

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ - ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗΣ

MICOSPECTONE

- Δύο ενεργά συστατικά με συνεργική δράση σε μία εφάπαξ χορήγηση
- Άριστη τοπική και συστηματική ανοχή ακόμα και σε νεογέννητα ζώα
- Ταχεία, αυξημένη απορρόφηση των ενεργών συστατικών
- Μέγιστη κατανομή με αυξημένο τροπισμό σε εστίες μόλυνσης
- Σύντομοι χρόνοι αναμονής για το κρέας και το γάλα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (S.P.C.) 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ MICOSPECTONE INI SOL. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** 1 ml του προϊόντος περιέχει: Δραστικό συστατικό: Lincomycin hydrochloride 56,70 mg (ισοδύναμη προς Lincomycin 50,0 mg) - Spectinomycin hydrochloride 150,00 mg (ισοδύναμη προς Spectinomycin 100,0 mg). **Έκδοχα:** Βλ. πλήρη κατάλογο εκδόχων στο κεφάλαιο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Ενέσιμο διάλυμα. **4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 4.1 Είδη ζώων** Κοίτη, νεογνά μόσχου, σκύλου, γάτου. **4.2 Θεραπευτικές ενδείξεις προσδιορίζονται τα είδη ζώων** ΧΟΙΡΟΣ: Το MICOSPECTONE INI SOL ενδείκνυται για τη θεραπεία της βακτηριακής και της μυκοπλασματικής πνευμονίας, της δυσπνευστίας των γαζών. **1. Προφύλαξη:** της Δυσπνευστίας επιπεδικής και της Λοιμώδους αμφοβρίδας. **ΝΕΟΓΝΑ ΜΟΣΧΟΣ:** Το MICOSPECTONE INI SOL ενδείκνυται για τη θεραπεία των μαρφοβίων επιπέδων της σφραγισ πνευμονοκυστίτιδας των μωσών. **ΣΚΥΛΟΣ-ΓΑΤΑ:** Το MICOSPECTONE INI SOL ενδείκνυται για τη θεραπεία της πνευμονίας, της βρογχίτιδας, της μικροπυελίτιδας, της φαρυγγίτιδας, της αμυγδαλίτιδας, του πυελώδους, των αποστημάτων των εμπροσθίων τραχημάτων, της κυστίτιδας, της μετρίτιδας και της γαστρεντερίτιδας. **4.3 Αντιβιοτικές ιδιότητες** ενδείκνυται σε ένα από τα δύο αντιβιοτικά ή στο συνδυασμό. **4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου** Κοίτη. **4.5 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά την χρήση** Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά την χρήση σε ζώα: Να μη χορηγείται σε ζώα τα οποία ήδη πάσχουν μολυσματικά. Η χρήση του προϊόντος σε άλλα ζώα (ζώα πληρω φάρμα) για τα οποία προορίζεται, ενδέχεται να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές. **Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το στέργο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν σε ζώα Κοίτη:** **4.6 Αντιβιοτικές ενέργειες (συνάντητα και σφραγιστά)** Αντιβιοτικές υπερκαταστάσεις, γαστρεντερικές διαταραχές (έμετος, διάρροια), πόνο στην περιοχή της ένωσης. **4.7 Χρήση κατά την κύηση, τη γαλακτοχία ή τον γαλακτοχία** Δεν υπάρχουν ενδείξεις τερματισμού ή μεταλλαξιογόνου δράσεως της λινκομυκίνης ή της σπεκτινομυκίνης. **4.8 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** - Να μη χορηγείται το προϊόν ταυτόχρονα με μωσολογικά. - Κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις η λινκομυκίνη είναι ασύμβατη με την αμιπικιλίνη, τη βενζυλική πενικιλίνη, την κολιστίνη, την καναμυκίνη και την κερβοφονκίνη. - Η σπεκτινομυκίνη μπορεί να αντιδράσει με το Μέλι. **4.9 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης** Χορηγείται με βολή ενδομυκίτη ένωση σε πλύν του ενός σημείου. **Χοίρος:** 1 ml/10 kg σ.