

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 29, No 3 (1978)

Υπεύθυνοι σύμφωνα με το νόμο

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Επιστημονικό Σωματείο άνευαρτισμένο, ά-
ριθ. άποφ. 5410/19.2.1975
Πρωτοδικείου Αθηνών.

Πρόεδρος για το έτος 1978:
Κων. Ταρλατζής

ΕΚΔΟΤΗΣ: Έκδίδεται υπό αίρετην πεντα-
μελούς συντακτικής επιτροπής (Σ.Ε.)
μελών της Ε.Κ.Ε.

ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ: Ό Πρόεδρος της
Σ.Ε. Λουκάς Εύσταθίου, Ζαλοκоста 30,
Χαλάνδρι.

Μέλη Σύνταξης Έπι:
Χ. Παπαός
Α. Σείμενης
Ι. Δημητριάδης
Α. Σαρβάνος

Στοιχειοθεσία - Έκτύπωση:
ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Ε.Π.Ε.

Άρδηντου 12 - 16 - Αθήναι
Τηλ. 9217313 - 9214820
ΤΟΠΟΣ ΈΚΔΟΣΕΩΣ: Αθήναι

Ταχ. Διεύθυνση:
Ταχ. θύρας 546
Κεντρικό Ταχυδρομείο
Αθήναι

Συνδρομιαί:

Έτησια έσωτερικού	δρζ.	300
Έτησια έξωτερικού	"	450
Έτησια φοιτητών ήμεδαπής	"	100
Έτησια φοιτητών άλλοδαπής	"	150
Τιμή έκαστου τεύχους	"	75
Ίδρύματα κ.λπ.	"	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.



ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
ΤΟΜΟΣ 29
ΤΕΥΧΟΣ 3

Ίούλιος - Σεπτέμβριος
1978

Bulletin
OF THE HELLENIC
VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
SECOND PERIOD
VOLUME 29
No 3

July - September
1978

Έπιταγές και έμβάσματα άποστέλονται έπ' όνο-
ματι κ. Άγγ. Παπαδοπούλου, Κτην. Ίνστι. Ύγιαι-
νης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ίερά όδός 75, Τ.Τ.
303.

Induction of Parturition in Ewes with dexametasona

K. ΤΣΑΜΗΣ

doi: [10.12681/jhvms.21353](https://doi.org/10.12681/jhvms.21353)

Copyright © 2019, K. ΤΣΑΜΗΣ



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

To cite this article:

ΤΣΑΜΗΣ Κ. (2019). Induction of Parturition in Ewes with dexametasona. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 29(3), 182-185. <https://doi.org/10.12681/jhvms.21353>

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΚΕΤΩΝ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΕΙΣ ΠΡΟΒΑΤΑ ΕΓΧΩΡΙΩΝ ΦΥΛΩΝ

Υπό
Κ.ΤΣΑΜΗ*

INDUCTION OF PARTURITION IN EWES WITH DEXAMETASONA

By
C. TSAMIS*

SUMMARY

The administration of 15 mgr DEXAMETASONA injected on 145 days of gestation induced parturition within 55 h. in ewes. The maximum number of lambing 73,3% was observed between 30 and 48 h. after injection time. The maintime of parturition in the experimental group was 44.26 ± 2.46 h. after corticoid administration, on the contrary the main time of the parturition in the control group was 93.60 ± 9.35 h. $P < 0.010$.

None of the ewes had retention of placenta during parturition. On the contrary the mortality reduced to 0%, against 15,2% of natural parturition, because of the cattlemans continual watching for 55/h. during parturitions concentration.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο συγχρονισμός των οίστρικων κύκλων εις τὰ πρόβατα δὲν μᾶς ἐπιτρέπει τὸν ἐκ προτέρων ἐπακριβῆ προσδιορισμὸν τοκετῶν, καθ' ὅσον ἡ διάρκεια κήσεως τῶν προβάτων κυμαίνεται μεταξὺ 140-156 ἡμέρας (COLE ET CUPPS 1959). Ἡ διάρκεια αὕτη τῆς κήσεως ἐπηρεάζεται κυρίως ἐκ τῆς φυλῆς, τῆς διατροφῆς, τῆς ἐποχῆς τοῦ τοκετοῦ (Μινωτάκης ET AL 1971) καὶ λοιποῦς ἄλλοις παράγοντας

Τελευταῖοι ἔρευναι (MARTIN ET SPINOSA 1972, BOSCH 1973) ἀπέδειξαν ὅτι χορήγησις κορτικοειδῶν, ἰδίως Δεξαμεθαζόνης, κατὰ τὰς τελευταίας ἡμέρας τῆς κήσεως καὶ πρὸ τῆς λήξεως τοῦ μέσου ὄρου ταύτης εἶναι δυνατόν νὰ προκαλέσῃ συγκέντρωσιν τοκετῶν ἐντὸς ἐλαχιστοτάτου χρονικοῦ διαστήματος.

