



دانشگاه شهروردی و فن مهندسی کاشان

نشریه پژوهش در نسخوارکنندگان

جلد هفتم، شماره اول، ۱۳۹۸

<http://ejrr.gau.ac.ir>

تأثیر GnRH و hCG بر عملکرد تولیدمثلی میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی سوپراولاسیون شده با eCG در فصل تولیدمثلی

***جواد حبیبی‌زاد^۱، محسن توحیدی^۲، مهرداد معمار^۱، مجید علی‌پور^۲**

^۱استادیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج،

^۲کارشناس ارشد اداره کل امور عشاير استان کهگیلویه و بویراحمد

تاریخ دریافت: ۹۷/۲/۲۶؛ تاریخ پذیرش: ۹۸/۱/۱۹

چکیده

سابقه و هدف: عملکرد تولیدمثلی نژادهای مختلف گوسفند در ایران پایین است و پژوهش این گونه دامی از نظر اقتصادی به صرفه نیست. بنابراین باید راهکارهای اساسی و کاربردی برای افزایش عملکرد تولیدمثلی در گوسفند انجام شود. یکی از راهکارهای مناسب استفاده از برنامه‌های مختلف هورمون درمانی نظیر استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی^۱ و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها^۲ در میش‌های سوپراولاسیون شده^۳ (تخمکریزی چند تایی) با گونادوتروپین جفت اسب‌سانان^۴، است. با این وجود، نتایج مطالعات گوناگون در ارتباط با کاربرد این هورمون‌ها در نژادهای مختلف، متفاوت است. لذا مطالعه حاضر برای بررسی تأثیر این هورمون‌ها بر عملکرد تولیدمثلی گوسفندان لک قشقایی و ترکی قشقایی در شرایط پرورش عشايری انجام شد.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر به صورت دو آزمایش مجزا انجام شد. در آزمایش اول از ۷۵ رأس میش لک قشقایی (۳ تا ۴ ساله با میانگین وزنی $54 \pm 2/6$ کیلوگرم) و در آزمایش دوم از ۷۵ رأس میش ترکی قشقایی (۳ تا ۴ ساله با میانگین وزنی $59 \pm 1/9$ کیلوگرم) استفاده شد. چرخه فحلی میش‌ها در فصل تولیدمثلی با استفاده از اسفنج‌های محتوی پروژسترون برای یک دوره ۱۴ روزه همزمان شد. آنگاه یک روز قبل از خارج نمودن اسفنج‌ها، به میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت اسب‌سانان به شکل درون ماهیچه‌ای تزریق شد. بعد از برداشت اسفنج، همه میش‌ها فحل شده و به سه گروه مختلف تیماری تقسیم شدند. گروه اول در هر آزمایش به عنوان شاهد در نظر گرفته شد و به گروه‌های دوم و سوم در هر آزمایش به ترتیب ۵۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت انسانی و نیم میلی‌لیتر هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها تزریق شد. سپس در هر آزمایش فراسنجه‌هایی نظیر زمان شروع فحلی (ساعت)، نرخ بازگشت به فحلی، نرخ آبستنی، نرخ زایش، نرخ چند قلوزایی، تعداد برههای متولد شده و نرخ برهزایی اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: نتایج در آزمایش اول (میش‌های لک قشقایی) نشان داد که نرخ بازگشت به فحلی بین گروه‌های مختلف تیماری تفاوت معنی‌داری نداشت. با این وجود، از نظر عددی تعداد میش‌های زایمان کرده در گروه دریافت‌کننده گونادوتروپین جفت انسانی نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود. نتایج همچنین نشان داد که از لحاظ تعداد میش‌های یک، دو و سه قلو اختلاف معنی‌داری بین

* نویسنده مسئول: j_habibi58@yahoo.com

1. Human Chorionic Gonadotropine (hCG)
2. Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH)
3. Supperovulated
4. Equine Chorionic Gonadotropin (eCG)

گروه‌های مختلف تیماری وجود نداشت با این وجود، تعداد میش‌های دو و سه قلوزا در گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی از لحاظ عددی نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود. نتایج در آزمایش دوم (میش‌های ترکی قشقایی) نشان داد که از نظر عددی تعداد میش‌های دوقلوزا و همچنین نرخ برهمزایی^۵ و نرخ چندقلوزایی^۶ در گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی، نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود. نتایج همچنین نشان داد که اختلاف نرخ برهمزایی بین گروه‌های مختلف تیماری تمایل به معنی داری داشت ($P=0.06$) و این فراسنجه در گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی نسبت به سایر گروه‌ها بالاتر بود.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج بدست آمده می‌توان چنین برداشت کرد که استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی (۵۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت انسانی) در میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی سوپراوله شده با گونادوتروپین جفت اسپسانان (به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین‌المللی)، سبب بهبود تعداد برمهای متولد شده و نرخ برهمزایی شد.

واژه‌های کلیدی: هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها، گونادوتروپین جفت انسانی، گونادوتروپین جفت اسپسانان، نرخ دوقلوزایی، میش لک قشقایی و میش ترکی قشقایی.

مقدمه

موثر برای جلوگیری از اثرات منفی گونادوتروپین جفت اسبسانان، استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها در حیوانات تحت برنامه تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان است. نتایج بدست آمده در ارتباط با تأثیر استفاده از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها و گونادوتروپین جفت انسانی در مطالعات گوناگون، متفاوت می‌باشد. به طور مثال نتایج یک مطالعه در مورد برسی اثر هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها و گونادوتروپین جفت انسانی بر میش‌هایی که تحت برنامه تحریک تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان بودند نشان داد که استفاده از این هورمون‌ها، سبب افزایش تعداد جسم زرد شد اما تعداد فولیکول‌های پایدار (فولیکول‌های کیستیک) در سطح تخمدان را کاهش نداد (۱). از طرف دیگر گزارش شده است که استفاده از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها در میش‌های تحت برنامه القای تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان، می‌تواند نرخ تخمکریزی را نسبت به گروهی که در آن از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها استفاده نشده است به‌طور مؤثری افزایش دهد (۳۲). در مطالعه دیگری نیز نشان داده شد که استفاده از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها پس از مشاهده فحلی، سبب کاهش تلفات آبستنی در گوسفند می‌شود (۱۴). استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی بر اساس اثرات لوتئوتropیک آن بر جسم زرد اصلی، تشکیل جسم زردهای اضافی و تولید پروژستررون بیشتر، می‌تواند به عنوان یکی از سازه‌های مؤثر برای تحریک تخمکریزی و افزایش میزان عملکرد تولیدمثلی باشد (۳۰). نتایج یک مطالعه در ارتباط با تأثیر استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی در میش‌های تحت برنامه تحریک تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت

پرورش گوسفند در ایران جایگاه ویژه‌ای دارد و در صد قابل توجهی از اشتغال در بخش دامپروری کشور را به خود اختصاص می‌دهد. با این وجود، پرورش گوسفند در ایران به دلیل عملکرد تولیدمثلی پایین این گونه دامی، سودآوری بالای ندارد، بنابراین باید راهکاری علمی و کاربردی برای بهبود عملکرد تولیدمثلی گله‌های پرورشی گوسفند یافت. استفاده از برنامه‌های مختلف هورمونی، از راهکارهای مهم و اساسی برای بهبود عملکرد تولیدمثلی در گوسفند است که از میان هورمون‌های مختلف، گونادوتروپین جفت اسبسانان از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است (۲۷). با این وجود، نتایج پژوهش‌های مختلف در ارتباط با کاربرد گونادوتروپین جفت اسبسانان، متفاوت است، به طوری که در بعضی از مطالعات چنین گزارش شده است که تزریق گونادوتروپین جفت اسبسانان قبل از برداشتن اسفنج محتوی پروژسترeron یا همزمان با آن، توانست سبب بهبود نرخ تخمکریزی، نرخ زایش، دوقلوزایی و برهمزایی در نزاده‌ای مختلف گوسفند طی فصل تولیدمثلی و خارج از فصل تولیدمثلی شود (۳ و ۱۶). در حالی که در برخی دیگر از مطالعات نتایج متفاوتی را گزارش نمودند به عنوان مثال گزارش شده است که استفاده از گونادوتروپین جفت اسبسانان می‌تواند بر میزان آبستنی و به طور کلی عملکرد تولیدمثلی در میش اثر منفی داشته باشد (۲۶). به نظر می‌رسد که نیمه عمر بالای این هورمون، باعث ایجاد تعداد زیادی فولیکول مقاوم به تخمکریزی در سطح تخمدان شده که به نوبه خود به افزایش میزان استروژن منجر می‌گردد و سطح بالای این هورمون نیز در فاز لوتال، بر فعالیت‌های مختلف تولیدمثلی از جمله نرخ تخمکریزی چندتایی، انتقال اسپرم، باروری و زنده‌مانی جنین اثر می‌گذارد (۱۵). یکی از راهکارهای

آزمایش دوم نیز ۷۵ رأس میش ۳ تا ۴ ساله از یک گله بزرگ عشايري ترکي قشقايي با ميانگين وزني 59 ± 19 کيلوگرم يك هفته بعد از آزمایش اول انتخاب شدند. در هر دو آزمایش ميش ها پيش از ورود به آزمایش جدا از قوچ ها نگهداري شده بودند، به طوري که اطمینان لازم از آبستن نبودن ميش ها وجود داشت. از زمان شروع اين مطالعه تا پایان آن، در هر دو آزمایش، شرایط تغذيه و جايگاه نگهداري برای همه ميش ها يكسان بود. به طوري که ميش ها به صورت پرورش عشايري، صبح از جايگاه خارج و تا غروب از علوفه مرتع تغذيه می کردند. ميش هاي مورد آزمایش از طريق پلاک گوش، شماره گذاري شدند و مشخصات ظاهری آنها نيز با همكاری صاحب گله ثبت شد. سپس چرخه فحلی ميش ها در هر گروه آزمایشي در فصل تولیدمثلي (انتهای تابستان) با استفاده از اسفنج های محتوى پروژسترون (اسپونجاوت^۷، ۶۰ ميلی گرم مdroکسي پروژسترون استات^۸، ساخت شركت هيپرا^۹، اسپانيا) برای يك دوره ۱۴ روزه همزمان شد. به منظور انجام برنامه تخمکريزي چند تايی به ميش هاي گروه لک قشقايي يك روز قبل از خارج نمودن اسفنج، ۵۰۰ واحد بین المللی گونادوتروپين جفت اسب سانان (گوناسر^{۱۰}، ساخت شركت هيپرا، اسپانيا) و به ميش هاي گروه ترکي قشقايي ۶۰۰ واحد بین المللی گونادوتروپين جفت اسب سانان، به شكل درون ماهيچه ای تزريقي شد. انتخاب سطح ۵۰۰ واحد بین المللی گونادوتروپين جفت اسب سانان در ميش هاي لک قشقايي (نتایج منتشر نشده است) و ۶۰۰ واحد بین المللی گونادوتروپين جفت اسب سانان در ميش هاي ترکي

اسب سانان نشان داد که استفاده از اين گونادوتروپين می تواند سبب افزایش عملکرد تولیدمثلي به ویژه نرخ آبستنی در گوسفند شود (۲۵). با اين وجود، از پژوهش ديگري چنین استنباط شد که استفاده از گونادوتروپين جفت انساني، ميزان پروژسترون خون و نرخ تخمکريزي چندتايی را افزایش داد ولی تغييرات معنى داري در ميزان آبستنی ايجاد نکرد (۷). از آنجايي که نتایج در ارتباط با تأثير استفاده از گونادوتروپين جفت انساني و هورمون آزاد کننده گونادوتروپين ها بر عملکرد تولیدمثلي گوسفندان تحت برنامه تحريك تخمکريزي چندتايی با گونادوتروپين جفت اسب سانان، در مطالعات مختلف متفاوت می باشد و از طرف ديگر، ييشتر پژوهش ها در ارتباط با بررسی تأثير برنامه های مختلف هورمونی در نژادهای مختلف گوسفند، در مکان های تحت کنترل و تحت شرایط محیطی تقریباً متعادل و ایده آل انجام شده است. بنابراین از جنبه کاربردی، بررسی تأثير تزريق گونادوتروپين جفت انساني و هورمون آزاد کننده گونادوتروپين ها در ميش هاي لک قشقايي و ترکي قشقايي همزمان سازی شده با اسفنج هاي حاوي پروژسترون و تحت برنامه تحريك تخمکريزي چندتايی با گونادوتروپين جفت اسب سانان در شرایط پرورش عشايري طی فصل تولیدمثلي، می تواند از اهمیت بسیار زیادي برخوردار باشد.

