

تأثير توحيد الشبق بالبروجستيرون في ولادات النعاج العواسية

محمد بشير طه النعيمي، براء دريد ابراهيم الوطار و ابراهيم احمد زيدان

فرع الجراحة البيطرية و علم تناسل الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق

الخلاصة

تهدف الدراسة الحالية الى دراسة تأثير موعد توحيد الشبق باستخدام هرمون البروجستيرون على معدل الولادات في النعاج العواسية. حيث اجريت الدراسة على ٣٠ نعجة عواسية قسمت النعاج الى ٣ مجاميع كل مجموعة تضم ١٠ نعاج اجريت عملية توحيد الشبق في المجاميع الثلاثة وذلك باتباع طريقة حقن هرمون البروجستيرون وبجرعة ٧ ملغم يوميا ولمدة ١٢ يوم في العضلة وفي اليوم الاخير تم حقن هرمون مصل الفرس الحامل بعد ذلك لفتح النعاج طبيعيا من قبل كيش جيد تناسليا. اظهرت النتائج فيما يتعلق بظهور علامات الشبق على النعاج عدم وجود فرق معنوي بين شهري اذار وابيلول (١٠٠٪، ٩٠٪) على التوالي ولوحظ انخفاض معنوي في اعداد النعاج التي اظهرت علامات شبق في شهر كانون الثاني (٧٠٪). اما فيما يتعلق بحدوث الحمل في النعاج فقد اظهرت النتائج وجود فرق معنوي ($P<0.05$) في الاشهر الثلاثة حيث كانت اعلى نسبة في شهر ايلول (٩٠٪) ثم يليه شهر اذار (٧٠٪) واقلها في شهر كانون الثاني (٥٠٪). اما الجانب الخاص باعداد الولادات فقد لوحظ وجود فرق معنوي ($P<0.05$) في اعداد النعاج الولادة بين الاشهر الثلاثة حيث كانت (٧٠٪، ٣٠٪) في ايلول، اذار وكانون الثاني على التوالي. اما بالنسبة للتوائم فلم يلاحظ اي فرق معنوي بين شهري اذار وابيلول (٧٠٪) في حين لم يتم تسجيل اي حالة توائم في شهر كانون الثاني.

Effect of estrus synchronization by progesterone on lambing in Awassi ewes

M. B. Al-Noaaemi, B. D. Al-Wataar and I. A. Zidan

Department of Surgery and Theriogenology, College Of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq

Abstract

The study was conducted to study the effect of estrus synchronization date by progesterone on lambing rate in Awassi ewes. 30 Awassi ewes were divided into three groups, each group 10 ewes. Estrus synchronization was done by intramuscular injunction of 7 mg progesterone daily for 12 day and single injection of 50 IU eCG at last day of program. Then the ewes were naturally inseminated. The result related to appearance of estrus signs on ewes there was no significant differences between March and September (90%, 100%), also there was a significant lower in number of ewes that show estrus signs in January (70%). While the result related to pregnancy the ewes show significant differences ($P<0.05$) between the three months, in September was the highest (90%), after that March (70%) and the lowest was in January (50%). While at the side related to number of lambing the result show there a significant differences ($P<0.05$) in number of lambing ewes between the three months, it's occur 70%, 50%, 30% in September March and January. While at the side related to twinning the result show there was no significant differences between March and September (70%), also this study show there was no any twinning record in January.

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

المقدمة

النسبة ما بين طول فترة الليل الى النهار حيث يبدأ النشاط الجنسي في الاغنام في الوقت الذي يقصر فيه النهار ويطول فيه الليل (٣،٢). ان خصوبة الاغنام تعتبر من اهم العوامل المحددة لنجاح تربية الاغنام من حيث عدد المواليد الناتجة في

تعتبر الاغنام من الحيوانات الموسمية متعددة دورات الشبق (١). ويعتبر العامل المؤثر لهذا التنظيم في عملية التناسل هو

الشبق والتي شملت الافرازات المهبليه واحتقان بطانة المهبل وتضخم الشفتين وتقبل الذكر والسماح له بالصعود عليها (٦) وبعد التأكيد من حدوث الشبق تم ترك النعاج مع كيش كي تلتف تلقياً طبيعياً. اعتمدت مجموعة من المعايير لتحقيق اهداف الدراسة والتي شملت ظهور الشبق على النعاج، الحمل، الولادات، التوائم. تم استخدام اختبار Chi Square test لتحليل بيانات البحث باستخدام برنامج SPSS (٨).

