اثر تعداد کلونیهای باکتریایی رحم بر شاخصهای تولیدمثل گاوهای شیری در دوره پس از زایمان

جعفر يدى"، مهران فرهودى مقدم، سعيد خلج زاده و محمدنيما يدى"

تاریخ دریافت:۱۳۹۲/۱۱/۰۳ تاریخ تصویب:۱۳۹۲/۱۱/۰۱

چکیدہ

در حین زایمان و بلافاصله بعد از آن مکانیسمهای حفاظتی دچار اختلال شده و بطور طبیعی رحم بوسیله میکرواورگانیسمهای پاتوژن و غیر پاتوژن دچار آلودگی میشوند. عفونتهای رحمی یکی از مهمترین عوامل ناباروری بعد از زایمان در گاوهای ماده میباشد. این عفونتها باعث افزایش فاصله بین گوسالهزایی و اولین فحلی میشود و همچنین تعداد تلقیح منجر به آبستنی را افزایش میدهد، که در نتیجه موجب کاهش عملکرد تولید مثلی در گلههای گاوهای شیری میگردد.

در این مطالعه از ۱۰۰ راس گاو شیری که ۷ یا ۸ روز از زایمان آنها گذشته بود، استفاده شد و توسط سواپ دابل گارد نمونه گیری صورت می گرفت. در آزمایشگاه سوآپهای گرفته شده در ماده مغذی به مدت یک ساعت در دمای آزمایشگاه قرار می گرفت تا کلیه باکتریهای موجود در سوآپ در این محیط حل شوند. پس از گذشت ۲۴ ساعت تعداد باکتریهای رشد کرده در هر دو شرایط هوازی و بی هوازی شمارش شده و بر اساس تعداد کلونیهای شمارش شده گاوها به ۴ گروه شامل: گروه دارای ۰–۲۰ کلونی باکتری، گروه دارای ۱۱–۱۰ کلونی باکتری، گروه دارای ۱۰۱–۱۰۰۰ کلونی باکتری و گروه دارای بیش از ۱۰۰۰ کلونی تقسیم بندی شدند (هر گروه ۲۰ راس گاو). در تقسیم بندی توجه می شد که گاوها از نظر تعداد شکم زایش به طور مساوی در گروهها قرار گیرند.

بررسی نتایج نشان داد که شاخصهای تولید مثلی پس از زایمان با افزایش تعداد باکتری دچار تغییراتی میگردد. بطوریکه با افزایش تعداد کلونی باکتری جدا شده از رحم روزهای باز، تعداد تلقیح بازای آبستنی، فاصله گوسالهزایی، فاصله زایمان تا اولین تلقیح افزایش مییابد و همچنین افزایش تعداد باکتری در رحم باعث کاهش درصد آبستنی میگردد. نتایج فوق نشان میدهد که باکتریها میتوانند آندوتوکسینی ترشح کنند که بر روی تخمدانها تأثیر منفی بگذارد.

كلمات كليدى: عفونت رحم، پس از زايمان، عفونت باكتريائي، روزهاي باز

۱- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه، گروه دامپزشکی، ساوه، ایران
۲- دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، گروه دامپزشکی، کرج، ایران
۳- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران پزشکی، گروه پزشکی، ایران
* مولف مسئول: (amiryadi@yahoo.com)