مواد و روش ها

پژوهش حاضر در قالب دو آزمایش به صورت مجزا از انتهای تابستان و اوائل پاییز سال ۱۳۹۶ در شهرستان کهگيلويه واقع در استان کهگيلويه و بویراحمد، شروع شد. در آزمایش اول ۷۵ رأس میش ۳ تا ۴ ساله لک قشقايي با ميانگين وزني 54 ± 6 کيلوگرم از يك گله بزرگ عشايري انتخاب شدند. در

-
- 7. Esponjavet
 - 8. Medroxyprogesterone acetate
 - 9. Hipra
 - 10. Gonaser

واحد بین‌المللی برای میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی) یک روز پیش از برداشت اسفنج؛ ب) گروه دوم؛ میش‌های همزمان شده با استفاده از اسفنجهای حاوی پروژسترون و تزریق گونادوتروپین جفت اسبسانان (به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین‌المللی برای میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی) یک روز پیش از برداشت اسفنج و تزریق ۵۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت انسانی بعد از مشاهده فحلی و جفت‌گیری طبیعی؛ ج) گروه سوم؛ میش‌های همزمان شده با استفاده از اسفنجهای حاوی پروژسترون و تزریق گونادوتروپین جفت اسبسانان (به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین‌المللی برای میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی) یک روز پیش از برداشت اسفنج و تزریق نیم میلی‌لیتر هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها بعد از مشاهده فحلی و جفت‌گیری طبیعی. در ادامه‌ی آزمایش فعالیت‌های مختلف تولیدمثلي نظیر نرخ بازگشت به فحلی بعد از دو دوره ۱۷ روزه (برابر با طول چرخه تولیدمثلي گوسفند) و نرخ آبستنی [تعداد میش‌های بدون نشان دادن علائم بازگشت به فحلی تقسیم بر تعداد میش‌های جفت‌گیری کرده) $\times 100$] به دقت بررسی و رکوردهای آن‌ها برای گروه‌های مختلف آزمایشی در هر گله ثبت شد. میش‌هایی که به مدت ۳۴ روز، علائم فحلی را نشان ندادند به عنوان میش‌های آبستن در نظر گرفته شدند و پس از طی شدن مدت آبستنی و زایش میش‌ها، فراسنجه‌های دیگری نظیر تعداد میش‌های زایمان کرده (یک قلوزا، دو قلوزا و سه قلوزا)، نرخ یک، دو و سه قلوزایی [تعداد میش‌های یک، دو و سه قلوزا تقسیم بر تعداد میش‌های زایمان کرده) $\times 100$ ، تعداد بره‌های متولد شده، نرخ مرگ و میر بره‌ها، نرخ بره‌زایی^{۱۳} [تعداد بره‌های متولد شده تقسیم بر تعداد میش‌های جفت‌گیری کرده) $\times 100$] و

قشقایی (۱۳) در این مطالعه بر اساس نتایج پژوهش‌های انجام شده توسط مولفین در این دو نژاد در مطالعات گذشته بود. بعد از برداشت اسفنجهای فحلی و جفت‌گیری کرده از قوچ‌های دارای سابقه تولیدمثلي مطلوب برای هر نژاد استفاده شد به طوری که ۱۵ رأس قوچ نژاد لک قشقایی برای میش‌های آزمایش اول و ۱۵ رأس قوچ نژاد ترکی قشقایی برای میش‌های آزمایش دوم (در هر گله به صورت مجزا) با نسبت یک به پنج استفاده شدند. میش‌هایی که اجازه سواری کامل به قوچ‌ها دادند به عنوان دام فحل در نظر گرفته شدند و زمان مشاهده اولین سواری با دقت ثبت شد. بررسی‌ها نشان داد که در آزمایش اول همه‌ی میش‌های لک قشقایی حدود ۳۶ ساعت و در آزمایش دوم نیز همه‌ی میش‌های ترکی قشقایی حدود ۳۴ ساعت بعد از برداشت اسفنجهای علائم فحلی را نشان دادند، بنابراین نرخ پاسخ به فحلی، ۱۰۰ درصد بود. سپس میش‌ها در هر آزمایش به صورت کاملاً تصادفی به ۳ گروه تیماری ۲۵ رأسی تقسیم شدند و گروه بندی تیمارها به این صورت بود که گروه اول به عنوان شاهد در نظر گرفته شد و گروه‌های دوم و سوم به ترتیب ۵۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت انسانی (گونادوتروپین جفت انسان، ساخت شرکت داروپخش، تهران-ایران) و نیم میلی‌لیتر هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها (سیسترولین^{۱۱}، ساخت شرکت سوا سانته ایمال^{۱۲} کشور فرانسه) یک روز بعد از مشاهده علائم فحلی و جفت‌گیری آن‌ها تزریق شد. بنابراین تیمارهای مورد بررسی در هر دو آزمایش به شرح زیر بود: الف) گروه شاهد؛ همزمان شده با استفاده از اسفنجهای حاوی پروژسترون و تزریق گونادوتروپین جفت اسبسانان (به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰

۱۱. Cystorelin

۱۲. Ceva Sante Animale

دريافت‌کننده‌ی گونادوتروپين جفت انساني (hCG) و هورمون آزاد کننده گونادوتروپين‌ها (GnRH)، هر کدام يك رأس علائم فحلی مجدد را نشان دادند. نتایج در ارتباط با تعداد میش‌های زایمان کرده نشان داد که در گروه‌های دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپين جفت انساني، هورمون آزاد کننده گونادوتروپين‌ها و گروه شاهد به ترتیب از ۲۴، ۲۴ و ۲۳ رأس میشی که بعد از دو دوره ۱۷ روزه به عنوان آبستن در نظر گرفته شده بودند در پایان دوره آبستنی ۲۴، ۲۲ و ۲۲ رأس از آن‌ها زایمان کردند. در گروه دریافت‌کننده‌ی هورمون آزاد کننده گونادوتروپين‌ها، دو رأس باقی‌مانده حتی بعد از گذشت چند دوره از چرخه تولیدمثلى علائم فحلی مجدد را نشان ندادند (میش قصر).