Ἡ παροῦσα πειραματικὴ ἐργασία ἀποσκοπεῖ εἰς τὴν μελέτην τῆς ἐπιδράσεως τῆς Δεξαμεθαζόνης ἐπὶ τῆς προσκλήσεως τοκετῶν προβάτων ἐγχωρίων φυλῶν ἐντὸς καθωρισμένων ἐκ τῶν προτέρων ὁρίων ὑπὸ τὰς ἡμετέρας συνθήκας διατροφῆς καὶ διαβιώσεως.

ΥΛΙΚΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Ἡ παροῦσα ἐργασία διεξήχθη τὴν 15ην-11-75 εἰς τὴν περιοχὴν Μαραθῶ-

* Σταθμὸς Ἐρεῦνης Κτηνοτροφίας Ἀθηνῶν.

νος Ἀττικῆς εἰς τὸ ποίμνιον τοῦ Ἰωάννου Ἀγγέλου. Τὰ πρόβατα ταῦτα ἦσαν ἐγχωρίων φυλῶν, ἡλικίας 2-7 ἐτῶν, καὶ μετρίας θρεπτικῆς καταστάσεως. 57 πρόβατα τοῦ ποιμνίου τούτου εἶχον ὑποβληθῆ εἰς ὄρμονικὸν χειρισμὸν τὴν 6-6-1975 διὰ ἐνδοκοιλιακῶν σπόγγων ἐμπεποτισμένων διὰ 50 MG.M.A.P. ἐν συνδυασμῷ μὲ ὀρογοδοναδοτροφίτην PMSG τῶν 500 Δ.Μ. εἰς τρόπον ὥστε νὰ ὑπάρχει ἀπόλυτος ἔλεγχος τῶν οἰστρικῶν κύκλων, τῆς ὠοθυλακιωρρηξίας καὶ τοῦ χρόνου ἐφαρμογῆς τῆς Τεχνητῆς Σπερματεγχύσεως.

30 ἐκ τῶν ὑποβληθέντων εἰς ὄρμονικὸν χειρισμὸν προβάτων συνέλαβον ἐκ τοῦ πρώτου προκληθέντος οἴστρου. Ταῦτα διὰ τυχαιοποιήσεως διηρέθησαν εἰς 2 ομάδας καὶ ἡ ἐκάστη ὁμάς ἀποτελεῖτο ἀπὸ 15 ἄτομα. Ἡ ὁμάς «Α» ἦτο πειραματικὴ ἐνῶ ἡ ὁμάς «Β» ἦτο ὁμάς Μαρτύρων.

Εἰς ἕκαστον πρόβατον τῆς πειραματικῆς ὁμάδος ἐγένετο ἐνδομυϊκὴ ἔγχυσις 15 MG Δεξαμεθαζόνης (9-α-FLUORO-16-α-METHYLPREDNISOLONE) τὴν 12ην ὥραν τῆς 145ης ἡμέρας κυήσεως τῶν προβάτων. Εἰς τὴν ὁμάδα τῶν μαρτύρων οὐδεμία ἐπέμβασις ἐγένετο.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

Ἀναλύοντας τὰ ἀποτελέσματα τοῦ χρονδιαγράμματος προκύπτουν τὰ κάτωθι δεδομένα:

100% ποσοστὸν τοκετῶν παρουσιάσθη εἰς τὰ ζῶα τῆς πειραματικῆς ὁμάδος εἰς χρονικὸν διάστημα 55 ὥρῶν μετὰ τὴν ἔγχυσιν τῆς δεξαμεθαζόνης. Τὸ μεγαλύτερον ποσοστὸν 73,3% γεννήσεων πραγματοποιήθηκε μετὰ τῆς 30ης ἕως 48ης ὥρας, τὸ ὑπόλοιπον 26,8% ἀπὸ τῆς 48ης μέχρι τῆς 55ης ὥρας ἀπὸ τὴν ἔγχυσιν ταύτης. Ἀντιθέτως ἡ ὁμάς τῶν μαρτύρων εἰς τὸ ἀντίστοιχον χρονικὸν διάστημα τῶν ὥρῶν πραγματοποίησε τοκετοὺς εἰς ποσοστὸν 20%, τὸ ὑπόλοιπον 80% τοκετῶν παρουσιάσθη μετὰ τῆς 60ης ἕως 168ης ὥρας ἀπὸ τὴν ἔναρξιν τοῦ πειράματος.

Οἱ τοκετοὶ ἦσαν τελείως φυσιολογικοί, ἐνευ οὐδεμιᾶς περιπτώσεως κατακρατήσεως πλακοῦντος καὶ δὲν παρετηρήθη καθυστέρησις τοκετοῦ κατὰ τὴν γέννησιν διδύμων.