β. ανά 24 ώρες επί 7 ημερών. **Νεογνά μόσχοι:** 1 ml/10 kg σ.β. ανά 12-24 ώρες επί 2-7 ημερών. **Σκύλος-γάτος:** 1 ml/5 kg σωματικού βάρους ανά 24ωρο ή 24ωρο. Η οριζή δοσολογία τουλάχιστον 3 ημέρες και μπορεί να παραταθεί κατά την κρίση του κτηνιάτρου έως και 21 ημέρες. **4.10 Υπερδοσολογία (αναπαικται, μετρα αντιμετώπισης, αντιστά, εάν είναι απαραίτητα δεν είναι γνωστά ειδικά αντιστά σε περίπτωση υπερδοσολογίας. 4.11 Χρόνος(οί) αναμονής Κρέας/Χοίροι, νεογνά μόσχοι):** 14 ημέρες. **Γάλα:** 48 ώρες. **5. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ** Φαρμακοκινητική ομάδα: Αντιβιοτική για συστηματική χορήγηση. **Μακροβίδια:** λινκομυκίνη και σπεκτινομυκίνη. **Αντιβιοτική ομάδα:** ATCvet: J01FF52. **5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες** Το MICOSPECTONE είναι συνδυασμός λινκομυκίνης (αντιβιοτικό της ομάδας λινκομυκίνης) και σπεκτινομυκίνης (μια φανομυκίνη). Και οι δύο δραστικές ουσίες μεταβολών την πρωτεϊνική σύνθεση, η λινκομυκίνη μέσω του άμεσου με την εμβόμωση (μολυσμό 30S) τα όα από την φαρμακολογική δράση, το φάρμακο δράσης της λινκομυκίνης περιλαμβάνει κυρίως θιτικούς κατά Gram μακροοργανισμούς και μυκοπλάσματα. Το φάρμακο της σπεκτινομυκίνης είναι κυρίως από εκείνο της λινκομυκίνης και περιλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος των κατά Gram αρνητικών μακροοργανισμών όπως γράμμοις κατά Gram θετικούς. Ο συνδυασμός αυτών των δύο δραστικών ουσιών χαρακτηρίζεται από έντονη συνεργική δράση κατά πολλών παθογόνων βακτηριακών συμπεριλαμβανομένων των μυκοπλάσμων. **5.2 Φαρμακοκινητικά στοιχεία** **6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 6.1 Κατάλογος εκδόχων Benzyl alcohol - Water for injection q.s. 6.2 Ασυμβατότητες** Κοίτη. **6.3 Διάρκεια ζωής** 30 μήνες. **6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος** Φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου, προστατευμένο από το φως. **6.5 Φύση και σύνθεση της στοιχειώδους συσκευασίας** Φυλάσσεται τύπου II (first glass) με ελαστικό πώμα και δοκίμιο σφραγισμένο των 5 ml, 20 ml, 100 ml, 250 ml και 500 ml. **6.6 Ειδικές προφυλάξεις σύμφωνα μες χρησιμοποίησής του** επαναχρησιμοποιήσιμη συσκευασία φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν. Να αποφευχθεί η ρύπανση του περιβάλλοντος από το παραγόμενο, τους περιέτες και τα ελακά συσκευασίας του προϊόντος. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ FATRO S.p.A.** - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (Bologna), Italy. **8. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 27653/17-S-2004. **9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ/ΑΝΑΒΕΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** **11. ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΠΩΛΗΣΗΣ, ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΗΣ** Δεν χορηγείται. **12. ΧΟΡΗΓΗΣΗ** Χορηγείται με κτηνιατρική συνταγή.



ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
 FATRO HELLAS Μ.ΕΠΕ - 2ο χιλ/τρο ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΑΤΩΝ, 190 02, ΠΑΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΤΗΛ: + 30 210 6644331 - FAX: +30 2106644334 - E-mail: fatro@fatro-hellas.gr



FATRO HELLAS S.PLTD

MICOSPECTONE

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ - ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗΣ

ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Λινκομυκίνη: είναι αντιβιοτικό της κατηγορίας των λινκοσαμιδών, με χαρακτηριστικά όμοια με τα μακρολίδια. Το φάσμα δράσης περιλαμβάνει κυρίως Gram+ βακτήρια και μυκοπλάσματα. Η

ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗ ανήκει στις αμινοκυκλιτόλες,

παρόμοια κατηγορία με τις

αμινογλυκοσίδες. Είναι ιδιαίτερα

δραστική κατά των Gram- και

μυκοπλάσμάτων, αλλά και

έναντι ορισμένων Gram+

βακτηρίων. Ο συνδυασμός

Λινκομυκίνη + Σπεκτινομυκίνη, πέρα

από το συμπληρωματικό φάσμα δράσης των

δύο αντιβιοτικών, επιτρέπει την ενίσχυση

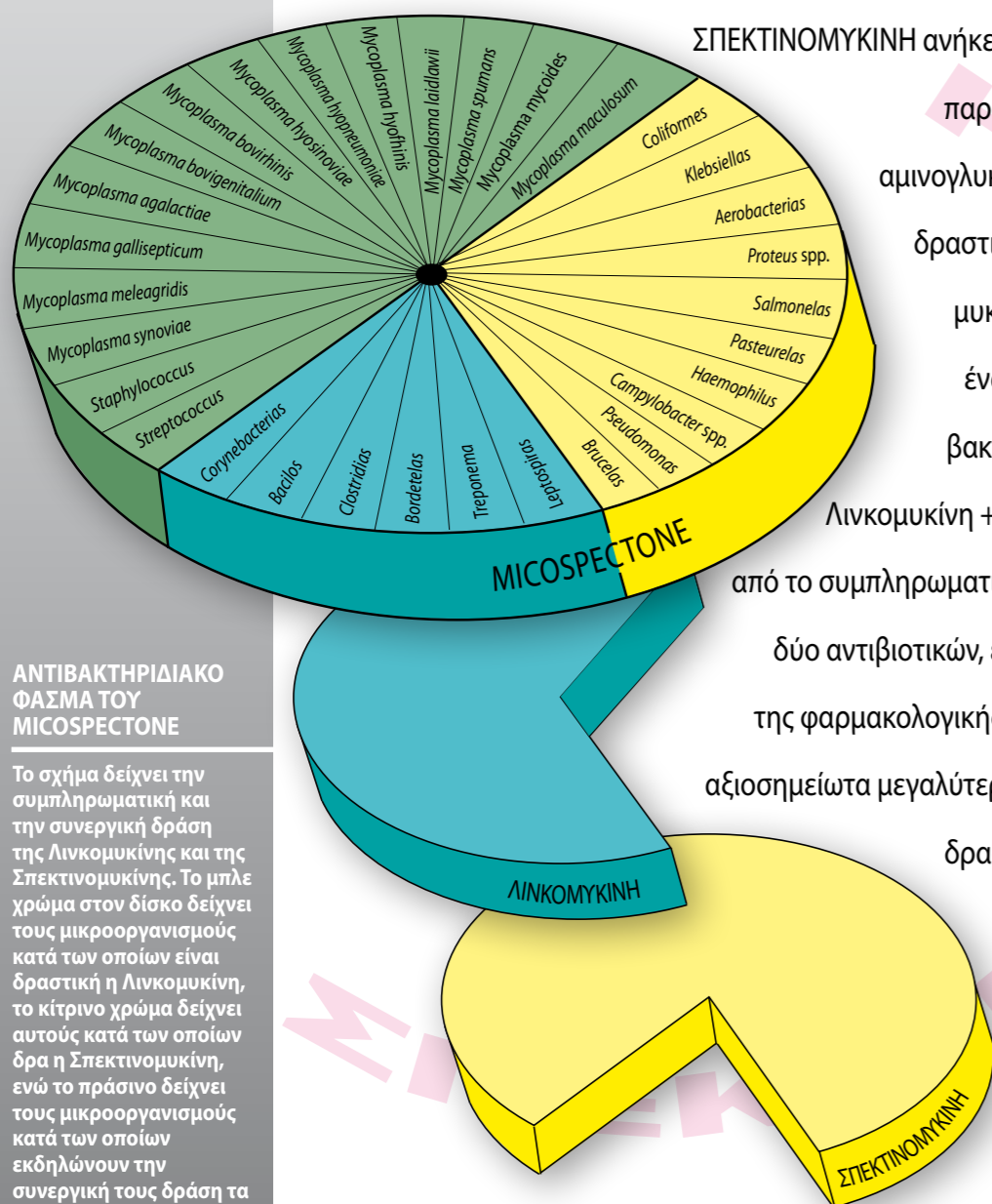
της φαρμακολογικής δράσης και εμφάνιση

αξιοσημείωτα μεγαλύτερης αντιβακτηριδιακής

δραστικότητας, από ότι η

χρήση του καθενός

ξεχωριστά.