نرخ چندقلوزایی [تعداد بره‌های متولد شده تقسیم بر تعداد میش‌های زایمان کرده $\times 100$]^۵، برای هر گله به صورت مجزا، بررسی و ثبت گردید. داده‌های مربوط به هر آزمایش توسط آزمون کای اسکور در سطح ۵ درصد با نرم افزار SAS نسخه ۹/۱ (۲۰۰۳) (۲۹) آنالیز و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج و بحث

نتایج مربوط به تأثیر برنامه‌های مختلف هورمونی بر عملکرد تولیدمثلى میش‌های لک قشقایی (آزمایش اول) در جدول ۱ نشان داده شده است. این نتایج نشان داد که نرخ بازگشت به فحلی بین گروه‌های مختلف تیماری اختلاف معنی‌داری نداشت. در میش‌های شاهد دو رأس و در گروه‌های

جدول ۱: تأثیر درمان‌های مختلف هورمونی بر فراسنجه‌های تولیدمثلى در میش‌های لک قشقایی.

Table 1. The effect of different hormone treatments on reproductive parameters of Lake-Ghashghaei ewes.

P-value	گروه‌های تیماری			فراسنجه Parameter
	eCG+GnRH	eCG+hCG	eCG (شاهد)	
	25	25	25	تعداد میش‌ها (رأس) Number of ewes
0.76	1/25 (4.0)	1/25 (4.0)	2/25 (8.0)	نرخ بازگشت فحلی (درصد) Rate of return to estrus (%)
0.76	24/25 (96.0)	24/25 (96.0)	23/25 (92.0)	میش‌های آبستن (درصد) Pregnant ewes (%)
0.36	22/24 (91.7)	24/24 (100.0)	22/23 (95.6)	میش‌های زایمان کرده (درصد) Parturition ewes (%)
0.34	16/22 (68.2)	15/24 (62.5)	18/22 (81.8)	یک قلوزا (درصد) Single birth (%)
0.41	5/22 (27.2)	7/24 (29.2)	3/22 (13.6)	دو قلوزا (درصد) Twin births (%)
0.82	1/22 (4.6)	2/24 (8.3)	1/22 (4.6)	سه‌قلوزا (درصد) Triplet births (%)
	29	35	27	تعداد بره‌های متولد شده Number of born lambs
0.12	2/29 (6.9)	0/35 (0.0)	0/27 (0.0)	میزان مرگ و میر بره‌ها (درصد) Death of lambs (%)
0.09	1.16 (116)	1.4 (140)	1.08 (108)	نرخ بره‌زایی (درصد) Fecundity (%)
0.52	1.32 (131.8)	1.46 (145.8)	1.23 (122.7)	نرخ چندقلوزایی (درصد) Prolificacy (%)

سطح معنی‌داری: کوچکتر یا مساوی ۵ درصد $P \leq 0.05$

اعداد داخل و خارج پرانتز به ترتیب نمایان‌گر، درصد و تعداد برای هر فراسنجه مورد بررسی است.

The numbers inside and outside the parentheses indicate the percentage and number for each parameter, respectively.

دو گروه دیگر بیشتر و نرخ سه قلوزایی در گروه شاهد (یک رأس) نسبت به دو گروه دیگر (دو رأس) کمتر بود. اختلاف بین گروه‌های مختلف تیماری در ارتباط با نرخ برهزا (فکاندیتی) تمایل به معنی‌داری داشت و در گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی، نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود.

به طور کلی هدف از انجام پژوهش حاضر پاسخ به این پرسش بود که با توجه به نیمه عمر بالای گونادوتروپین جفت اسبسانان که می‌تواند تأثیر منفی بر عملکرد تولیدمثلی داشته باشد، آیا استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها می‌تواند در میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی تحت برنامه تحریک تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان، باعث بهبود عملکرد تولیدمثلی شود یا خیر؟ نتایج مطالعه حاضر در هر دو نژاد نشان داد که استفاده از سطوح ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین‌المللی گونادوتروپین جفت اسبسانان به ترتیب در میش‌های لک قشقایی و ترکی قشقایی طی فصل تولیدمثلی سبب ایجاد پاسخ فحلی به میزان ۱۰۰ درصد شد. بنابراین مشاهده‌ی این میزان پاسخ فحلی در زمان استفاده از این سطوح، نشان دهنده‌ی تأثیر مثبت این مقادیر، بر چنین فراسنجه‌ای در این دو نژاد است.

نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که در زمان استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی، نرخ بازگشت به فحلی کاهش و در هر دو نژاد تعداد میش‌هایی که در پایان دوره زایش داشتند نسبت به زمانی که از گونادوتروپین جفت اسبسانان به تنهایی استفاده شد افزایش پیدا کرد که نشان دهنده‌ی اهمیت استفاده‌ی همزمان گونادوتروپین جفت انسانی و گونادوتروپین جفت اسبسانان در این دو نژاد است. از دیگر نتایج مهم بدست آمده در این مطالعه عدم مشاهده تکرار

نتایج مربوط به تعداد میش‌های یک، دو و سه قلوza، اگر چه اختلاف آماری معنی‌داری را میان گروه‌های مختلف تیماری نشان نداد با این وجود، تعداد میش‌های دو و سه قلوza در گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود. نتایج در ارتباط با نرخ برهزا (ی) در میش‌های لک قشقایی نشان داد که اگر چه اختلاف آماری معنی‌داری میان گروه‌های مختلف تیماری وجود نداشت ولی این فراسنجه تمایل به معنی‌داری داشت و در میش‌های دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی، نسبت به دو گروه دیگر بیشتر بود.

نتایج جدول دو در مورد میش‌های ترکی قشقایی نشان داد که نرخ بازگشت به فحلی بین گروه‌های مختلف تیماری اختلاف معنی‌داری نداشت با این وجود، در میش‌های دریافت‌کننده‌ی هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها، هیچ کدام از میش‌ها علائم فحلی مجدد را نشان ندادند. نتایج به طور جالب توجهی نشان داد که در گروه دریافت‌کننده‌ی هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها، از ۲۵ رأسی که به عنوان آبستن در نظر گرفته شده بودند تنها ۲۱ رأس زایمان نمودند در حالی که در گروه‌های دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی و گروه شاهد از ۲۳ رأس میش آبستن، به ترتیب ۲۳ و ۲۰ رأس در پایان دوره زایمان نمودند. نتایج در میش‌های ترکی قشقایی همانند میش‌های لک قشقایی، نشان داد که در میش‌های دریافت‌کننده‌ی هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها تا اسفند ماه (یک دوره تقریباً پنج ماهه)، هیچ کدام از میش‌هایی که آبستن نشده بودند علائم فحلی مجدد را نیز نشان ندادند. نتایج در ارتباط با نرخ دو و سه قلوزا (ی) در گروه‌های مختلف تیماری نشان داد که تعداد میش‌های دوقلوزا در میش‌های دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی، نسبت به

دارد (۵، ۲۲ و ۲۳). چندین پژوهش دیگر نیز افزایش در نرخ آبستنی و بهبود عملکرد تولیدمثلی را در نژادهای مختلف گوسفند در زمان استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی گزارش نمودند (۹، ۱۷ و ۱۸).

