

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 30, No 2 (1979)

Υπεύθυνος σύμφωνα με το νόμο
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Επιστημονικό Σωματείο ανεγερθέν, α.ρ.π. άποφ. 5410/19.2.1975
 Πρωτοδικείου Αθηνών.
 Πρόεδρος γιά τό έτος 1979:
 Κων. Ταρλατζής
ΕΚΔΟΤΗΣ: Έκδίδεται υπό αίρετης πενταμελούς συντακτικής επιτροπής (Σ.Ε.) μελών της Ε.Κ.Ε.
ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ: Ο Πρόεδρος της Σ.Ε. Λουκάς Εύσταθίου, Ζαλοκώστα 30, Χαλάνδρι, Τηλ. 6823459
Μέλη Σνκής Έπ:
 Χ. Παππούς
 Α. Σεμμένης
 Ι. Δημητριάδης
 Α. Σαραβάνος
 Στοιχειοθεσία - Έκτύπωση:
ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Ε.Π.Ε.
 Άρρήττου 12 - 16 - Αθήνα
 Τηλ. 9217513 - 9214820
ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Αθήνα

Ταχ. Διεύθυνση:
 Ταχ. θορίς 546
 Κέντρικο Ταχυδρομείο
 Αθήνα

Λυνδρομαί:

Έτησια έσωτερικού	δρχ.	300
Έτησια έξωτερικού	*	450
Έτησια φοιτητών ήμεδαπής	*	100
Έτησια φοιτητών αλλοδαπής	*	150
Τμή ή έκαστου τώρου	*	75
Ίδρύματα κλπ.	*	500

Address: P.O.B. 546
 Central Post Office
 Athens - Greece

Redaction: L. Ffstathiou
 Zalokosta 30,
 Halandri
 Greece

Subscription rates:
 (Foreign Countries)
 \$ U.S.A. 15 per year.



Δελτίον
 ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
 ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
 ΤΟΜΟΣ 30
 ΤΕΥΧΟΣ 2

ΑΠΡΙΛΙΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ
 1979

Bulletin
 OF THE HELLENIC
 VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
 SECOND PERIOD
 VOLUME 30
 No 2

APRIL - JUNE
 1979

Έπιταγές και ήμβάσματα αποστέλλονται έπ' όνόματι κ. Στ. Μάλαρη Κτην. Ίνστ. Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ίερά όδός 75, Τ.Τ. 303 Αθήνα.

Synchronization of oestrus in goats with prostoglandin F 2α and progestin map

A. ΚΑΡΑΠΑΝΝΙΔΗΣ, Π. ΤΣΑΚΑΛΩΦ

doi: [10.12681/jhvms.21387](https://doi.org/10.12681/jhvms.21387)

Copyright © 2019, A. ΚΑΡΑΠΑΝΝΙΔΗΣ, Π. ΤΣΑΚΑΛΩΦ



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

To cite this article:

ΚΑΡΑΠΑΝΝΙΔΗΣ Α., & ΤΣΑΚΑΛΩΦ Π. (2019). Synchronization of oestrus in goats with prostoglandin F 2α and progestin map. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 30(2), 117-127.
<https://doi.org/10.12681/jhvms.21387>

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΣΤΡΟΥ ΤΩΝ ΑΙΓΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙ- ΝΗ F_{2α} ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΑΓΟΝΟ ΜΑΡ

Υπό

Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗ*, Π. ΤΣΑΚΑΛΩΦ**, Ι. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ*

SYNCHRONIZATION OF EOSTRUS IN GOATS WITH PROSTAGLANDIN F_{2α} AND PROGESTIN MAP

By

A. KARAGIANNIDIS, P. TSAKALOF, J. MARGARITIS

SUMMARY

During the goat breeding season, 45 cyclic does, aged between 2 to 5 years, were divided into two groups A and B of 20 and 25 animals, respectively. These animals were on the 4-16th day of their cycle.

The 20 does of group A were injected IM with 15 mg prostaglandin F (Panacelan). Oestrus was manifested in 90.0% of the does within 4 days after treatment. Blind inseminations performed on the 3rd and 4th day after the treatment resulted in a satisfactory pregnancy rate (77.8%).

The 25 does of group B were treated with intravaginal sponges, impregnated with 50 mg MAP (Veterdif) for a period of 16 days. Oestrus was manifested in 20 out of 22 does (90.9%) within 4 days after the withdrawal of sponges. Blind inseminations performed on the 2nd and 3rd day after the treatment resulted in a low pregnancy rate (55.0%).

It is concluded that the use of prostaglandin F_α may be a useful means for achieving oestrus synchronization and satisfactory fertility in goats.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Μετά την εφαρμογή του για πρώτη φορά στις προβατίνες (Robinson, 1965), ο συγχρονισμός του οίστρου με τη μέθοδο των εμποτισμένων με προγεσταγόνα ενδοκολπικών σπόγγων προσαρμόστηκε και εφαρμόστηκε και στις αίγες (Barker, 1966, Corteel 1975, Corteel et al. 1972, Moore, 1976, Serna et al. 1978).