مقدمه

تولیدمثل، عاملی حیاتی در تعیین بازده پرورش دام است. هدف دامدار از نگهداری گاو شیری به دو منظور میباشد: گوسالهدهی به موقع و تولید حداکثری شیر. از سوی دیگر در حالی که هر روزه، سعی بر بالا بردن تولید در گاوهای شیری می شود، توجه به مسائل تولید مثلی و مشکلات باروری می تواند به روند تکاملی و بالا رونده ی تولید در گله تأثیر فراوانی داشته باشد. رحم نسبت به عفونت و تروما پس از زایمان در گاو بسیار آسیب پذیر است. باکتریهای پاتوژن از سرویکس عبور کرده و باعث آلوده شدن رحم و ایجاد آندومتریت می شود. عفونت رحمی پس از زایمان اثرات مضر روی بازده تولید مثلی دارد و باعث ضررهای اقتصادی می شود و میزان بروز بیماری بسیار بالا می باشد. عفونتهای رحمی یکی از مهم ترین عوامل ناباروری بعد از زایمان در گاوهای ماده می باشد. این عفونتها باعث افزایش فاصله بین گوسالهزایی و اولین فحلی می شود و همچنین تعداد تلقیح منجر به آبستنی را افزایش می دهد، که در نتیجه موجب کاهش عملکرد تولید مثلی در گلههای گاوهای شیری می گردد(۱۳)

از سر گیری فعالیت چرخه تخمدانی زمان یکی از مهمترین وقایع در گاو شیری برای شروع حداکثر فعالیت تولید مثل در پس از زایمان میباشد با این وجود اختلال در عملکرد تخمدان شیوع بالایی در طول این دوره دارد. بیشترین اختلال در این دوران به تاخیر افتادن سیکل یا تخمک گذاری، طولانی شدن مرحله لوتئال و تخمدانهای کیستی میباشد(۲و۱). در مطالعهای گزارش کردند که انتشار آرکانو باکتریوم پیوژنز در رحم باعث کاهش تحلیل جسم زرد و اولین موج در فولیکول گراف میشود که به طور نرمال اترزی و تخمک گذاری در نیمی از گاوها اتفاق میافتد (۸).

به دلیل دوره طولانی مهار ناشی از اثر فیدبک منفی پروژسترون که هنگام آبستنی از جسم زرد و جفت ترشح می گردد، هیپوفیز بعد از زایمان مقاوم می شود و این حالت را با نشان ندادن و اکنش نسبت به تزریق هورمون رهاکننده گنادوتروپینها نشان می دهد. این حالت به مرور زمان و به تدریج از بین می رود(۴). در اثر فقدان یا کاهش مقدار گنادوتروپینها تخمدانها نسبتاً غیر فعال بوده و گاو ماده در حالت آنستروس خواهد بود که این دوره در گاوهای ماده شیرده و پر تولید ممکن است طولانی شود. عفونت پس از زایمان یکی از بیشترین و مهمترین اختلال در گاوهای شیری می باشد که باعث ضررهای اقتصادی وسیع به دلیل افزایش appo و افزایش فاصله گوساله زاییها و باعث افزایش حذف می شود(۹،۶). عملکرد رحم اغلب در گاو پس از زایمان بدلیل آلودگیهای باکتریایی دچار اختلال می شود (۱۲). باکتریهای پاتوژنیک که باعث بیماری رحمی می شوند می توانند باعث ناباروری شوند. حضور باکتریهای پاتوژن در رحم باعث التهاب، ضایعات هیستولوژیکی اندومتر، تاخیر در جمع شدن رحم و مشکلات جنینی می شود. عفونت باکتریایی رحمی، تولیدات باکتریها و التهاب می تواند ترشح HL غده هیپوفیز را مهار کرده و رشد فولیکولهای تخمدانی و عملکرد آنها را دچار اختلال می کند. بنابراین بیماری غده هیپوفیز را مهار کرده و رشد فولیکولهای تحمدانی و عملکرد آنها را دچار اختلال می کند. بنابراین بیماری رحمی با کاهش میزان ابستنی، افزایش فاصله گوساله زایی تا اولین تلقیح، افزایش حدی از دست دادن

آبستنی همراه میباشد(۹).