فحلی در میش‌های دریافت‌کننده‌ی هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها همراه با گونادوتروپین جفت اسب‌سانان در هر دو نژاد بود. در مطالعات پیشین چنین گزارش شده است که استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی برای بهبود نرخ تخمکریزی، در نژادهای گوسفند با نرخ باروری پایین، تأثیر بیشتری

جدول ۲: تأثیر درمان‌های مختلف هورمونی بر فراسنجه‌های تولیدمثلی میش‌های ترکی قشقایی.

Table 2. The effect of different hormone treatments on reproductive parameters of Torki-Ghashghaei ewes.

احتمال معنی‌داری P-value	گروه‌های تیماری			فراسنجه Parameter
	eCG+GnRH	eCG+hCG	eCG (شاهد)	
	25	25	25	تعداد میش‌ها (رأس) Number of ewes
0.35	0/25 (0.0)	2/25 (8.0)	2/25 (8.0)	نرخ بازگشت فحلی (درصد) Rate of return to estrus (%)
0.35	25/25 (100.0)	23/25 (92.0)	23/25 (92.0)	میش‌های آبستن (درصد) Pregnant ewes (%)
0.14	21/25 (84.0)	23/23 (100.0)	20/23 (86.9)	میش‌های زایمان کرده (درصد) Parturition ewes (%)
0.15	14/21 (66.7)	14/23 (60.9)	15/20 (75.0)	یک قلوزا (درصد) Single birth (%)
0.72	5/21 (23.8)	7/23 (30.4)	4/20 (20.0)	دو قلوزا (درصد) Twin births (%)
0.84	2/21 (9.5)	2/23 (8.7)	1/20 (5.0)	سه قلوزا (درصد) Triplet births (%)
	30	34	26	تعداد برههای متولد شده Number of born lambs
0.58	1/30 (3.3)	0/34 (0.0)	1/26 (3.8)	میزان مرگ و میر برههای (درصد) Death of lambs (%)
0.06	120	136	104	نرخ برهزایی (درصد) Fecundity (%)
0.72	142.8	147.8	130	نرخ چندقلوزا (درصد) Prolificacy (%)

سطح معنی‌داری: کوچکتر یا مساوی ۵ درصد

P-value ≤ 0.05

اعداد داخل و خارج پرانتز به ترتیب نمایان‌گر، درصد و تعداد برای هر فراسنجه مورد بررسی است.

The numbers inside and outside the parentheses indicate the percentage and number for each parameter, respectively.

فقط از گونادوتروپین جفت اسب‌سانان استفاده شده بود، به طور معنی‌داری افزایش داد (۲). نتایج مطالعه حاضر نشان داد که در زمان استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی یا هورمون آزاد کننده گونادوتروپین همراه با گونادوتروپین جفت اسب‌سانان، فعالیت‌های

نتایج یک مطالعه نشان داد که استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی یا هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها در میش‌های تحت برنامه القای تخمکریزی چند تایی با گونادوتروپین جفت اسب‌سانان، میزان دوقلوزا (بررسی) را نسبت به گروهی که

با گونادوتروپین جفت اسبسانان، استفاده از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها است. استفاده از این هورمون سبب ترشح هورمون لوئینه‌کننده^{۱۵}، اوج ناگهانی آن و در نهایت تخمکریزی می‌شود. گزارش شده است که استفاده از گونادوتروپین جفت اسبسانان و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها سبب بهبود درصد آبستنی، درصد زایش و درصد بره‌زایی در مقایسه با زمانی شد که این هورمون‌ها به‌طور هم زمان استفاده نشده بود که می‌تواند بیانگر تأثیرات کاربرد همزمان این هورمون‌ها بر بازده تولیدمثی باشد (۲۸). اختلاف در نتایج بدست آمده در ارتباط با بهبود عملکرد تولیدمثی به ویژه تعداد بره‌های متولد شده در گروه‌های دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت انسانی و هورمون آزاد کننده‌ی گونادوتروپین‌ها نسبت به گروه دریافت‌کننده‌ی گونادوتروپین جفت اسبسانان به تنها‌یی، می‌تواند به این دلیل باشد که این هورمون‌ها دارای خاصیت هورمون لوئینه‌کننده هستند (۱۰ و ۳۱)، زیرا استفاده از آن‌ها باعث افزایش تعداد اوج‌های تراوشی هورمون لوئینه‌کننده می‌شود که این موضوع باعث افزایش نرخ تخمکریزی و به دنبال آن کاهش تعداد فولیکول‌های پایدار در سطح تخمندان نسبت به گروه شاهد می‌شوند. چنین گزارش شده است که تجویز هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها سبب افزایش میزان هورمون لوئینه‌کننده حدود یک الی چهار ساعت پس از تزریق خواهد شد (۶ و ۸). نتایج مطالعات پیشین نشان داد که استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها بلافاصله بعد از جفت‌گیری میش‌ها به خاطر افزایش غلظت هورمون لوئینه‌کننده و تأثیر بر فعالیت فولیکول‌های تخمندانی است که به این ترتیب سبب افزایش نرخ

مخالف تولیدمثی به ویژه تعداد بره‌های متولدشده و نرخ بره‌زایی افزایش پیدا کرد. نتایج یک مطالعه اخیر روی میش‌های نژاد افشاری که از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها و گونادوتروپین جفت انسانی حدود ۵ روز بعد از جفت‌گیری استفاده شده بود نشان داد که استفاده از این هورمون‌ها نتوانست تأثیر مثبتی بر بازده عملکرد تولیدمثی میش‌های این نژاد داشته باشد (۱۹). اختلاف در نتایج بدست آمده نسبت به مطالعه حاضر شاید به دلیل اختلاف در زمان استفاده از هورمون آزاد کننده گونادوتروپین‌ها و گونادوتروپین جفت انسانی نسبت به زمان جفت‌گیری و اختلاف در نژاد مورد مطالعه باشد. بر اساس نتایج یک مطالعه پیشین چنین نشان داده شد که اگر چه استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی سبب افزایش تعداد جسم زرد اضافی روی سطح تخمندان گردید ولی فعالیت‌های مختلف تولیدمثی به ویژه درصد میش‌های آبستن و نرخ چندقلوژایی بهبود پیدا نکرد (۱۱). میزان بره‌زایی بدست آمده در این مطالعه در هر دو نژاد در زمان استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی نسبت به میزان بدست آمده در میش‌های نژاد مهربان که حدود ۸۵/۷ درصد بود، بیشتر است (۲۰). اختلاف در نتایج احتمالاً می‌تواند به دلیل زمان انجام مطالعات و میزان گونادوتروپین جفت اسبسانان و گونادوتروپین جفت انسانی استفاده شده باشد.