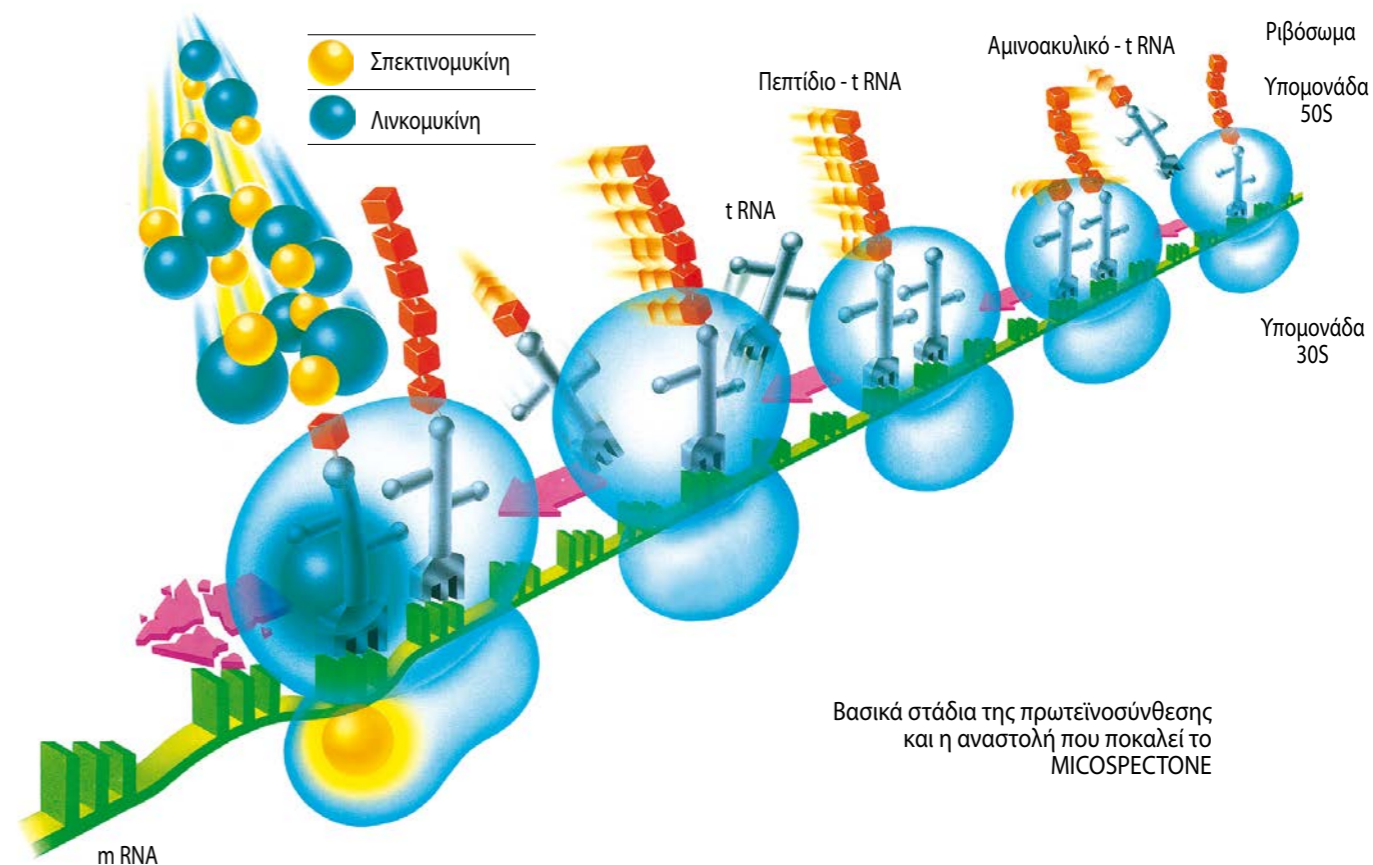
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΑΣΜΑ ΤΟΥ ΜICOSPECTONE

Το σχήμα δείχνει την συμπληρωματική και την συνεργική δράση της Λινκομυκίνης και της Σπεκτινομυκίνης. Το μπλε χρώμα στον δίσκο δείχνει τους μικροοργανισμούς κατά των οποίων είναι δραστική η Λινκομυκίνη, το κίτρινο χρώμα δείχνει αυτούς κατά των οποίων δρα η Σπεκτινομυκίνη, ενώ το πράσινο δείχνει τους μικροοργανισμούς κατά των οποίων εκδηλώνουν την συνεργική τους δράση τα δύο αντιβιοτικά.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Η συνέργεια στην δράση του συνδυασμού των αντιβιοτικών, οφείλεται στην συμπληρωματική τους δράση, αφού αναστέλλουν την πρωτεϊνοσύνθεση των βακτηριακών κυττάρων: η Λινκομυκίνη αναστέλλει την ριβοσωμιακή υπομονάδα 50S, εμποδίζοντας τον σχηματισμό δεσμού ανάμεσα στα διάφορα αμινοξέα, ενώ η Σπεκτινομυκίνη αναστέλλει την υπομονάδα 30S και εμποδίζει την ακριβή ενσωμάτωση των αμινοξέων στην πολυπεπτιδική αλυσίδα που παράγεται.

