان سقط ناشی از اسپرژیلوس گزارش شده است (۶). جدول ۳ نشان دهنده بیشترین میزان آلدگی رحم به قارچ در فصل بهار (۴۱/۱۷ درصد)، در هر دو گروه درمان و شاهد می باشد در حالی که کمترین میزان آلدگی متعلق به فصل تابستان (۱۱/۷۶ درصد) می باشد. احتمالاً این مسئله می تواند ناشی از وجود رطوبت و دمای مناسب ناشی از بارندگی در فصل بهار و نیز عدم رطوبت مناسب و خشکی هوادر فصل تابستان باشد.

جدول ۳- توزیع آلدگی قارچی محوطه رحمی گاوهای شیری سالم و مبتلا به بیماری های تولید مثلی نژاد هلشتاین در فصول مختلف سال.

جمع	فصل				گروه
	زمستان (%)	پائیز (%)	تابستان (%)	بهار (%)	
۲۲	۲(۲/۷۲)	۷(۳۱/۸۱)	۱(۴/۵۴)	۱۲(۵۴/۵۴)	+
۴۸	۵(۱۰/۴۱)	۱۹(۳۹/۵۸)	-	۲۴(۵۰)	-
۱۲	۴(۳۳/۳۳)	۳(۲۵)	۳(۲۵)	۲(۱۶/۶۶)	+
۳۰	۱۳(۴۳/۳۳)	۵(۱۶/۶۶)	۶(۳۰)	۶(۳۰)	-
۳۴	۶(۱۷/۶۴)	۱۰(۲۹/۴۱)	۴(۱۱/۷۶)	۱۴(۴۱/۱۷)	+
۷۸	۱۸(۲۳/۷۷)	۲۴(۳۰/۷۶)	۶(۷/۶۹)	۳۰(۳۸/۴۶)	-

ارتباط معنی دار نیست ($p < 0.05$).

رحمی با منشاء قارچی بوده که در مقابل این میزان در دامهای گروه شاهد ۲۸/۵۷ می باشد.

در این بررسی مشخص گردید که رحم گاوهای مبتلا به بیماری های تولید مثلی و سالم، آلدود به انواع قارچ و مخرمری باشند. رحم دام های مبتلا به بیماری های تولید مثلی بیشتر آلدود به قارچ پنی سیلیوم (۲۲/۷۲ درصد) می باشند در حالی که رحم گاوهای سالم عمدتاً به قارچ کاندیدا آلبیکتس (۴۱/۶۶ درصد) آلدود بودند. محوطه رحمی تعدادی از گاوهای گروه درمان و شاهد تحت بررسی، آلدود به بیش از یک نوع پاتوژن می باشند. جدول ۱ بیانگر انواع قارچ های آلدود کننده رحم گاوهای گروه درمان و شاهد می باشد.

براساس سابقه بدست آمده از کارت های ثبت مشخصات دام های تحت مطالعه، بیماری های مختلف تولید مثلی مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. جدول ۲ نمایانگر نوع بیماری های تولید مثلی دام های گروه درمان می باشد که دارای آلدگی قارچی بوده و یا فاقد آن می باشند. در این بین دام هایی بودند که ممکن است دارای بک و یا بیش از یک سابقه بیماری تولید مثلی بوده اند. در این بررسی مشخص گردید که بیشترین نوع بیماری سیستم تولید مثلی دام ها، که قارچ از آنها جدا گردید، آندومتریت و متريت می باشند. ارتباط آماری معنی داری در بین انواع بیماری های تولید مثلی براساس آزمون مریع کای وجوند نداشت ($p > 0.05$).

در این بررسی مشخص گردید که بیشترین آلدگی محوطه رحمی در هر دو نوع دام مطالعه، در فصل بهار ایجاد شده است. در حالی که کمترین میزان آلدگی در فصل تابستان مطرح بود. جدول ۳ نشان دهنده توزیع آلدگی قارچی محوطه رحمی دام های سالم و دام هایی با سابقه بیماری های تولید مثلی در فصول مختلف سال می باشد. ارتباط آماری در بین فصول مختلف سال و وضعیت آلدگی در گروه های مورد مطالعه مشاهده نگردید ($p > 0.05$).

بحث

قارچ ها قادرند که باعث ایجاد اختلال در عملکرد تولید مثلی دام ها با واسطه متابولیت های خود (توکسین ها) و یا اثر مستقیم بر روی تولید مثل شوند (۶). تقریباً ۱۰۰ سویه قارچی به عنوان قارچ های بیماریزا انسانی و