ناباروری وابسته به بیماری رحم، با میزان ترومای اندومترو التهاب آن ارتباط دارد. با وجود این مدارکی وجود دارد که اثرات بیشتر آن روی دستگاه تولید مثل شامل باقی ماندن جسم زرد و از دست رفتن تخمک گذاری می باشد. مکانیسم اصولی برای قطع لوتئولیز احتمالاً به تحرک تولید باکتریها که بیشتر PGE2 و PGE2 از اندومتریوم است بستگی دارد. بیماری رحم رشد فولیکولهای گراف تخمدانی را مهار می کند و عملکرد آنها را دچار اختلال می کند و در این حالت کاهش غلظت استرادیول در خون مشاهده شده است(۸۵). باکتریها و سایر پاتوژنهای داخل رحم ترشح HL از غدد هیپوفیز قدامی را مختل می کنند. با وجود این بر ترشح FSH تاثیری ندارد. باکتریهای پاتوژن که از بیماریهای آندومتریت جدا شده A.pyogen, E.coli است. ایکتری افرا باشند(۱۰ و ۸۵).

رحم گاوها پس از زایمان معمولا با میزان زیادی از باکتریها آلوده می شوند ولی با علائم کلینیکی همراه نمیباشد. عفونت باعث چسبندگی میکروارگانیسمها به موکوس، کلونیزه شدن و نفوذ به داخل اپی تلیال و یا آزاد شدن توکسین باکتریها می شود. تعداد زیاد باکتریها در رحم میتواند مکانیسمهای دفاع رحم را تحریک کنند. رحم پس از زایش دارای اپی تلیوم از هم گسیخته می باشد و باکتریها در تماس با مایعات و بافتهای رحمی محیط مناسبی برای رشد دارند. خروج آلودگی های رحمی به تعداد و میزان زهر آگینی باکتریهای حاضر در رحم، همچنین به وضعیت رحم و مکانیسم دفاعی ژنتیکی حیوان بستگی دارد (۱۳).

براساس گزارش ها و مطالعات انجام شده عفونت های رحمی باعث کاهش تولید شیر و اختلال در عملکرد تناسلی گاوهای شیری می شوند. در این گزارش ها هر چند تفاوتی میان انواع عفونت های رحمی قائل نشده اند، ولی عفونت های رحمی به عنوان یک بیماری پیچیده با علائم بالینی متفاوت که از عدم وجود علائم بالینی و علائم بالینی ناچیز تا سپتی سمی که زندگی حیوان را تهدید می کنند، رده بندی شده اند. در نتیجه عقاید گوناگونی میان دامپزشکان برای تشخیص و درمان آنها وجود دارد (۹). عفونت های رحمی در پی جفت ماندگی، سخت زایی، دوقلوزایی، چاق بودن بیش از حد گاو ماده، لاغر بودن بیش از حد گاو ماده، تغذیه ی طولانی مدت با اوره و بزرگی گله ایجاد می شود. عفونت های شدید رحمی به دنبال خارج کردن جفت بطور فیزیکی و دستی رخ داده است. شرایط غیر بهداشتی در هنگام زایمان و دستکاری های تروماتیک باعث می شود گاو ماده در معرض عفونت های رحمی قرار بگیرد (۵).

مواد و روشها

۲۰۰۰ تحقیق حاضر در یک دامداری در منطقه ساوجبلاغ صورت گرفته است. این دامداری ۲۰۰۰ رأسی، دارای ۸۰۰ رأس گاو شیری میباشد که از تغذیهی مناسب و خوبی برخوردار بوده که به صورت TMR در اختیار دام قرار اثرتعداد کلونیهای باکتریایی رحم بر شاخصهای تولیدمثل گاوهای شیری در دوره پس از زایمان

می گیرد. این دامداری از نظر مدیریتی در سطح مطلوب قرار داشته و گاوها هر روز ۳ وعده دوشیده می شوند. کلیه گاوها و تلیسهها ۳۰ روز پس از زایش توسط دامپزشک فارم آزمایش می شوند و وضعیت رحمی، بر گشت آن و همچنین وضعیت تخمدانها مشخص و یادداشت می گردد. در صورتی که رحم چرکی بود و یا مشکل تخمدانی وجود داشت درمان مورد نیاز اعمال شده و مجدداً مورد معاینه قرار می گرفتند.