Το ποσοστό συγχρονισμού κατά την περίοδο όχλειας ήταν υψηλό, ενώ το ποσοστό συλλήψεων ήταν φυσιολογικό (Barker 1966) ή χαμηλότερο από το φυσιολογικό (Jochle, 1972). Για

* Κέντρο Τεχνητής Σπερματεγχύσεως και Νοσημάτων Αναπαραγωγής Διαβατών Θεσσαλονίκης.

** Έδρα Μαιευτικής και Τεχνητής Σπερματεγχύσεως Κτηνιατρικής Σχολής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

τή βελτίωση τής χαμηλής γονιμότητας χρησιμοποιήθηκαν διάφοροι τρόποι, όπως είναι ή χορήγηση PMSG 48 ώρες πριν ή ταυτόχρονα με την απομάκρυνση τών ένδοκολικών σπόγγων (Corteel, 1975), ή διενέργεια δύο σπερματέγχυσεων κατά τόν πρώτο συγχρονισμένο οίστρο (Corteel et al. 1970) ή ή χρησιμοποίηση του δεύτερου συγχρονισμένου οίστρου μετά την όρμονική άγωγή (Jochle, 1972).

Αργότερα, ή ώχρινολυτική ικανότητα τής PGF_{2α} και τών συνθετικών αναλόγων της αποτέλεσαν τήν βάση στην οποία στηρίχθηκε μία νέα μέθοδος συγχρονισμού του οίστρου στα διάφορα άγροτικά ζώα, όπως είναι ή άγελάδα (Rowson et al. 1972, Louis et al. 1973, Hearnshaw et al. 1974), ή φορβάδα (Douglas and Ginther 1972, Holtan et al., 1977) και ή προβατίνα (Barrett et al. 1971, Goding et al. 1972, Douglas and Ginther 1973, Chamley et al. 1972, Chamley and O' Shea, 1975, Hughes and Holman, 1976).

Η βιβλιογραφία, ή σχετική με τή χρησιμοποίηση τής PGF_{2α} και τών συνθετικών αναλόγων της για τό συγχρονισμό του οίστρου στην αίγα, είναι συγκριτικά περιορισμένη (Hearnshaw et al., 1974, Shutt et. al. 1976, Serna et al. 1978). Όπως και στην άγελάδα (Mans and Hafs, 1976), στη φορβάδα (Allen and Rowson, 1973) και στην προβατίνα (Hughes and Holman 1976), ή άποτελεσματικότητα τής προσταγλανδίνης F_{2α} για εκφύλιση του ώχρου σωματίου και στη συνέχεια εκδήλωση συγχρονισμένου οίστρου στην αίγα προϋποθέτει τήν παρουσία ενεργού ώχρου σωματίου κατά τό χρόνο έγχυσεώς της (4η -16η ήμέρα του οιστρικού κύκλου) (Serna et al. 1978, Bosu et al. 1978).

Η έργασία αυτή έχει σαν άντικειμενικό σκοπό τή συγκριτική μελέτη τών άποτελεσμάτων, σ' ότι άφορα τό ποσοστό συγχρονισμού του οίστρου και τό ποσοστό συλλήψεων σε αίγες που υποβλήθηκαν σε συγχρονισμό του οίστρου άφ' ενός με μία ένδομυϊκή έγχυση PGF_{2α} σε ζώα με ενεργό ώχρο σωματίο, άφ' ετέρου δε με ένδοκολική τοποθέτηση σπόγγων πολυουρεθάνης έμποτισμένων με τό προγεσταγόνο MAP.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

Ό πειραματισμός έγινε κατά τήν περίοδο όχείας του έτους 1977 στο κοινοτικό ποίμνιο τής Κοινότητας Άγρας Έδεσσας.

Τό ποίμνιο άποτελούνταν άπό 69 αίγες, μιγάδες Saanen, ήμιοικόσιτες κυρίως, ήλικίας 2-5 έτών, που εκείνη τήν περίοδο όχείας είχαν ήδη παρουσιάσει, τουλάχιστο μιá φορά, οίστρο (κυκλικές αίγες).

Όλόκληρο τό ποίμνιο τών αίγών τέθηκε κάτω άπό παρακολούθηση για 4 ήμέρες, κατά τή διάρκεια τών όποιων δσα ζώα παρουσιάζαν οίστρο υποβάλλονταν σε φυσική όχεία με τόν τράγο του κοινοτικού ποιμνίου. Τήν 5η ήμέρα, άπό τό σύνολο τών αίγών που δέν παρουσίασαν οίστρο, έγινε έπιλογή τών 45 καλύτερων άπό θρεπτική άποψη ζώων. Τά ζώα αυτά χωρίστηκαν σε 2 ομάδες, Α και Β, τών 20 και 25 ζώων, αντίστοιχα.

Στις 20 αίγες τής Α ομάδας διενεργήθηκε ένδομυϊκή έγχυση 15 mg προσταγλανδίνης F_{2α}. Τήν 3η και 4η ήμέρα μετά τήν έγχυση τής PGF_{2α} όλες οι αίγες υποβλήθηκαν σε τεχνητή σπερματέγχυση, άνεξάρτητα άπό τήν εκδήλωση τών κλινικών συμπτωμάτων του οίστρου.