References

- Blue, M.G.(1983) Mycotic invasion of mare's uterus. *Vet. Record.* 113: 131-132.
- Collins, S.M. (1964) Study of incidence of cervical and uterine infection in thoroughbred mares in Ireland. *Vet. Record.* 66: 673-676.
- Ismar, A Moraes., Jussara, S. P., Stussi., Walter Lilienbaum., Alcides Pissinatti., Fabio, P., Luz. and Maria, R Ferreira. (2004) Isolation and identification of fungi from flora three species of captive *Leontopithecus*. *Am. J. Primatol.* 64: 334-343.
- Jensen, H. E., Krogh, H., V., Schonheyder, H. (1991) Bovine mycotic abortion- A comparative study of diagnostic methods. *J. Vet. Med. Series B.* 38: 33-40.
- Krogh, H. V. (1985) Bovine mycotic abortion in Denmark. *Nordik Vet. Med.* 37: 27-33.
- Laing, J. A., Bringley Morgan, W. J., Wagner W. C. (1988) Fertility and infertility in veterinary practice. 4thEd. Bailliere tindall. pp. 228-229.
- Pugh, D.G, Martin, M.T., Shull, J.W., Bowen, J.M. (1986) Endometrial candidosis in five mares. *J. Equine Vet. Sci.* 6: 40-43.
- Roberts. S. J. (1991) Veterinary obstetrics and genital diseases (Theriogenology). Woodstock publication. pp. 145.
- Semrad, S.D. (1993) Mastitis, metritis, traumatic reticuloperitonitis and suspected fungal rumenitis in a cow. *JAVMA*, Vol 203, No: 10: 1404-1410.
- Verma, S., Katoch, R. C., Jand, S. K., Sharma, B. M., Nigam, P. (1999) Mycobiotic flora of female genitalia of buffalo and cows with reproductive disorders. *Vet. Res. Communi.* 23: 337-341.
- Waurzyniak, B.J., Hoover, J.P., Clinkenbeard, K.D. (1992) Systemic mycosis caused by *Bipolaris spicifera* and *Torulopsis glabrata* in a dog. *Vet. Path.* 29: 566-569.
- Whiteman, C. E., Benjamin, M. M., Ball, L., Hill, M. W. M. (1972) Bovine aspergillosis produced by the inoculation of condiospores of *Aspergillus fumigatus* into a mesenteric or jugular vein. *Vet. Path.* 9: 408-425.
- Youngquist, R.S. (1997) Current therapy in large animal theriogenology. USA. W. B. Saunders Company. pp. 389-391.

در این بررسی مشخص گردید که رحم گاوها بیمار و سالم به انواع قارچ و مخمر آلوده می باشند و آندومتریت و متیرت بیشترین نوع بیماری در این بررسی بوده است (جدول ۱ و ۲). اما ارتباط معنی داری در بین آنها مشاهده نگردید. اسپرژیلوس یکی از قارچهایی است که از موارد آندومتریت و متیرت پس از زایش گاوهای جدا می شود (۱۲). اسپرژیلوس فومیگاتوس و نایجر، موکور، کاندیدا و مخمرهای از عوامل ایجاد کننده سقط در گاو به شمار می آیند و بیشترین موارد بروز سقط ناشی از عوامل فوق الذکر زمانی است که بیماری ویبریوز و بروسلوز کنترل شده باشد (۶,۸).

این مطالعه نشان داد که رحم گاوها مبتلا به بیماری های تولید مثلي و سالم، آلوده به قارچ هستند که با توجه به مصرف انواع آنتی بیوتیک ها در پروتکل های درمانی بیماری های تولید مثلي و یا سایر بیماری ها، قادرند سلامت عمومی گاوها را تحت تاثیر قرار دهند. لذا با توجه به مطالعه محدود در زمینه بیماری های قارچی و یا فلور طبیعی سیستم تولید مثل گاوها، مطالعات جامع تری بایستی در این مورد صورت گیرد.



THE SURVEY OF MYCOTIC FLORA OF UTERINE COWS WITH REPRODUCTIVE DISORDERS AND HEALTHY

Talebkhan Garoussi, M.^{1*}, Khosrave, A. R.², Hovarashte, P.³

¹*Section of Theriogenology, Department of Clinical Sciences Faculty of Veterinary Medicine University of Mashhad, Mashhad-Iran.*

²*Mycology Center, Faculty of Veterinary Medicine University of Tehran, Tehran-Iran.*

³*Section of Theriogenology, Department of Clinical Sciences Faculty of Veterinary Medicine University of Tehran, Tehran-Iran.*

(Received 21 May 2005 , Accepted 21 November 2006)

Abstract:

Fungal infection of uterine of dairy cattle have not been received much more attention. The aim of this study was: to investigate the uterine mycoflora of dairy cows with reproductive disorders or healthy. Uterine sampling of 112 Holstein dairy cows included 70 cows with reproductive disorders and 42 healthy cows were collected directly. Samples were cultured in sabouraud glucose agar at 28°C for 2 weeks. Data were analyzed using Chi square test. Different fungal agents and yeast were isolated from 22 (31.42%) dairy cows with reproductive disorders, whereas the infection rate was 28.57% in healthy cows. The most common isolated fungi in treatment and control groups were Penicillium (22.72%)and Candida Albicans (41.66), respectively. It is concluded that the uterine of dairy cows with reproductive disorders can be infected by different fungal agents. The rate of fungal contamination and various mycoflora in healthy cows is lower than in dairy cows with reproductive disorders.

Key words: Dairy cows, Uterine, Reproductive disorders, Fungi.

*Corresponding author's email: garoussi@ferdowsi.um.ac.ir, Tel: 0511-8763852, Fax: 0511-8763852