در این دامداری فحلیابی به صورت مشاهدهای و سه نوبت در روز صورت می گیرد. پس از مشاهدهی فحلی، گاوها تلقیح شده و در صورت عدم مشاهدهی فحلی ۳۳ ۳۰ روز پس از تلقیح، دامها جهت تشخیص آبستنی توسط دامپزشک با دستگاه سونو گرافی معاینه می شوند. دامهای آبستن مجدداً در ۶۰ ۵۰ روزگی و ۴ ماهگی تأیید آبستنی شده و در ۷ ماهگی گاوها جهت خشک نمودن، مجدداً معاینه می گردند. ضمن آنکه در نزدیکی زایمان، گاوها به بهاربند گاوهای انتظار زایش، منتقل می شوند.

در این مطالعه از ۱۰۰ راس گاو شیری با زایش ۲–۴ که از نظر میزان تولید شیر و BCS در وضعیت یکسانی قرار دارند استفاده شد. گاوهایی که ۷ یا ۸ روز از زایمان آنها گذشته بود جدا می شد و پس از بررسی وضعیت رحم آنها و با شرایط کاملا بهداشتی و پس از شستشوی قسمت خلفی گاو با مخلوط آب و بتادین توسط سواپ دابل گارد (minitube) نمونه گیری از ناحیه بدنه رحم و در محل دو شاخه شدن شاخها به طور کامل صورت مي گرفت. براي اطمينان از نمونه گيري سواپ داخل بدنه رحم به آرامي چرخانده شده تا به طور كامل به تر شحات داخل رحم آغشته گردد وسپس به آرامی از رحم خارج میگردید. در زمانی که نمونه گیری انجام میگرفت با دست دیگر که در داخل رکتوم قرار داشت مسیر حرکت سواپ و محل نمونه گیری بررسی می گردید. پس از ثبت مشخصات مربوط به گاو بر روی هر سواپ، آنها را کنار یخ قرار داده و حداکثر ظرف مدت یک ساعت پس از نمونه گیری به آزمایشگاه جهت بررسی میکروبی انتقال داده می شد. در آزمایشگاه سوآپهای گرفته شده در ماده مغذی B.H.broth به مدت یک ساعت در دمای آزمایشگاه قرار می گرفت تا کلیه باکتریهای موجود در سوآپ در این محیط حل شوند. پس از گذشت یک ساعت روی محیط Blood Agar و محیط PCA کشت داده می شد. پس از گذشت ۲۴ ساعت تعداد باکتریهای رشد کرده در هر دو شرایط هوازی و بی هوازی شمارش شده و بر اساس تعداد کلونیهای شمارش شده گاوها به ۴ گروه شامل: گروه دارای ۰–۱۰ کلونی باکتری، گروه دارای ۱۱–۱۰۰ کلونی باکتری، گروه دارای ۱۰۱–۱۰۰۰ کلونی باکتری وگروه دارای بیش از ۱۰۰۰ کلونی تقسیم بندی شدند(هر گروه ۲۰ راس گاو). در تقسیم بندی توجه می شد که گاوها از نظر تعداد شکم زایش به طور مساوی در گروهها قرار گیرند. گاوهای مورد آزمایش در تمامی گروهها تا زمان آبستنی مجدد و همچنین تا زایمان بعدی زیر نظر گرفته شد و تمامی اطلاعات مربوط به زمان آبستنی، تعداد تلقیح و نیز تلقیح منجر به آبستنی و کلیه اطلاعات درمانی و تولید مثلی آنها ثبت گردید. علاوه بر این در گروهی که دارای باکتری بیش از ۱۰۰۰ کلونی بودند به ۳ گروه تقسیم شدند و در گروه اول هیچ درمانی صورت نمیگرفت، در گروه دوم هورمون پروستاگلاندین و در گروه سوم نیز از آنتی بیوتیک استفاده گردید. در این تحقیق با ثبت زمان و تلقیحهای انجام شده شاخصهای تولید مثلی حیوان نیز مورد بررسی قرار گرفت.