Στις 25 αίγες τής Β ομάδας τοποθετήθηκαν ένδοκολικοί σπόγγοι πολυουρεθάνης, έμποτισμένοι με 50 mg του προγεσταγόνου MAP (6-methyl-17-acetoxypregesterone)**.

* "Panacelan", F_{2α} Vet., FUJI Chem. Indust. Ltd, JAPAN.

** "Veterdif Cycle", ANDREW, S.A. Factory.

Οι σπόγγοι παρέμειναν στον κόλπο τῶν ζῶων ἐπὶ 16 ἡμέρες. Κατὰ τὴν ἀπομάκρυνσή τους, σὲ κάθε ζῶο ἔγινε ἐνδομυϊκὴ ἔγχυση 500 IU PMSG***. Μετὰ 3-3 ἡμέρες, ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὴν ἐκδήλωση τῶν συμπτωμάτων τοῦ οἴστρου, ὅλα τὰ ζῶα ὑποβλήθηκαν σὲ τεχνητὴ σπερματέγχυση.

Ἡ τεχνητὴ σπερματέγχυση ἔγινε σ' ὅλα τὰ ζῶα μὲ νωπὸ σπέρμα τράγου φυλῆς Saanem, θερμοκρασίας 11° C. Ἡ ἀραίωση τοῦ σπέρματος εἶχε γίνῃ ἔτσι, ὥστε κάθε δόση σπέρματος τῶν 0,2 ml νὰ περιέχει 300×10^6 περίπου σπερματοζωάρια μὲ ζωηρὴ προοδευτικὴ κίνηση.

Ἡ ἐκτίμηση τοῦ ποσοστοῦ συλλήψεων ἔγινε μὲ βάση τὴ μὴ ἐπιστροφή τῶν αἰγῶν σὲ οἴστρο μετὰ τὴν λήξη τῆς παραπάνω ὁρμονικῆς ἀγωγῆς, ἐπιβεβαιώθηκε δὲ μὲ τοὺς τοκετοὺς ποὺ ἀκολούθησαν.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Κατὰ τὸ διάστημα τῶν 4 ἡμερῶν, κατὰ τις ὁποῖες τὸ κοινοτικὸ ποῖμνιο βρισκόταν κάτω ἀπὸ παρακολούθηση, παρουσίασαν οἴστρο καὶ ὑποβλήθηκαν σὲ φυσικὴ ὄχρεια 13 (18,8%) αἰγες.

Ὁ πίνακας 1 δείχνει τὴν κατανομὴ τῶν 45 ζῶων τοῦ πειραματισμοῦ σὲ ὁμάδες, ὅστερα ἀπὸ τὴν ἐπιλογή τους ἀπὸ τις 56 αἰγες ποὺ δὲν παρουσίασαν οἴστρο.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Πειραματικὸ σχέδιο καὶ ἀποτελέσματα ὁρμονικῆς ἀγωγῆς αἰγῶν μὲ PGF_{2α} καὶ MAP

Ὅμαδα Α (προστυλανδίνη F _{2α})				Ὅμαδα Β (Σπόγγοι μὲ προγεσταγόνο MAP)			
No αἰγός	Ἡμέ- ρα οἴ- στρου	Ἐμφά- νιση 2ου οἴ- στρου	Παρατηρήσεις	No αἰγός	Ἡμέ- ρα οἴ- στρου	Ἐμφά- νιση 2ου οἴ- στρου	Παρατηρήσεις
1	3η	—	IA	21	2η	—	IO, IA
2	2η	—	IO, IA	22	1η	+	----
3	3η	+	----	23	2η	—	IO
4	3η	—	2A	24	2η	+	----
5	—	—	IA, «σιωπηλὸς οἴστρος»	25	—	—	Πτώση σπόγγου
6	2η	—	IO, 2A	26	1η	—	IO

*** "Gestyl", ORGANON, HOLLAND.

Όμαδα Α (προστυλανδίνη F _{2α})				Όμαδα Β (Σπόγγοι με προγεσταγόνο ΜΑΡ)			
No αί- γός	Ήμέ- ρα οϊ- στρου	Έμφά- νιση 2ου οϊ- στρου	Παρατηρήσεις	No αί- γός	Ήμέ- ρα οϊ- στρου	Έμφά- νιση 2ου οϊ- στρου	Παρατηρήσεις
7	3η	+	----	27	2η	+	----
8	2η	-	IΘ	28	2η	+	----
9	3η	+	----	29	1η	-	IΘ, IA
10	3η	+	----	30	2η	-	2Θ, IA
11	2η	-	IA	31	-	+	----
12	3η	-	IΘ	32	2η	-	Άποβολή 2ο μήνα
13	3η	-	2Θ	33	2η	+	----
14	4η	-	2A	34	-	-	Πτώση σπόγγου
15	3η	-	IΘ	35	2η	-	IΘ
16	3η	-	3A	36	2η	+	----
17	4η	+	----	37	1η	+	----
18	-	+	----	38	1η	+	----
19	2η	-	2Θ	39	-	-	IΘ «σιωπηλός οϊστρος»
20	3η	-	IΘ	40	1η	+	----
				41	3η	-	2A
				42	1η	-	2Θ
				43	1η	+	----
				44	-	-	Πτώση σπόγγου
				45	2η	-	2A

A=Άρσενικό, Θ= Θηλυκό έρίφιο

Όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα, οί σπόγγοι τριών ζώων έπεσαν με αποτέλεσμα να περιορισθεί ο αριθμός των ζώων της Β ομάδας σε 22.