گزارش شده است وقتی تخمکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان انجام می‌شود، رشد فولیکول‌ها بعد از تخمکریزی ادامه پیدا می‌کند. بنابراین غلظت استرادیول در مراحل ابتدایی فاز لوئنان بالا باقی مانده و سبب سنتز و آزاد سازی پروستاکلاندین اف ۲ آلفا^{۱۶} می‌شود (۲۴). یکی دیگر از راهکارهای افزایش درصد تخمکریزی، در میش‌های تحت برنامه تحریک تخمکریزی چندتایی

قشقایی و ترکی قشقایی در زمان استفاده همزمان از گونادوتروپین جفت انسانی و گونادوتروپین جفت اسبسانان نسبت به گونادوتروپین جفت اسبسانان به تنها بی، تعداد بره ها بیشتر بود (هشت رأس). لذا با توجه به این که این پژوهش در گله های عشايري انجام شد پس می توان این برنامه تولیدمثلى را به عنوان یک روش کاربردی برای بهبود عملکرد تولیدمثلى به عشايري توصيه نمود زیرا تهیه گونادوتروپین جفت انسانی در داروخانه ها و روش تزریق آن برای عشايري پرورش دهنده گوسفند راحت بوده و نیازی به حضور تکنیسین و پرداخت هزینه نخواهد بود. بنابراین توصیه می شود که عشايري پرورش دهنده گوسفند طی فصل تولیدمثلى به ترتیب از ۵۰۰ و ۶۰۰ واحد بین المللی گونادوتروپین جفت اسبسانان در میش های لک قشقایی و میش های ترکی قشقایی همراه با گونادوتروپین جفت انسانی استفاده نمایند.

نتیجه گیری

این مطالعه به صورت یک فعالیت علمی و کاربردی در شرایط پرورش عشايري در نژادهای لک قشقایی و ترکی قشقایی انجام شد که بر اساس نتایج بدست آمده، می توان چنین برداشت نمود که استفاده از گونادوتروپین جفت انسانی می تواند بر فعالیت های مختلف تولیدمثلى به ویژه درصد میش های زایمان کرده، تعداد بره های متولد شده و نرخ بره زایی در میش های تحت برنامه تحریک تخمرکریزی چندتایی با گونادوتروپین جفت اسبسانان تأثیر داشته باشد. نتایج حاصل از پژوهش حاضر همچنین توانست عشاير و دامدار منطقه و استان های همجوار را به استفاده از این برنامه تولیدمثلى و پرداخت هزینه های مربوطه ترغیب نماید که به نظر نویسندهان یکی از مهمترین نتایج حاصل از این پژوهش می باشد.

تخمرکریزی، تعداد بره های متولد شده و به دنبال آن بهبود عملکرد تولیدمثلى می شود (۴ و ۱۲). نتایج پژوهش حاضر در ارتباط با تأثیر گونادوتروپین جفت انسانی و هورمون آزاد کننده گونادوتروپین ها بر فعالیت های مختلف تولیدمثلى نشان داد که گونادوتروپین جفت انسانی دارای تأثیر بر تعداد بره های متولد شده و نرخ بره زایی بیشتری بود. اختلاف در نتایج شاید به این دلیل باشد که گونادوتروپین جفت انسانی دارای خاصیت غالباً هورمون لوتنین کننده بوده در حالی که هورمون آزاد کننده گونادوتروپین ها علاوه بر هورمون لوتنین کننده دارای خاصیت هورمون محرک فولیکولی^{۱۶} نیز است که احتمالاً سبب تداوم رشد فولیکول های کوچک ایجاد شده بر اثر کاربرد گونادوتروپین جفت اسبسانان (eCG) خواهد شد که به دنبال آن به میزان کمتری سبب تغییر در عملکرد تولیدمثلى نسبت به گونادوتروپین جفت اسبسانان به تنها بی می شود. چنین گزارش شده است که گونادوتروپین جفت انسانی به دلیل مشابهت عملکرد با هورمون لوتنین کننده، سبب تحریک بلوغ اووسیت و تخمرکریزی شود و همچنین می تواند باعث افزایش عملکرد جسم زرد نیز بشود (۲۱ و ۳۰)، در حالی که هورمون آزاد کننده گونادوتروپین ها تأثیر خود را بر عملکرد تولیدمثلى به صورت غیرمستقیم از طریق تأثیر بر غده هیپوفیز پیشین و آزاد کننده هورمون لوتنین کننده و هورمون محرک فولیکولی انجام می دهد (۳۱ و ۳۳). میزان آبستنی، تعداد میش های زایش کرده و به دنبال آن تعداد بره های متولد شده، فراسنجه های بسیار مهمی هستند که می توانند بر زندگی عشاير پرورش دهنده گوسفند تأثیر بسزایی داشته باشند زیرا باعث افزایش میزان درآمد آن ها خواهد شد. نتایج در این مطالعه نشان داد که در هر دو گروه میش های لک