النتائج

اظهرت نتائج البحث وكما مبين في الجدول (١) انه لا يوجد فرق معنوي بين شهري اذار وابيلول اظهرت علامات الشبق على ٩ نعاج (%) في اذار على ١٠ نعاج (%) وفي ايلول، اما في شهر كانون الثاني فقد لوحظ انخفاض معنوي ($P<0.05$) في اعداد النعاج التي ظهرت عليها الشبق (٧%). بينما نتائج الدراسة وجود فرق معنوي ($P<0.05$) في نسبة الحمل بين الاشهر الثلاثة حيث كانت اعلى نسبة حمل في شهر ايلول (%) ثم في شهر اذار (%) واقلها في شهر كانون الثاني (%٥٠). كما لوحظ وجود فرق معنوي ($P<0.05$) في اعداد النعاج الولادة بين الاشهر الثلاثة حيث كانت %٧٠، %٥٠، %٣٠ في شهر ايلول، اذار وكانون الثاني على التوالي. اما معدل التوائم فقد كان متبايناً في شهر اذار وابيلول (%) وهو اقل مما لوحظ في شهر كانون الثاني (%) ولم يلاحظ فرق معنوي بين المجاميع الثلاثة في معدل التوائم.

جدول (١): يوضح معايير الدراسة ونسبها.

		كانون الثاني		اذار		ابيلول		المعايير	
%	عدد	%	عدد	%	النعاج	%	النعاج	%	النعاج
٧٠	^b ٧	١٠٠	^a ٩	٩٠	الشبق	٩			
٥٠	^c ٥	٩٠	^a ٩	٧٠	الحمل				
٣٠	^c ٣	٧٠	^a ٧	٥٠	الولادات	^b ٥			
٠	^b ٠	٤٠	^a ٤	٤٠	التوائم				

الاحرف المختلفة تشير الى وجود فرق معنوي ($P<0.05$) مابين النسب للصفوف.

المناقشة

اظهرت نتائج توحيد الشبق ان النعاج كلها استجابت لعملية توحيد الشبق مع فارق في معدل ظهور علامات بين اشهر الدراسة. ويعود السبب في الحصول على هذه النسبة العالية في توحيد الشبق الى كفاءة الطريقة المستخدمة حيث ان الحقن

القطيع الواحد او كمية اللحوم المنتجة، وتنصف الاغنام المحلية بتحملها للظروف البيئية والمناخية ولكن من الناحية الانتاجية تعتبر ذات كفاءة انتاجية واطئة مقارنة مع سلالات الاغنام الاخرى (٤).

ولأهمية تربية الاغنام في العراق وجوب الاهتمام بجوانب عده منها زيادة كفاءتها الانتاجية وزيادة اعدادها من خلال تكاثرها والحصول على مواليد جديدة لذلك تم توحيد الشبق الى توحيد شبقها عن طريق التدخل الصناعي باستخدام نظم الاصناعية او المعاملة بالهرمونات (٥) ان توحيد الشبق له فوائد عديدة منها ادخال اكبر مجموعة ممكنة من النعاج في مرحلة الشبق وبذلك يسهل تلقيحها وتزامن ولادتها في موسم واحد بالإضافة الى فائدة الاغنام حيث يمكن السيطرة على بدء الشبق وجعله في الاسبوع الاول من الموسم او احداثه خارج الموسم بالإضافة الى عملية احداث الاباضة (٦).