برای تجزیه و تحلیل آماری از روش ANOVA استفاده می گردد. مدل مورد استفاده به شرح زیر می باشد: yijk= µ+ Ti+ Bj+ eijk

در مدل فوق Ti اثر مربوط به تعداد کلونی، Bj اثر شکم زایش، μ میانگین مشاهدات، eijk خطای آزمایش، yijk مشاهده مربوط به حیوان میباشد. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار SPSS و مقایسه میانگین گروهها با استفاده از آزمون دانکن انجام خواهد شد. سطح معنی دار آزمون α=۰/۰۵ در نظر گرفته میشود.

نتايج

بررسی نتایج نشان داد که شاخصهای تولید مثلی پس از زایمان با افزایش تعداد باکتری دچار تغییراتی می گردد. بطوری که با افزایش تعداد کلونی باکتری جدا شده از رحم روزهای باز، تعداد تلقیح بازای آبستنی، فاصله گوسالهزایی، فاصله زایمان تا اولین تلقیح افزایش می یابد و همچنین افزایش تعداد باکتری در رحم باعث کاهش درصد آبستنی می گردد. نتایج فوق نشان می دهد که باکتری ها می توانند بر روی تخمدان ها تأثیر منفی بگذارد و با توجه به این که یکی از مهم ترین ترشحات باکتری ها SL می باشد و در حقیقت آندو توکسینی است که بر روی فعالیت تخمدانی می تواند اثر گذار باشد. با کاهش تعداد کلونی باکتری ها در رحم اثرات منفی باکتری ها بر روی تحمدانها کاهش می باید در نتیجه فاصله بین زایمان تا اولین تلقیح کاهش می یابد که نشان از شروع فعالیت همای تخمدانی زود تر در این گروه می گردد. افزایش تعداد اولین تلقیح کاهش می یابد که نشان از شروع فعالیت های افزایش یابد و در نتیجه درصد آبستنی کاهش می یابد زیرا برای این که حیوان آبستن گردد نیاز به تلقیحهای بیشتر می باشد و از آنجایی که تعداد تلقیحها با درصد آبستنی رابطه عکس دارند در نتیجه درصد آبستنی کاهش می یابد. افزایش تعداد باکتری های رحمی می تواند باعث اولین تلقیح کاهش می یابد که نشان از شروع فعالیت می می باشد و از آنجایی که تعداد تلقیحها با درصد آبستنی رابطه عکس دارند در نتیجه درصد آبستنی کاهش می یابد. افزایش تعداد باکتری های رحمی می تواند باعث افزایش تعداد روزهای باز نیز گردد که در حقیقت فاصله زایمان

علاوه بر این با توجه به اینکه روزهای باز در این گروه افزایش می یابد مشاهده گردید که فاصله گوسالهزایی در گروهی که باکتری بیشتری از رحم آنها جدا شده است مشاهده می گردد. به طور کلی در این مطالعه مشاهده گردید که با افزایش تعداد باکتریهای رحمی در دوره پس از زایمان و تأثیرات منفی آنها بر روی رحم و تخمدان در نتیجه بر روی شاخصهای تولید مثلی نیز اثرات منفی دارد و باعث کاهش باروری می گردد(جدول ۱). بررسی نتایج نشان داد که در گاوهایی که تعداد باکتری جدا شده از رحمشان بیش از ۱۰۰۰ کلونی است،مصرف آنتی بیوتیک باعث کاهش تعداد باکتریهای رحمی می گردد و در نتیجه فاصله زایمان تا آبستنی مجدد، فاصله گوساله زائی و همچنین تعداد تلقیح بازای آبستنی بطور معنی داری کاهش می یابد. علاوه بر این کاهش تعداد باکتریها باعث افزایش نرخ باروری در گاوها نیز می شود. همچنین در این تحقیق نشان داده شد که مصرف پروستاگلاندین نیز می تواند با بر گرداندن حیوان به سیکلهای طبیعی و در نتیجه با افزایش ایمنی سلولی، میتواند باعث کاهش روزهای باز و کاهش فاصله گوساله زائی ونیز افزایش نرخ باروری در گله میشود(جدول۳-۲).