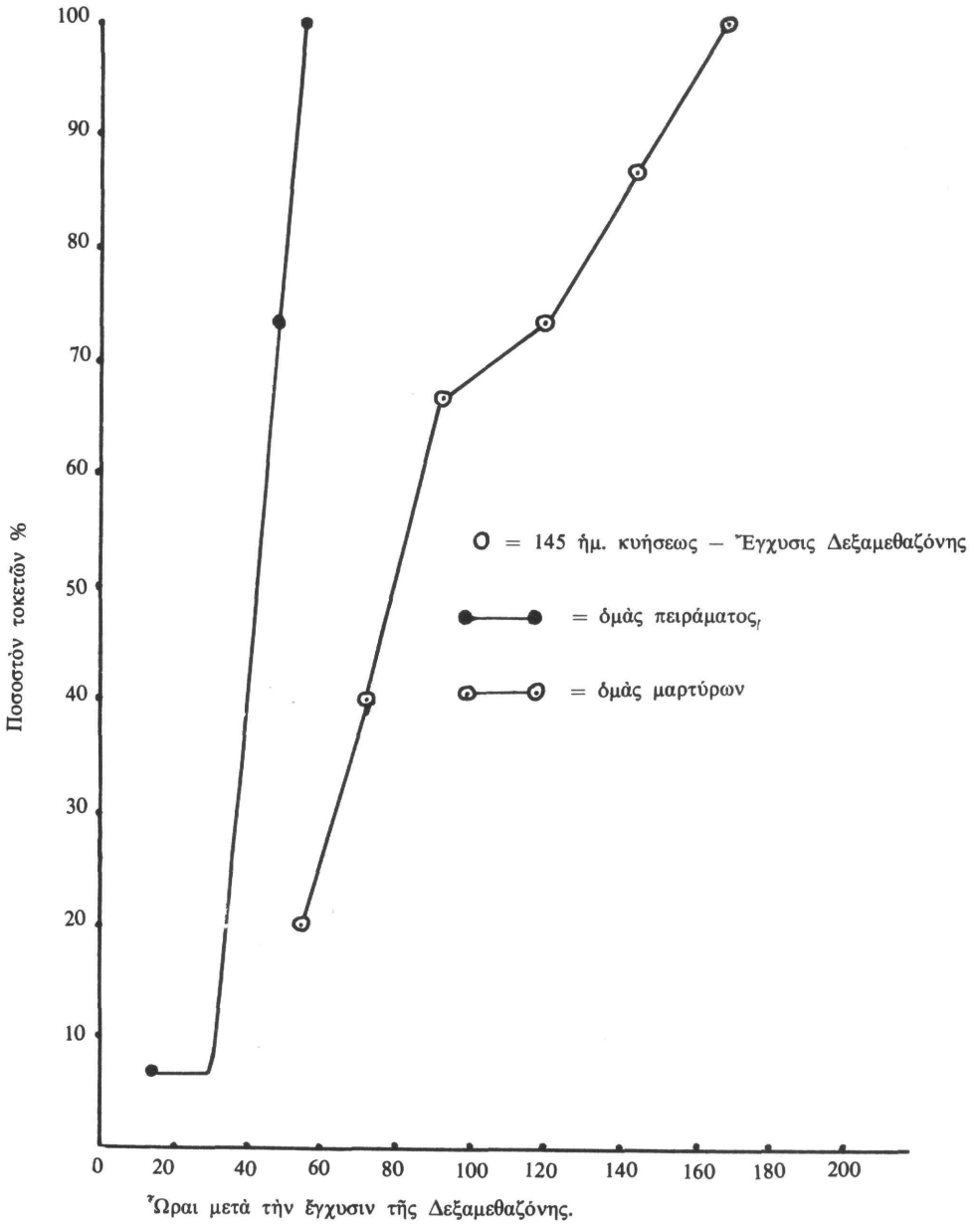
Οἱ γεννηθέντες ἄμνοι ἦσαν ὑγιεῖς καὶ ἡ ἀνάπτυξις των κατὰ τὴν πρώτην ἐβδομάδα τῆς ζωῆς των δὲν ἐπηρεάσθη οὐδόλως δυσμενῶς.

ΣΥΖΗΤΗΣΙΣ-ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ὡς ἐμφαίνεται ἐκ τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς παρουσίας ἐργασίας ἢ χορήγησις δεξαμεθαζόνης εἰς τὰ πρόβατα εἰς ὠρισμένην δόσιν, ὥραν καὶ ἡμέραν τῆς κυήσεως των, (BOSC 1970,1971,1972) εἶναι λιαν ἀποτελεσματικὴ διὰ τὴν πρόκλησιν ὁμαδικῶν τοκετῶν ἐντὸς ἐλαχιστωτάτου χρόνου, καθ' ὅσον τὰ ζῶα ταῦτα ἐγέννησαν ἐντὸς $44,26 \pm 9,35$ ὥρας διὰ τὴν ὀλοκλήρωσιν τῶν τοκετῶν, ἀπὸ τὴν ἔναρξιν τοῦ πειράματος ($P < 0,010$).