وهناك عدة طرق منتشرة لتوحيد الشبق في النعاج ومنها الطريقة الطبيعية (تأثير الكيش) او الطرق الدوائية مثل هرمون البروجسترون والذي يستخدم بشكل إسفنجات المهبليه او عن طريق الحقن او الزرع تحت الجلد عند قاعدة الاذان، ايضاً يمكن استخدام هرمون البروستوكلاندين او الميلاتونين (٧). ولغرض انجاح والنهوض بالثروة الحيوانية وخاصة الاغنام كان الهدف من البحث هو استخدام طريقة جديدة في عملية توحيد الشبق هي طريقة حقن هرمون البروجسترون واحادث الاباضة حقلياً بالإضافة الى مقارنة الشبق والحمل والتوائم وعدد حالات الاجهاض داخل الموسم عن خارج الموسم باختيار ثلاثة اشهر مختلفة ضمت اذار وابيلول وكانون الثاني.

المواد وطرق العمل

في هذه الدراسة استخدم ٣٠ نعجة متواجدة عند احد المربين في منطقة بازو-ايا-الموصل حيث تراوحت اعمارها ما بين ٩-٧-٦ شهر وكانت اوزانها ٣٠ - ٤٠ كغم.

قسمت نعاج التجربة الى ثلاث مجتمعات كل مجموعة تضم ١٠ نعاج، حيث اتبعت طريقة حقن هرمون البروجسترون (Progesteron, Intervet, Holland) في العضلة لتوحيد الشبق. وذلك بحقن ٧ ملغم في العضلة يومياً لمدة ١٢ يوم وفي اليوم الاخير تم حقن هرمون مصل الفرس الحامل وبجرعة ٥٠٠ وحدة دولية (Folligon, Intervet, Holland) لمرة واحدة فقط. اتبعت هذه الطريقة على المجتمعات الثلاثة ولكن كل مجموعة تم توحيد شبقها في شهر مختلف حيث تم توحيد الشبق في المجموعة الاولى في شهر اذار اما المجموعة الثانية والثالثة فقد تم توحيد الشبق فيها في شهر ايلول وكانون الثاني على التوالي. بعد مرور ٤٨ - ٦٠ ساعة من حقن هرمون مصل الفرس الحامل تم مراقبة النعاج للتأكد من حدوث الشبق وذلك باستخدام كشف كشاف حيث كان التسجيل يعتمد على ظهور علامات