- of the estrous cycle. *Med. Weter.* 68: 226-230.
- 6.Cam, M.A. and Kuran, M. 2004. Effects of a single injection of hCG or GnRH agonist on day 12 post mating on fetal growth and reproductive performance of sheep. *Anim. Reprod. Sci.* 80: 81-90.
- 7.Catalano, R., Teruel, M., Gonzalez, C., Williams, S., Videla Dorna, I. and Callejasa, S. 2015. Reproductive performance of ewe lambs in non-breeding season exposed to hCG at day 12 post mating. *Small. Rumin. Res.* 124: 63-67.
- 8.Cavalcanti, A., Brandao, F.Z., Nogueira, L.A.G. and Da Fonseca, J.F. 2012. Effects of GnRH administration on ovulation and fertility in ewes subjected to estrous synchronization. *R. Bras. Zootec.* 41: 1412-1418.
- 9.Coleson, M.P.T., Sanchez, N.S., Ashley, A.K., Ross, T.T. and Ashley, R.L. 2015. Human chorionic gonadotropin increases serum progesterone, number of corpora lutea and angiogenic factors in pregnant sheep. *J. Reproduction.* 150: 43-52.
- 10.De Rensis, F., Lopez-Gatius, F., Garcia-Isprierto, I. and Techakumpu, M. 2009. Clinical use of human chorionic gonadotropin in dairy cows: An update. *J. Theriogenology.* 73: 1001-1008.
- 11.Fukui, Y., Itagaki, R., Ishida, N. and Okada, M. 2001. Effect of different hCG treatments on fertility of estrus-induced and artificially inseminated ewes during the non-breeding season. *J. Reprod. Dev.* 47: 189-195.
- 12.Gonzalez-Bulnes, A., Baied D.T., Campbell, B.K., Cocero, M.J., Garcia-Garcia, R.M., Inskeep, E.K., Lopez-Sebastian, A., Mcneilly, A.S., Santiago-Moreno, J., Souza, C.J.H. and Veiga-Lopez, A. 2004. Multiple factors affecting the efficiency of multiple ovulation and embryo transfer in sheep and goats. *Reprod. Fertil. Dev.* 16: 421-435.
- 13.Habibizad, J. and Meamar, M. 2017. The effects of different eCG doses on reproductive performance of Torki-Ghashghaei ewes in autumn season. *J. Rumin. Res.* 5: 57-68. (In Persian).

سپاسگزاری

بخش مربوط به گوسفندان لک قشقایی این پژوهش، در قالب یک طرح تحقیقاتی با کد سمات ۱۵۱۷۵۱۴۰۴۶۲ به وسیله سازمان امور عشایر استان کهگیلویه و بویراحمد تامین اعتبار شده است که بدین وسیله از پشتیبانی آن اداره محترم در اجرای این پژوهش قدردانی می شود. از مدیر کل محترم اداره امور عشایر استان کهگیلویه و بویراحمد، دست اندرکاران محترم آن سازمان و دامداران عشایر استان نیز به دلیل حمایت های بی دریغ خود نهایت تشکر و سپاسگزاری می شود.

منابع

- 1.Afri-Bouzebda, F., Lamraoui, R., Bouzebda, Z., Chacha, F. and Djellal-Eddine Gherissi, D.E. 2015. Effects of GnRH or hCG on ovarian response in PMSG-superovulated Ouled Djellal ewes (Algeria). *Glob. Vet.* 155: 498-505.
- 2.Ahmadi, E. and Mirzaei, A. 2016. High twin lambing rate of synchronized ewes using progestagen combined with the gonadotropins injection in breeding season. *Revue. Med. Vet.* 167: 28-32.
- 3.Ali, A. 2007. Effect of time of eCG administration on follicular response and reproductive performance of FGA-treated Ossimi ewes. *Small. Rumin. Res.* 72: 33-37.
- 4.Azawi, O.I. and Al-Mola, M.K.M.A. 2011. A study on the effect of GnRH administration on the ovarian response and laparoscopic intrauterine insemination of Awassi ewes treated with eCG to induce superovulation. *Trop. Anim. Health. Prod.* 43: 1351-1355.
- 5.Bobowiec, R., Kosior-Korzecka, U., Patkowski, K., Gruszecki, T. and Tusinska, E. 2012. Reproductive performance of PLS and BCP ewes exposed to hCG at the follicular phase

- and pregnancy in sheep. *J. Anim. Sci.* 72: 453-458.
- 22.Occhio, M.J.D., Jillella, D. and Lindsey, B.R. 1999. Factors that influence follicle recruitment, growth and ovulation during ovarian super stimulation in heifers; opportunities to increase ovulation rate and embryo recovery by delaying the exposure of follicles to LH. *Theriogenology*. 51: 9-35.
- 23.Pappa-Michailidou, V., Avdi, M., Zafarakas, A., Alifakiotis, T. and Michailidis, J. 1997. Ovarian response to hCG injections during the prepubertal period in three breeds of sheep with different ovulation rates and litter sizes. *J. Theriogenology*. 47: 1215-1219.
- 24.Pendleton, R.J., Youngs, C.R., Rorie, R.W., Pool, S.H., Memon, M.A. and Godke, R.A. 1992. Follicle stimulating hormone versus pregnant mare serum gonadotropin for superovulation of dairy goats. *Small. Rumin. Res.* 8: 217-224.
- 25.Quintero, J., Olguin, H., Quezada, A., Janacua, H., Rivas, R. and Macias, U. 2015. Effect of hCG application on day 12 post-mating on the reproductive efficiency and plasmatic concentrations of progesterone in hair ewes. *Cuban J. Agric. Sci.* 49: 487-490.
26. Quintero-Elisea, J.A., Maclas-Cruz, U., Alvarez-Valenzuela, F.D., Correa-Calderon, A., Gonzalez-Reyna, A., Lucero-Magana, F.A., Soto-Navarro, S.A. and Avendano-Reyes, L. 2011. The effects of time and dose of pregnant mare serum gonadotropin (PMSG) on reproductive efficiency in hair sheep ewes. *Trop. Anim. Health Prod.* 43: 1567-1573.
- 27.Rahman, M.R., Rahman, M.M. Wan Khadijah, W.E. and Abdullah, R.B. 2017. Effect of supplementation of hCG or GnRH on ovulation and subsequent embryo production of eCG superovulated goats. *Indian J. Anim. Res.* 51: 438-443.
- 28.Sadeghi-Panah, A., Masoudi, R., Naeemian, H.R. and Akbari-Sharif, A. 2015. Effect of eCG, PGF 2α and GnRH hormones on ewes' reproductive performance in breeding season. *Iranian J. Anim. Sci.* 46: 189-194. (In Persian)
- 14.Hashem, N.M., El-Azrak, K.M., Nour El-Din, A.N.M., Taha, T.A. and Salem, M.H. 2015. Effect of GnRH treatment on ovarian activity and reproductive performance of low-prolific Rahmani ewes. *J. Theriogenology*. 83: 192-198.
- 15.Husein, M.Q., and Ababneh, M.M. 2008. A new strategy for superior reproductive performance of ewes bred out-of-season utilizing progestagen supplement prior to withdrawal of intravaginal . *J. Theriogenology*. 69: 376-383.
- 16.Ince, D. and Karaca, O. 2009. Effects of oestrus synchronization and various doses of PMSG administrations in Chios x Kivircik (F1) sheep on reproductive performances. *J. Anim. Vet. Adv.* 8: 1948-1952.
- 17.Khan, T.H., Beck, N.F.G. and Khalid, M. 2007. The effects of GnRH analogue (buserelin) or hCG (Chorulon) on day 12 of pregnancy on ovarian function, plasma hormone concentrations, conceptus growth and placentation in ewes and ewe lambs. *Anim. Reprod. Sci.* 102: 247-257.
- 18.Lamraoui, R., Afri-Bouzebda, F., Bouzebda, Z., Franck, M. and Gherissi, D.E. 2014. Effect of repeated administration of hCG on ovarian response in PMSG-superovulated Ouled Djellal ewes (Algeria). *Tropicultura*. 32: 10-15.
- 19.Mehri, R., Rostami, B., Masoumi, R. and Shahir, M.H. 2018. Effect of injection of GnRH and hCG on day 5 post mating on maternal P4 concentration and reproductive performance in Afshari ewes. *J. Comp. Pathobiol.* 14: 2363-2370. (In Persian)
- 20.Mirzaei, A., Rezaei, M. and Asadi, J. 2014. Reproductive performance after hCG or GnRH administration of long-term progestagen treatment of fat tailed ewes during seasonal anoestrus. *J. Fac. Vet. Med. Istanbul Univ.* 40: 176-182.
- 21.Nephew, K.P., Cardenas, H., McClure, K.E., Ott, T.L., Bazer, F.W. and Pope, W.F., 1994. Effects of administration of human chorionic gonadotropin or progesterone before maternal recognition of pregnancy on blastocyst development