تعداد تلقيح منجر به أبستنى	فاصله گوساله زایی	درصد باروري	روزهای باز	فاصله زايمان تا تلقيح	كلوني
1/VQ °	mvkp	Δv^{b}	۹۵ ^b	۵۷ ^b	۱۰ – ۰
۲/۱۵ ^b	۴۳۱ ^{ab}	۴۶ ^b	107/0 ^a	۵۹ ^b	1 1.
۲/۵۵ ^{ab}	۴۴. ^{a b}	۳۹ ^{a b}	۱۵۹ ^a	۶۲ ^{а b}	1 1
χ/Λ^{a}	409 ^a	۳۵ ^a	184 a	۶۵ ^a	1<

جدول ۱- بررسی شاخصهای تولید مثلی در گروههای آزمایشی

	فاصله گوساله					
تعداد تلقيح منجر به أبستني	زايى	درصد باروري	روزهای باز	فاصله زايمان تا تلقيح	گروه	كلوني
۲/۸ а	489p	ra^{b}	184 ^a	۶۵	نرمال	۱۰۰۰<
1/9 ^b	$\gamma_{\Lambda}\beta/\Delta^{a}$	۵۲ ^a	۹v/۶ ^b	۶۱/۸	آنتي بيوتيكي	۱۰۰۰<
۲/۵ ^a	۳۹۵ ^a	۴. ^b	171 ^b	۶٩	پروستاگلن <i>د</i> ین	۱<

جدول۲- بررسی شاخصهای تولید مثلی در درمانهای متفاوت

بحث

از آنجائی که هنگام زایمان و بلافاصله پس از آن فرج شل است و گردن رحم باز میباشد به همین دلیل به باکتریها فرصت میدهد که وارد مهبل شده و از آنجا به رحم بروند . محیط پس از زایمان رحم نیز از رشد تنوعی از باکتریهای هوازی و بی هوازی حمایت میکند(۲)

خون، باقیمانده های سلولی و بافت جدا شده کارونکلهای رحمی محیط مناسبی برای رشد باکتری ها ایجاد میکند ولی در اغلب موارد باکتری ها رحم را اشغال نکرده، متریت یا آندومتریت ایجاد نمیکنند. مکانیسم اصلی که در از بین رفتن باکتریها دخالت دارد بیگانه خواری (فاگوسیتوزیس) لکوسیتها است. (۶)

رحم در خلال آبستنی کاملاً استریل است و سرویکس بسته بوده و ترشحات موکوسی آن به عنوان محافظ عمل میکند. هنگام زایش سرویکس باز و فرج و پرینه شل میشوند و گردن رحم باز است به همین دلیل به باکتریها فرصت میدهد که وارد واژن شده و از آنجا به رحم بروند. بعد از زایمان خون، باقیماندههای سلولی و بافت جدا شده کارانکولها محیط مناسبی برای رشد باکتریها ایجاد میکنند. تعداد زیادی از این باکتریها آلودگیهای سادهی را داخل رحم ایجاد میکنند که با مکانیسم دفاعی رحم برداشته میشوند(۴).

انتشار آرکانو باکتریوم پیوژنز در رحم باعث کاهش تحلیل جسم زرد و اولین موج در فولیکول گراف می شود که به طور نرمال اترزی و تخمک گذاری در نیمی از گاوها اتفاق می افتد(۱۱)