I. Έκδήλωση του οϊστρου

Η χρονική κατανομή του οϊστρου κατά τις 4 πρώτες ημέρες μετά τη λήξη της όρμονικής άγωγής φαίνεται στους πίνακες I και 2.

Άπό τις 20 αίγες της Α ομάδας 18 (90,0%) παρουσίασαν οϊστρο κατά τις πρώτες 4 ημέρες μετά την έγχυση της PGF_{2α}. Άπ' αυτές 5 (25,0%) παρουσίασαν οϊστρο την δεύτερη ημέρα, II (55,0%) την τρίτη και 2 (10,0%) την τέταρτη ημέρα.

Ἐκ τῶν 22 αἰγῶν τῆς Β ομάδας 20 (90,9%) παρουσίασαν οἶστρο κατά τῆς πρώτης 4 ἡμέρας μετὰ τὴν ἀπομάκρυνση τῶν σπόγγων. Ἐκ αὐτῶν 8 (36,4%) παρουσίασαν οἶστρο τὴν πρώτη ἡμέρα, 11 (50,0%) τὴν δευτέρα καὶ 3 (13,6%) τὴν τρίτη ἡμέρα.

2. Γονιμότητα μετὰ τὴν ὁρμονικὴ ἀγωγή

Ἡ γονιμότητα τῶν αἰγῶν ποὺ ὑποβλήθηκαν σὲ «τυφλὴ» σπερματέγχυση κατὰ τὸν πρῶτο μετὰ τὴν ὁρμονικὴ ἀγωγή οἶστρο φαίνεται στὸν πίνακα 2.

Ἐκ τῶν 18 αἰγῶν τῆς Α ομάδας, ποὺ παρουσίασαν οἶστρο καὶ ὑποβλήθηκαν σὲ τεχνητὴ σπερματέγχυση συνέλαβαν καὶ γέννησαν 13. Οἱ 5 αἰγῶν ποὺ δὲν συνέλαβαν ἐπανῆλθαν σὲ οἶστρο σχεδὸν ταυτόχρονα. Ἐκ τῶν ὑπόλοιπων 2 αἰγῶν τῆς Α ομάδας, ποὺ ὑποβλήθηκαν σὲ τεχνητὴ σπερματέγχυση χωρὶς νὰ ἐκδηλώσουν συμπτώματα οἶστρου (τυφλὴ σπερματέγχυση), μία (No 5) συνέλαβε καὶ γέννησε, ἐνῶ ἡ ἄλλη (No 18) συνέλαβε κατὰ τὸν ἐπόμενον οἶστρο. Ἔτσι, τὸ σύνολο τῶν αἰγῶν τῆς Α ομάδας ποὺ συνέλαβαν στὸν πρῶτο συγχρονισμένο οἶστρο καὶ γέννησαν ἀνῆλθε σὲ 14, τὸ δὲ ποσοστὸ συλλήψεων μὲ βάση τὸν ἀριθμὸ τῶν ζώων, σὲ 70,0% ἐνῶ μὲ βάση τὸν ἀριθμὸ τῶν ζώων ποὺ παρουσίασαν ἐκδηλῶματα οἶστρου, σὲ 77,8%.

Ἐκ τῶν 20 αἰγῶν τῆς Β ομάδας, ποὺ παρουσίασαν οἶστρο καὶ ὑποβλήθηκαν σὲ τεχνητὴ σπερματέγχυση, συνέλαβαν 10, ἀπὸ τῶν ὁποῖες γέννησαν 9, ἐνῶ 1 (No 32) ἀπέβαλε στὸν τρίτο μῆνα τῆς κυοφορίας. Οἱ ὑπόλοιπες 10, ποὺ δὲν συνέλαβαν, ἐπανῆλθαν σὲ οἶστρο σχεδὸν ταυτόχρονα. Ἐκ τῶν 2 αἰγῶν, ποὺ ὑποβλήθηκαν σὲ «τυφλὴ» σπερματέγχυση συνέλαβε καὶ γέννησε μία (No 39), ἐνῶ ἡ δευτέρα (No 31) συνέλαβε κατὰ τὸν ἐπόμενον οἶστρο. Ἔτσι, τὸ σύνολο τῶν αἰγῶν τῆς Β ομάδας, ποὺ συνέλαβαν κατὰ τὸν πρῶτο συγχρονισμένο οἶστρο καὶ γέννησαν, ἀνῆλθε σὲ 11, τὸ δὲ ποσοστὸ γονιμότητας μὲ βάση τὸν ἀριθμὸ τῶν αἰγῶν, σὲ 50,0% καὶ μὲ βάση τὸν ἀριθμὸ τῶν ζώων ποὺ παρουσίασαν συμπτώματα οἶστρου, σὲ 55,0%.

ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Τὸ ποσοστὸ συγχρονισμοῦ τοῦ οἶστρου ποὺ παρατηρήθηκε στὶς αἰγῶν τῆς Α ομάδας ἐπιβεβαιώνει τὴν ὠχρινολυτικὴ ἰκανότητα τῆς προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$, ὅταν αὐτὴ χορηγεῖται κατὰ τὴ λειτουργικὴ φάση τοῦ ὠχροῦ σωματίου, δηλαδὴ τὴν 4-16 ἡμέρα τοῦ οἰστρικοῦ κύκλου τῶν αἰγῶν (Hearnshaw et al. 1974, Shutt et al. 1976, Bosu et al., 1978, Serna et al., 1978).

Ἡ σχετικὴ βιβλιογραφία, σ' ὅτι ἀφορᾷ τὴ γονιμότητα τῶν αἰγῶν ὕστερα ἀπὸ συγχρονισμὸ τοῦ οἶστρου μὲ $F_{2\alpha}$ ἢ ἐνὸς χημικοῦ ἀναλόγου τῆς, εἶναι περιορισμένη. Ὁ Hearnshaw καὶ συν. (1974) ἀνέφεραν ποσοστὸ συλλήψεων 56,0%, ἐνῶ ὁ Serna καὶ συν. (1978) παρατήρησαν σὲ αἰγῶν ποὺ ὑποβλήθηκαν σὲ συγχρονισμὸ τοῦ οἶστρου μὲ συνδυασμὸ ἐνδοκοιλιακῶν σπόγγων μὲ croplone καὶ ἐγχύσεως στὴ συνέχεια $PGF_{2\alpha}$ ποσοστὸ συλλήψεων μὲ φυσικὴ ὀχρεὰ 71,4%. Στὴν παρούσα μελέτη τὸ ποσοστὸ συλλήψεων ποὺ ἐπιτεύχθηκε μὲ βάση τὸν ἀριθμὸ τῶν ζώων ποὺ παρουσίασαν οἶστρο ἀνῆλθε σὲ 77,8%. Τὸ ποσοστὸ αὐτὸ μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ἀρκετὰ ἰκανοποιητικὸ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Κατανομή οίστρου και ποσοστό τοκετών σε αίγες που υποβλήθηκαν σε ορμονική αγωγή με PGF_{2α} και MAP.

Όμαδα	Όρμονική αγωγή	ΟΡΓΑΣΜΟΙ							ΤΟΚΕΤΟΙ				
		Αριθμός αϊγών	1η άρ.	2η άρ.	3η άρ.	4η άρ.	5η άρ.	Σύνολο %	Αριθ. Τοκετών	Με βάρη	Με βάρη οίστρων		
A	Ενδομυϊκή έγχυση 15 mg προσταγλανδίνης F _{2α}	20	—	5	25	11	55	2	10	18	14	70,0	77,8
B	Ενδοκοιλιακοί σπόγγοι (50 mg MAP) + 500 IU PMSG κατά την απομάκρυνση των σπόγγων	22	8	36,4	11	50	1	4,5	—	20	11	50,0	55,0
	Σύνολο	42	8	19	16	38	12	28	2	4,8	25	59,5	65,8

Το ποσοστό «σιωπηλού» οίστρου στα ζώα της Α ομάδας (5%) είναι ανάλογο με εκείνο που παρατήρησαν οι Serna και συν. (1978) στις αίγες και οι Lauderdale (1972) και Rowson και συν. (1972) στις αγελάδες. Η ύπαρξη αϊγών που παρουσίασαν σιωπηλό οίστρο, όχι μόνο επηρεάζει το ποσοστό συλλήψεων, αλλά οδηγεί σαφώς στο συμπέρασμα ότι μετά την ορμονική αγωγή με $PGF_{2\alpha}$ πρέπει να γίνεται τεχνητή σπερματέγχυση σ' όλες τις αίγες, ανεξάρτητα από την έκδηλη συμπτωμάτων οίστρου. Είναι, βέβαια, γεγονός ότι με την υποβολή σε τεχνητή σπερματέγχυση όλων των αϊγών το ποσοστό συλλήψεων ή τοκετών, σάν αριθμός, μειώνεται· είναι όμως, ταυτόχρονα, αναμφισβήτητο ότι ο αριθμός των τοκετών, καθώς επίσης και ο αριθμός των απογόνων (έκλεκτων σπερματοδοτών) αυξάνεται. Η μη εμφάνιση οίστρου μετά τη χορήγηση $PGF_{2\alpha}$ μπορεί να οφείλεται σε τρεις αίτιας: α) στη μη προσεκτική ανίχνευση του οίστρου ή στην ύπαρξη «σιωπηλού» οίστρου, β) στη διεξαγωγή της ορμονικής αγωγής σε αίγες χωρίς ωοθηκική δραστηριότητα (άνοιστρες, μη κυκλικές) και γ) στην ιδιοπαθή μη ανταπόκριση των αϊγών στην ορμονική αγωγή με προσταγλανδίνη $F_{2\alpha}$. Από τις αίγες της Α ομάδος που δεν παρουσίασαν έκδηλα συμπτώματα οίστρου μετά τη χορήγηση της $PGF_{2\alpha}$ ή μία (No 5) ανήκει στην πρώτη κατηγορία, γιατί είχε συλλάβει χωρίς να εμφανίσει έκδηλα συμπτώματα οίστρου, ενώ η άλλη (No 18), προφανώς ανήκει στην τρίτη κατηγορία, γιατί ο πειραματισμός έγινε κατά την περίοδο όχθειας, όλες δε οι αίγες που χρησιμοποιήθηκαν ήταν κυκλικές με ενεργό ωχρό σωματίο.