المصادر

1. www.arabvet.com. (2004).
2. Thimonier J. Control of seasons; reproduction in sheep and goats by light and hormones. *Fert Suppl J Reprod.* 1981;30:33-45.
3. الصائغ، مظفر نافع رحو، القس، جلال ابليا. انتاج الاغنام والماعز. كلية الزراعة، جامعة البصرة. مطبعة دار الحكمة. ١٩٩٢.
4. عزيز، ظافر محمد. دراسة عن عسر الولادة في الاغنام العواسطي. مسبباتها وطرق علاجها (رسالة ماجستير). الموصل: جامعة الموصل، كلية الطب البيطري، ١٩٩٥.
5. Ishwar AK, Pandy JN. Oestrus synchronization and fertility behaviours in black Bengal goat following either progesterone or prostaglandin treatment. *Theriogenology.* 1990;34:105-1024.
6. Bearden HJ, Fuquay JW, Willard ST. Applied animal Reproduction. 6th ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall. Inc Asimon and Schuter CO. Enlewood Cliffs. 2004.p.247-249.
7. Loi P, Ptak G, Datten M, Ledd S, Naitana S, Cappai D. Embryo transfer and related technologic in sheep reproduction. *Reprod Nutr Dev.* 1998;38:615-627.
8. جودة، محفوظ. التحليل الاحصائي المتقدم باستخدام SPSS. الأردن: عمان، دار الاولى للنشر، الطبعة الأولى. ٢٠٠٨.
9. الحبشي، ازهار حسن. نتائج تكثيف الشياع وزيادة التوائم في الأغنام العراقية لغاية ايلول ١٩٩١. مجلة اباء للابحاث الزراعية، ١٩٩٢ وقائع الدورة التدريبية لتغذية وادارة الاغنام، بغداد، ٢٢٨ الى ٤٦-٤٣٥/٤.
10. Petcu D, Scheul V, Loneseu F. Studies on estrus synchronization in sheep. *Anim Breed* 1987;48:164-179.
11. Velle W, Amudal J, Lyngset O. Hormonal synchronization of estrus in the goat in connection with artificial Insemination. *Nord Vet Med.* 1964;16:828-835.
12. Stellfiug JN, Wulster-Radcliffe MC, Hensley EL, Cowardin EM, Seals RC, Lewis GS. Oxytocin induced cervical dilation and cervical manipulation in sheep: effect on laparoscopic artificial insemination. *J Anim Sci.* 2001;79:568-573.
13. Timurkan H, Yildiz H. Synchronization of estrus in hamdany ewes: the used of different PMSG doses. *Bull Vet Inst Pulawy.* 2005;49: 311-314.
14. Dumitrescu I, Stocia A, Calea E, Ristea P. Induction of estrus in ewe treated with synthetic hormos. *Anim Bread Abstr.* 1985;53:7005.
15. Khar SK. Estrus synchronization in sheep with synthetic progesterone. *Trop Anim Health Prod DOI 10.1007/s_2004.p.9342-7.*
16. Yavuzer U. The possibility of twice yearly lambing of Awassi sheep ewes without using hormones in an organic animal production system. *Turk Product J.* 2002;210-221.

اليومي لهرمون البروجستيرون يضمنبقاء مستوى هذا الهرمون في اليوم ثابتا طيلة فترة الحقن (٩)، وهذه النتيجة تتفق مع (١٠) حيث سجل نسبة توحيد شبق %٩١ باستخدام هرمون البروجستيرون وبجرعة ١٠ ملغم حقن بالعضل. ومن جهة اخرى فان نسبة توحيد الشيق المسجلة في هذه الدراسة تعتبر عالية وجيدة مقارنة مع دراسات اخرى، ففي الدراسة التي اجرياها (١١) والذي استخدم مركب Progesteron وبجرعة ٥٠ ملغم ولمدة ١٨ يوم فقد سجل معدل توحيد شبق اقل من %.٩٠. كما ان نتائج توحيد الشيق في هذه الدراسة كانت مقاربة لما لوحظ من قبل (١٢) حيث سجل نسبة ظهور الشيق %٨٠ في النعاج المعالجة بالاسفنجات المهبليّة المشبعة بمادة 6 α -Methyl- 17 α hydroxy progesteron Medroxy Acetate وللمدة ١٢ يوم acetate.

اما فيما يتعلق بنسبة الحمل فقد اظهرت النتائج وجود تفاوت بين اشهر الدراسة حيث كانت اعلى نسبة في شهر ايلول اي موسم التنايس. وهذه النتيجة مطابقة لكل من (١٣ و ١٤) حيث سجلوا نسبة حمل ٦٢% داخل الموسم. في حين اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع تلك التي توصل اليها (١٥) حيث سجل نسبة حمل اقل داخل الموسم %٧١,٤٢ وخارج الموسم %٤٢,٨٥ وقد يعود السبب في ذلك الى الطريقة التي اتبعها في توحيد الشيق حيث اعتمد طريقة زرع الاقراص المشبعة بمادة norgesteron مع هرمون الاستروجين.

اما نسبة التوائم في هذه الدراسة فقد كانت عالية اذا ما قورنت النتائج في كلا من شهر اذار وايول التي حصل عليها (١٦) حيث كانت نسبة التوائم ١٢% في شهر شباط و ١٠% في شهر اب وقد يعود السبب في ذلك الى عدم استخدام هرمون PMSG الذي يزيد من معدل الاباضة.