عفونت پس از زایمان یکی از بیشترین و مهمترین اختلال در گاوهای شیری میباشد که باعث ضررهای اقتصادی وسیع به دلیل افزایش روزهای باز و افزایش فاصله گوسال زاییها و باعث افزایش حذف می شود. عملکرد رحم اغلب در گاو پس از زایمان بدلیل آلودگیهای باکتریایی دچار اختلال می شود (۱۲و ۱۰). باکتریهای پاتوژنتیک که باعث بیماری رحمی می شود می تواند باعث ناباروری می شود. حضور باکتریهای پاتوژن در رحم باعث التهاب، ضایعات هیستولوژیکی اندومتر، تاخیر در جمع شدن رحم و مشکلات جدی جنینی می شود. عفونت باکتریایی رحمی، تولیدات باکتریها و التهاب می تواند تر شح HL غده هیپوفیز را مهار کرده و رشد فولیکول های تخمدانی و عملکرد آنها را دچار اختلال می کند. بنابراین بیماری رحمی با کاهش میزان ابستنی، افزایش فاصله گوساله زایی تا اولین تلقیح، افزایش حذف به دلیل از دست دادن آبستنی همراه می باشد(۱۳).

در تحقیقی که گاوهای اندومتری با حیوانات نرمال مقایسه شد و گزارش گردید که میزان آبستن ۲۰٪ کمتر و متوسط فاصله زایش تا آبستنی ۳۰ روز بیشتر میباشد. به علاوه شاخصها در گاوهایی با ترشحات چرکی گردن رحم پایین تر است. براساس اثرات روی دستگاه تولید مثل بیماریهای تولید مثل باعث درد و پاسخ ایمنی میشود. برای مثال پروتئین فاز حاد در سرم خون محیطی مانند هاپتو گلوبین یا ۱ α اسید گلیکو پروتئین (AGP) در حیوانات با رحم عفونی افزایش مییابد. بیماری رحم رشد فولیکولهای گراف تخمدانی را مهار میکند و عملکرد آنها را دچار اختلال میکند و در این حالت کاهش غلظت استرادیول در خون مشاهده شده است. باکتریها و سایر پاتوژنهای در داخل رحم ترشح HL از غدد هیپوفیز قدامی را مختل میکنند. با وجود این بر ترشح FSH تاثیری ندارد (۷). منابع

1. Barlund C.S., Carruthers T. D., Waldner C.L., Palmer C.W., (2008), A comparison of diagnostic techniques for postpartum endometritis in dairy cattle, theriogenology 69, 714-723.

2. Gilbert R.O., Shin S.T., Guard. C.L., Erb. H. N., Frajhblat. M., (2005), Prevalance of endometritis and its effects on reproductive performance of dairy cows. Theriogenology. 64: 1879-1888.

3. Ginther, O.J., 1995. Ultrasonic Imaging and Animal Reproduction. Equine Services Publishing, Cross Plains, WI (Cited by Fricke, 2002).

4. Hafez E.S.E., Hafez B., (2000), Reproduction in farm animal, Williams Wilkins, Florida. Pp: 216, 217, 547, 548.

5. Kasimanickam, R., Duffield, T.E., Foster, R.A., Gartley, C.L., Leslie, K.E., Walton, J.S., Johnson, W.H., 2004. Endometrial cytology and ultrasonography for the detection of sub clinical endometritis in postpartum dairy cows. Theriogenology 62, 9–23.

Kasimanickam, R., Duffield, T.F., Foster, R.A., Gartley, C.J., Leslie, K.E., Walton, J.S., Johnson,
W.H., 2005b. A comparison of the cytobrush and uterine lavage techniques to evaluate endometrial cytology in clinically normal postpartum dairy cows. Can. Vet. J. 46, 255–259.

7. LeBlanc, S.J., Duffield, T.F., Leslie, K.E., Bateman, K.G., Keefe, G.P., Walton, W.H., 2002a. Defining and diagnosing postpartum clinical endometritis and impact on reproductive performance in dairy cows. J. Dairy Sci. 85, 2223–2236.

8. miller A.N.A., Williams E.J., Sibley K., Herath S., Lane E.A. Fishwick J., Nash D.M., Rycroft A.N., Dobson H., Bryant C.E., Sheldon I.M., (2007). The effects of Arcanobacterium pyogenes on endometrial function in vitro, and on uterine and ovarian function in vivo, therigenology 68, 972-980.