Το ποσοστό συγχρονισμού του οίστρου, που παρατηρήθηκε στην παρουσία μελέτη με το προγεσταγόνο MAP, είναι παρόμοιο μ' εκείνο που ανακοινώθηκε από άλλους ερευνητές, οι οποίοι χρησιμοποίησαν FGA (fluorogestone acetate) (Barker, 1966, Corteel, 1975, Serna et. al. 1978). Στις έρευνες αυτές, όπως και στην παρούσα, βρέθηκε ότι η έκδηλωση του οίστρου πραγματοποιήθηκε σ' όλες σχεδόν τις αίγες μέσα σε 1-2 ημέρες μετά την απομάκρυνση των σπόγγων. Το γεγονός ότι σε μία από τις 22 αίγες (4,5%) παρατηρήθηκε ωοθυλακιορρηξία και σύλληψη χωρίς έκδηλα συμπτώματα οίστρου υποδηλώνει ότι, σ' ένα ποσοστό τουλάχιστον των ζώων, η παρουσία ανοίστρου μετά τη χρήση προγεσταγόνων είναι δυνατό να οφείλεται σε «σιωπηλό» οίστρο.

Γενικά, το ποσοστό συλλήψεων των αϊγών στον πρώτο οίστρο μετά την ορμονική αγωγή με προγεσταγόνα ποικίλλει. Ο Barker (1966) ανέφερε ότι 81,8% των αϊγών που συγχρονίσθηκαν με cronolone συνέλαβαν με φυσική όχθεια, ενώ το ποσοστό συλλήψεων που πέτυχε ο Corteel (1975) σε αίγες που συγχρονίσθηκαν με cronolone και υποβλήθηκαν στη συνέχεια σε τεχνητή σπερματέγχυση κυμάνθηκε από 55 ως 65%. Το ποσοστό συλλήψεων των αϊγών μπορεί να βελτιωθεί με χορήγηση PMSG πριν (Corteel, 1975) ή μετά (Dhinsa et al. 1969) το τέλος της ορμονικής αγωγής. Το ποσοστό συλλήψεων στην παρούσα μελέτη, παρά τη χορήγηση 500 IU PMSG κατά την απομάκρυνση των σπόγγων, ανήλθε μόνο σε 55,0% και μπορεί να θεωρηθεί άπλως ικανοποιητικό.

Παρόλο που επιτεύχθηκε ο ακριβής έλεγχος του οίστρου και του χρόνου

ώοθυλακιορρηξίας στα αίγοπρόβατα και τα βοοειδή με τη χρήση έξωγενών προγεσταγόνων, ή χρησιμοποίησή τους σε μεγάλη κλίμακα απέδειξε ότι το ποσοστό συλλήψεων στον πρώτο συγχρονισμένο οίστρο, ανεξάρτητα από τη μέθοδο χορηγήσεώς τους, είναι πολύ χαμηλό (Robinson, 1967). Αργότερα ή ανακάλυψη της ώχρινολυτικής ικανότητας της προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ έδωσε νέες ελπίδες για ένα πιο πετυχημένο συγχρονισμό του οίστρου στα παραγωγικά ζώα. Η μεγάλη όμως δυσκολία που αντιμετώπιζει ο ασχολούμενος με τα προβλήματα του συγχρονισμού του οίστρου είναι η φύση των στοιχείων πάνω στα όποια στηρίζεται ή εκτίμηση της γονιμότητας, ιδιαίτερα σ' ότι αφορά τα αίγοπρόβατα, άκόμη δε περισσότερο τα βοοειδή, που συνήθως παράγουν ένα μόνο ώαριο. Κατά τη φυσική όχρεια ή την τεχνητή σπερματέγχυση που ακολουθεί τον συγχρονισμό του οίστρου, τα ζώα είτε συλλαμβάνουν είτε όχι. Μία αύξηση του ποσοστού συλλήψεων στα βοοειδή ή στα αίγοπρόβατα από 45 σε 55% έχει βέβαια μεγάλη οικονομική και πρακτική σημασία, αλλά για να αποδειχθεί μία τέτοια αύξηση χρειάζονται περισσότερα από 400 ζώα. Μία άλλη δυσκολία είναι το ότι οι απαιτήσεις αυτές σε αριθμό ζώων αυξάνονται υπερβολικά σε περίπτωση που ο πειραματισμός δεν γίνεται κάτω από προσεκτικό έλεγχο των διαφόρων συνθηκών ή γίνεται με ανεπαρκή τυχαιοποίηση των διαφόρων έπεμβάσεων.