Ἡ χορήγησις δεξαμεθαζόνης διὰ τὴν πρόκλησιν ὁμαδικῶν τοκετῶν οὐδὲν πρόβλημα ἐδημιούργησεν, καθ' ὅσον οὐδεμίαν δυσμενῆ ἐπίδρασιν εἶχεν ἐπὶ

ΔΙΑΓΡ. 1: Έμφαινων τὸν χρόνον πραγματοποιήσεως τῶν τοκετῶν μετὰ τὴν χορήγησιν Δεξαμεθαζόνης.



της φυσιολογικής εξέλιξης του τοκετού, επί της υγείας των άμνων κατά την πρώτην εβδομάδα της ζωής των ως και επί της ανάπτυξως των.

Επίσης εις ουδεμίαν περίπτωση περιτηρήθη κατακράτησις πλακοῦντος οὔτε βραδύτης τοκετοῦ κατά τὴν γέννησιν διδύμων. Ἀντιθέτως ὑπῆρξε μείωσις τῆς θνησιμότητος τῶν θνησιγενῶν άμνων ἀπὸ 15,2% (BOSC 1973) κατὰ τὸν φυσιολογικὸν τοκετὸν εἰς μηδέν. Καθ' ὅσον ἡ συγκέντρωσις ἐντὸς ἐλαχιστωτάτου χρόνου αὐξάνει τὴν ἐπαγρύπνησιν τῶν Κτηνοτρόφων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

Ἐγχυσις 15 χιλιοστογράμμων Δεξαθαμεζόνης τὴν 145ην ἡμέραν τῆς κύσεως τῶν προβάτων προκαλεῖ τοκετὸν ἐντὸς 55 ὥρων. Ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς γεννήσεων 73,3% περιτηρήθη μεταξὺ 30-48 ὥρας μετὰ τὴν ἐγχυσιν ταύτης. Ὁ κύριος χρόνος τοκετῶν τοῦ πειράματος ἦτο $44.26\% \pm 2.46$ ὥρας μετὰ τὴν χορήγησιν τοῦ κορτικοειδοῦς ἀντιθέτως κατὰ τὸν ἴδιον χρόνον οἱ μάρτυρες ἐγέννησαν εἰς 93.60 ± 9.35 ὥρας $P < 0.010$.

Οὔδεμία προβατίνα κατὰ τὸν τοκετὸν εἶχεν κατακράτησιν πλακοῦντος. Ἀντιθέτως ἡ θνησιμότης ἐμειώθη εἰς 0% ἔναντι 15,2% τοῦ φυσικοῦ τοκετοῦ λόγῳ τῆς συνεχοῦς ἐπαγρυπνήσεως τοῦ κτηνοτρόφου διὰ 55 ὥρας κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς συγκεντρώσεως τῶν τοκετῶν.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Bosc M J 1973: «Donnees Actuelle sur le controle de la parturition chez les brebis et les vache» Rec. med. veter. 149, 1463-1480.
2. Bosc M. J. 1970: «Eteude de l' induction de la parturition chez les brebis par un cortiocosteroide di synthése, le fluoro-methyl prednisolone» C.R.A-CAD. SC. Paris, Ser. D, 1970,270,3127.
3. Bosc M.J. 1971: «The control of parturition in the ewe» J. Reprod. fert. 1971,27,491.
4. Bosc M.J. 1972: «The induction and synchronisation of lambing with the aid of dexamethasone» J. Reprod fert 1972,28,347.
5. Cole h et cupps p 1959: «Reproduction in domestic animal» 1959 Acad. press. N York P.P. 511.
6. ΜΙΝΩΤΑΚΗΣ Κ. ΤΣΑΜΗΣ Κ. ΞΕΝΟΥΛΗΣ Π. 1971: «Συγκριτική πειραματική ἔρευνα ἐπὶ τῆς ἐπιδράσεως μεθόδων ὁρμονικοῦ χειρισμοῦ ἐπὶ τοῦ συγχρονισμοῦ τῶν οἰστρῶν καὶ ἐπὶ τῶν ἀποτελεσμάτων γονιμότητος εἰς τὰ πρόβατα» Δελτίον Σταθ. Γεωγρ. Ἐρεῦνης Κτην. Ἀθηνῶν No 3 σελ. 106.
- Martin E. et espinosa E. 1972: « Contrôle de l agnelage avec dexamethasone chez les brebis ,de la race aragomaise (Raza-Aragonesa): «VII ongr. Int. de repr. Anim. et d ins. art vol II P. 957 Munich).