9. Noakes, D.E., Parkinson, T.J., England, G.C.W., Arthur, G.H., 2002. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics, eighth ed. Elsevier Sci. Ltd, pp. 399–408.

10. Opsomer G, Grohn YT, Hertl J, Coryn M, Deluyker H, de Kruif A. Risk factors for post partum ovarian dysfunction in high producing dairy cows in Belgium: a field study. Theriogenology 2000; 53:841–57.

11. Sheldon I. M., Lewis G.S., Leblance S.J., Gilbert R.O, (2006), Defining postpartum uterine disease in cattle. Theriogenology, 65: 156-1530.

12. Sheldon IM, Dobson H. Postpartum uterine health in cattle. Anim Reprod Sci 2004; 82/83:295–306.

13. Sheldon IM, Noakes DE, Rycroft AN, Pfeiffer DU, Dobson H. Influence of uterine bacterial contamination after parturition on ovarian dominant follicle selection and follicle growth and function in cattle. Reproduction 2002;123:837–45

The Effect of Uterine Bacterial Contamination on Reproduction Performance in the Postpartum Dairy Cow

J. Yadi1*., M. Farhoudi Moghaddam²., S. Khalajzadeh1 and M. Yadi³

Received Date 24/12/2013 Accepted Date: 21/01/2014

Abstract

Protective mechanisms are malfunctioned during and immediately after parturition in cows and uterine is infected naturally by pathogen and non pathogen microorganisms. These bacteria are established shortly in uterine and then removed gradually by protective mechanism but these pathogens occasionally remained in uterine and cause diseases. Uterine infections are major cause of infertility in postpartum cows. These infections increase calving interval and service per conception as well as first estrus detection in cows and consequently decrease reproductive performance of dairy herds. In the present study 100 dairy cows (second to forth lactation) with similar milk production and body condition score (BSC) were used. Bacteria were isolated from uterine and horns using double guard swap (Minitube) from 7 or 8 days postpartum cows. Swabs were established in nutrient B.H both at laboratory temperature for an hour so that all bacteria to be resolved in culture. After an hour bacteria were cultured on blood agar and PCA environments. After 24 hours, the numbers of bacteria grown in both aerobic and non aerobic conditions were counted and cows were divided into four groups based on the number of colonies including: the group of the bacteria from 0 to 10 colonies, group 11 to 100 colonies, group 101 to 1000 colonies and group over 1000 colonies (20 cows in each group). Cows were classified into mentioned groups based on equal lactation number. Moreover, the last group (over 1000 colonies) was divided into three sub-groups consisted of sub-group with no treatment, sub-group treated by PG and sub-group treated by anti biotic. In this research, animals were monitored in different periods of time and reproductive performance of animals were studied. The results showed an increase in the number of bacteria affecting reproductive performance of

¹⁻ Department of Veterinary Science, Islamic Azad University, Saveh Branch, Saveh, Iran

²⁻ Department of Veterinary Science, Islamic Azad University, Karaj Branch, Karaj, Iran

³⁻ Department of Physician, Islamic Azad University, Tehran Branch, Tehran, Iran

^{*}Corresponding author: (amiryadi@yahoo.com)

Animal Science and Research Journal

Vol 12. Spring and Summer 2013

postpartum cows and increased open days, service per conception, calving interval, days to first insemination and subsequently decreased pregnancy rate in cows. These results indicated that bacteria can affect the performance of ovaries. As a matter of fact, bacteria produce Lps that is a bacterial endotoxin and it can be effective on ovarian activity. The results showed that antibiotic can decrease the number of bacteria in cows with over 1000 colonies in uterine and consequently it can reduce open days, calving interval as well as service per conception significantly and it can finally result in conception rate improvement.

Keywords: postpartum, reproduction, dairy cattle, bacterial contamination, endometritis