Στην παρούσα μελέτη βρέθηκε ότι το ποσοστό συλλήψεων ή τοκετών (77,8%) των αϊγών, στις όποίες συγχρονίσθηκε ο οίστρος με προσταγλανδίνη $F_{2\alpha}$ είναι μεγαλύτερο κατά 22,8% από το ποσοστό συλλήψεων (55,0%) των αϊγών, στις όποίες ο συγχρονισμός του οίστρου έγινε με το προγεσταγόνο MAP. Λόγω του μικρού αριθμού των αϊγών που χρησιμοποιήθηκαν, δεν είναι δυνατό να αποδειχθεί στατιστικά ή ύπεροχή αυτή της προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ σε σχέση με το προγεσταγόνο MAP, μπορεί όμως να λεχθεί ότι το ποσοστό συλλήψεων των αϊγών, στις όποίες ο οίστρος συγχρονίσθηκε με μία μόνο ένδομυϊκή έγχυση 15 mg προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$, είναι ίκανοποιητικό.

Τέλος, θα πρέπει να τονισθεί ότι τα πλεονεκτήματα του 10ήμερου προγράμματος συγχρονισμού του οίστρου που εφαρμόσθηκε στην παρούσα έρευνα σε κυκλικές αϊγες, στην περίοδο όχρειάς των αϊγών, είναι τα παρακάτω:

- 1) Έξασφαλίζεται ή εφαρμογή του συγχρονισμού του οίστρου μόνο σε αϊγες που βρίσκονται στη λειτουργική φάση του ώχρου σωματίου.
- 2) 1) Έξασφαλίζεται ή εφαρμογή του συγχρονισμού του οίστρου μόνο σε αϊγες που βρίσκονται στη λειτουργική φάση του ώχρου σωματίου.
- 2) Γίνεται έγχυση προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ μόνο στα 80% των αϊγών του ποιμνίου (αϊγες με ένεργο ώχρο σωματίο) και έτσι μειώνονται τα έξοδα για την αγορά του σκευάσματος της προσταγλανδίνης.
- 3) Με τη διενέργεια «τυφλής» ή «μαζικής» σπερματεγχύσεως, όχι μόνο αυξάνεται ο αριθμός των τοκετών γιατί εξασφαλίζεται ή γονιμοποίηση και των αϊγών με σιωπηλό οίστρο, αλλά μειώνεται και ο φόρτος έργασίας για την άνιχνευση των αϊγών που παρουσιάζουν οίστρο και την απομένωσή τους, προκειμένου να ύποβληθούν σε τεχνητή σπερματέγχυση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Κατά τη διάρκεια της περιόδου όχρειας των αιγών 45 κυκλικές αίγες, ηλικίας 2-5 ετών, που βρίσκονταν στην 4-16η ημέρα του οιστρικού τους κύκλου, χωρίστηκαν σε δύο ομάδες.

Στις 20 αίγες της πρώτης ομάδας πραγματοποιήθηκε μία ένδομυϊκή έγχυση 15 mg προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ (Panacelan). Δέκα από τις είκοσι αυτές αίγες (90,0%) παρουσίασαν οίστρο στις πρώτες τέσσερες ημέρες μετά τη χορήγηση της προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$. Η διενέργεια «τυφλής» σπερματεγχύσεως σ' όλες τις αίγες την 3η και την 4η ημέρα μετά την χορήγηση της PGF_2 κατέληξε σ' ένα άρκετά ικανοποιητικό ποσοστό συλλήψεων και τοκετών (77,8%).

Στις 25 αίγες της δεύτερης ομάδας τοποθετήθηκαν ένδοκολπικοί σπόγγοι που περιείχαν 50 mg MAP (Veterdif) για μιὰ περίοδο 16 ημερών, κατά την απομάκρυνση δέ των σπόγγων έγινε ένδομυϊκή έγχυση 500 IU PMSG (Gestyl). Είκοσι από τις 22 αίγες παρουσίασαν οίστρο στις πρώτες τέσσερες ημέρες μετά την απομάκρυνση των σπόγγων. Η διενέργεια «τυφλής» σπερματεγχύσεως την 2η και την 3η ημέρα μετά την απομάκρυνση των σπόγγων κατέληξε σ' ένα σχετικά χαμηλό ποσοστό συλλήψεων και τοκετών (55,0%).

Από τον πειραματισμό αυτό βγαίνει τὸ συμπέρασμα ὅτι ἡ χρήση τῆς προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ μπορεί νὰ εἶναι μιὰ χρήσιμη μέθοδος συγχρονισμού τοῦ οἴστρου τῶν αἰγῶν μὲ ικανοποιητικὴ γονιμότητα.