- (GnRH) and its natural analogues: A review. *J. Theriogenology.* 66: 691-709.
32. Silva, B.D.M., Silva, T.A.S.N., Moreira, N.H., Teixeira, H.C.A., Paiva Neto, M.A., Neves, J.P. and Ramos, A.F. 2015. Ovulation induction in ewes using GnRH in long and short-term synchronization protocols. *Anim. Reprod. Belo Horizonte.* 12: 312-315.
33. Twagiramungu, H., Guilbault, L.A. and Dufour, J.J. 1995. Synchronization of ovarian follicular waves with a gonadotropin-releasing hormone agonist to increase the precision of oestrus in cattle: a Review. *J. Anim. Sci.* 73: 3141-3151.
29. SAS Institute Inc. 2003. Statistical Analysis System (SAS) User's Guide (Version 9.1), SAS Institute, Cary, NC, USA.
30. Schmitt, E.J.P., Barros, C.M., Fields, P.A., Fields, M.J., Diaz, T., Kluge, J.M. and Thatcher, W.W. 1996. A cellular and endocrine characterization of the original and induced corpus luteum after administration of a gonadotropin-releasing hormone agonist or human chorionic gonadotropin on day five of the estrous cycle. *J. Anim. Sci.* 74: 1915-1929.
31. Schneider, F., Tomek, W. and Grundker, C. 2006. Gonadotropin-releasing hormone



The effect of hCG and GnRH on reproductive performance of superovulated Lake-Ghashghaei and Torki-Ghashghaei ewes with eCG during the breeding season

*J. Habibizad¹, M. Tohidi², M. Meamar¹, M. Alipoor²

¹Assistant Prof., Dept., of Animal Science, Faculty of Agriculture, Yasouj University, Yasouj, Iran

²M.Sc. Nomads Administration of Kohgiloye and Boyerahmad province, Iran

Received: 16/05/2018; Accepted: 08/04/2019

Abstract

Background and objectives: Reproductive performance of different sheep breeds is low in Iran and breeding of this domestic animal is not really economic. So it should be found essential and practical solutions for increasing reproductive performance of sheep. One of the suitable solutions is hormonal therapy such as using human Chorionic Gonadotropine (hCG) and Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH) in superovulated ewes with equine Chorionic Gonadotropin (eCG), but, the results of different studies in hormonal therapy if different races are not similar. Therefore the present study was conducted to investigate the effect of these hormones on reproductive performance of Lake and Torki-Ghashghaei in rural breeding condition.

Materials and methods: This study was conducted in two separated experiments. In the first experiment 75 Lake-Ghashghaei ewes (3-4 years old with the mean weights of 54 ± 2.6 kg) and in the second experiment 75 Torki-Ghashghaei ewes (3-4 years old with the mean weights of 59 ± 1.9 kg) were used. The estrous cycle of ewes in breeding season was synchronized with progesterone sponges for a 14 days period. Then, one day before removing the sponges 500 and 600 IU of equine Chorionic Gonadotropin were injected intramuscularly to Lake-Ghashghaei and Torki-Ghashghaei ewes, respectively. After removing the sponges all the ewes became cycled and divided into three different treatment groups. The first group in each experiment was assumed as control and the second and third groups received 500 IU hCG and 0.5 mL GnRH, respectively. Then, in each experiment parameters such as the time of estrus start (hour), rate of return to estrus, parturition rate, rate of multiple births number of lambs and rate of lambing were evaluated.

Results: The results in the first experiment (Lake-Ghashghaei ewes) indicated that the rate of return to estrus did not have significant differences among various treatment groups but the number of delivered ewes in hCG group was numerically more than other groups. The results also indicated that the number of single, twin and triple births' ewes was not significantly different among various treatment groups but the number of twin and triple births' ewes in hCG group was numerically more than other groups. The results in the second experiment (Torki-Ghashghaei ewes) indicated that the number of twin births' ewes fecundity and prolificacy rates were numerically more in hCG group compared with other groups. The results also indicated that the fecundity difference among different treatment groups had tendency to significantly ($P=0.06$) and this characteristic was higher in group receiving hCG, compared to other groups.

Conclusion: According to the obtained results, it can be suggested that using human Chorionic Gonadotropine (500 IU) in superovulated Lake-Ghashghaei and Torki-Ghashghaei ewes with equine Chorionic Gonadotropin (500 and 600 IU, respectively) caused improvement the number of born lambs and fecundity rate.

Keywords: Gonadotropin releasing hormone, Human chorionic gonadotropine, Equine chorionic gonadotropin, Twining rate, Lake-ghashghaei, Torki-ghashghaei

*Corresponding author: j_habibi58@yahoo.com