Ἐκφράζονται οἱ εὐχαριστίες μας πρὸς τὸν Οἶκο ADELCO γιὰ τὴν εὐγενική προσφορά τοῦ σκευάσματος τῆς προσταγλανδίνης $F_{2\alpha}$ (Panacelan FUJI, Chem. Indust. Ltd. JAPAN), ποὺ διευκόλυσε τὴ διεξαγωγή αὐτῆς τῆς μελέτης.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Allen W.R. and Rowson L.E.A. (1973): Control of the mares oestrus cycle by prostaglandins. *J. Reprod. Fert.* 33, 539.
2. Barker, C.A.V. (1966): Synchronization of oestrus in dairy goats by progestin impregnated vaginal pessaries. *Can. vet. J.*, 7, 215.
3. Barret S., Blockey, M.A. Brown J.M., Cumming, I.A., Goding, J.R., Mole, B.J. and Obst J.M. (1971): Initiation of the oestrus cycle in the ewe by infusions of $PGF_{2\alpha}$ to the autotransplanted ovary *J. Reprod. Fert.* 24, 136.
4. Bosu W.T.K. Serna, J., and Barker, C.A.V. (1978): Peripheral plasma levels of progesterone in goats treated with fluorogestone acetate and prostaglandin $F_{2\alpha}$ during the oestrus cycle. *Theriogenology*, 9, 371.
5. Chamley, W.A., Brown, J.M., Cain M.D., Cerini, J.C., Cerini, M.E.D., Cumming I.A, Goding J.R. and Kragt, C. (1972): Luteolysis following intra-arterial infusion of prostaglandin $F_{2\alpha}$ directly into the ovine autotransplanted ovary. *J. Reprod. Fert.* 28, 153.

6. Chamley, W.A., and O'Shea J.D. (1975): Luteal function in the ewe after injection of the prostaglandin $F_{2\alpha}$ directly into the corpus luteum *J.Reprod. Fert.* 43, 401.
7. Corteel, J.M. (1975): The use of progestogens to control the oestrus cycle of the dairy goat *Ann. Biol. anim. Bioch. Biophys.* 15, 353.
8. Cortell, J.M., Bariteau F. and Bussiere J. (1970): Vers une reproduction programme des caprins en France. *La Chevre*, 63, 1.
9. Corteel, J.M., Couror, M. and Ortavant R. (1972): Fertility of multiparous goats inseminated with liquid or deep frozen semen after hormonal synchronization of oestrus before the onset and in the course of the breeding season VIIth International Cong. anim. *Reprod. artif. Insem.P.* 2, 1010.
10. Dhinsa D.S. Hoversland, A.S. and Mercalf, J. (1969): Reproductive performance in goats with cronolone sponges and PMSG. *J. Anim. Sci.* 29, 187.
11. Douglas R.H. and Ginther O.J. (1972): Effect of prostaglandin $F_{2\alpha}$ on length of diestrus in mares *Prostaglandins*, 2, 265.
12. Douglas R.H. and Ginther O.J. (1973): Luteolysis following a single infection of prostaglandin $F_{2\alpha}$ in sheep. *J. Anim. Sci.*, 37, 990.
13. Goding J.R. Cani, M.D. Cerini, J. Cerini, M., Chamley W.A. and Cumming I.A. (1972): Prostaglandin $F_{2\alpha}$ the luteolytic hormone in the ewe. *J. Reprod. Fert.*, 28, 146 (Abstr).
14. Hearnshaw H., Restall B.J. Nancarrow, C.D. and Mattner P.B. (1974): Synchronization of oestrus in cattle sheep and goats using prostaglandin analogue. *Proc. Aust. Soc. Anim. Prod.* 10, 242.
16. Holtan D.W., Douglas R.H. and Ginther O.J. (1977): Estrus ovulation and conception following synchronization with progesterone, prostaglandin $F_{2\alpha}$ and human chorionic gonadotrophin in pony mares. *J. Anim. Sci.* 44, 432.
17. Hughes, Fiona, Lucas, J.M.S. and Hotman A.B. (1976): The synchronization of oestrus and subsequent fertility in ewes following treatment with a synthetic prostaglandin analogue (ONO 453). *Prostaglandins*, 11, 1033.
18. Jochle W. (1972): Pharmacological aspects of the control of the cycle in domestic animals VVIth International Congress on Anim. *Reprod. and Artif. Insem.* pp. 97-124.
19. Lauderdale J.W. (1972): Effects of $PGF_{2\alpha}$ on pregnancy and oestrus cycle of cattle *J. Anim. Sci.* 35, 246.
20. Louis T.M. Hafs H.D. and Seguin B.E. (1973): Progesterone LH, oestrus and ovulation after prostaglandin $F_{2\alpha}$ in heifers. *Proc. Soc. Exp. Biol. and Med.* 143, 152b.
21. Manns J.G. and Hafs H.D.(1976): Controlled breeding in cattle A review. *Can. J. Anim.Sci.* 56, 121.
22. Moore N.W. (1976): The control of oestrus and ovulation in the feral goat. *Theriogenology* 6, 639.
23. Robinson T.J. (1965): Use of progestagen impregnated sponges inserted intravaginally or subcutaneously for the control of oestrus cycle in sheep.

Nature 206, 39.

24. Robinson T.J. (1967): The control of the ovarian cycle in the sheep. Sydney University Press.
25. Rowson L.E.A. Trevit H.R. and Brand A. (1972): The use of prostaglandins for synchronization of oestrus in cattle. *J. Reprod. Fert.* 29, 145.
26. Serna J.A. Bosu W.T.K. and Barker C.A.V. (1978): Sequential administration of cronolone and prostaglandin F_{2α} for oestrus synchronization in goats *Theoriogenology* 9, 177.
27. Shutt, D.A. Smith I.D. adn Sherman R.P. (1976): Prostaglandins and luteolysis in the goat and human. *Theriogenology* 6, 610.