Η αντιβιοτική δραστηριότητα του MICOSPECTONE ενισχύεται με το αλκαλικό περιβάλλον και με την παρουσία ορού ή ολικού αίματος, επιτρέποντας μια έντονη και ισχυρή δράση στην εστία της μόλυνσης, ακόμα και με την παρουσία εξιδρώματος.



Βασικά στάδια της πρωτεϊνοσύνθεσης και η αναστολή που προκαλεί το MICOSPECTONE

MICOSPECTONE

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ - ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗΣ

ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

Μετά από την ενδομυϊκή χορήγηση, τα δύο αντιβιοτικά είναι διαθέσιμα για ταχεία απορρόφηση, ενώ μετά από την χορήγηση από το στόμα, η δράση τους ξεκινά στον γαστρεντερικό σωλήνα.

Ο μικρός βαθμός σύνδεσης με πρωτεΐνες επιτρέπει την ταχεία και μαζική κατανομή στον οργανισμό γεγονός που ευνοείται και από το μικρό μοριακό βάρος των δύο ενεργών συστατικών.

Συγκεκριμένα, ενώ η Λινκομυκίνη, χάρη στην έντονη λιπόφιλη ιδιότητά της, συγκεντρώνεται περισσότερο σε ιστούς του οργανισμού και στα οστά, η Σπεκτινομυκίνη κατανέμεται επί το πλείστον στον αγγειακό και εξωαγγειακό χώρο.

Αυξημένες συγκεντρώσεις επιτυγχάνονται και στο γάλα, ιδιαίτερα αν το γάλα είναι αλκαλικό, όπως συμβαίνει στην μαστίτιδα.

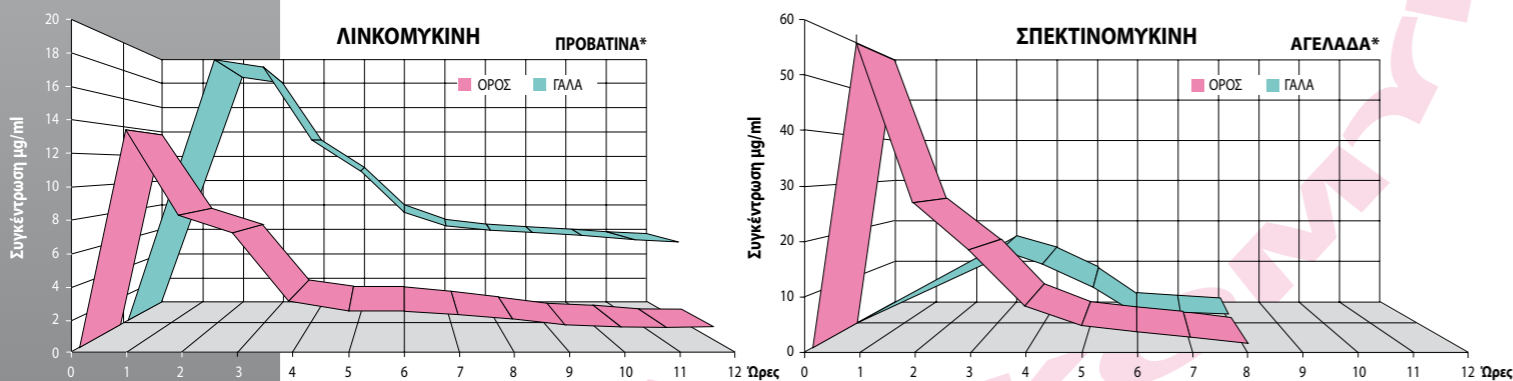
Η απέκκριση της Λινκομυκίνης, μετά από την αδρανοποίησή της στο ήπαρ, γίνεται μέσω της χολής, εντός της οποίας αποκτά συγκέντρωση 5-10 φορές μεγαλύτερη από ότι στον ορό. Από την άλλη, η Σπεκτινομυκίνη απεκκρίνεται κυρίως ανέπαφη μέσω του ούρου.

ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΟΧΗ

Ο συνδυασμός χαρακτηρίζεται από εξαιρετική τοπική και συστηματική ανοχή, ακόμα και μετά από επαναλαμβανόμενες χορηγήσεις.

Μελέτες που διεξήχθησαν σε ζώα εργαστηρίου έδειξαν ότι τα δύο ενεργά συστατικά δεν προκαλούν τερατογένεση και δεν επιδρούν αρνητικά στην γονιμότητα.

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΟΡΟ ΑΠΟ ΠΡΟΒΑΤΙΝΑ ΚΑΙ ΑΓΕΛΑΔΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ



* Στα ζώα χορηγήθηκαν τα δύο αντιβιοτικά ενδομυϊκά, το καθένα στην δοσολογία 20 mg/kg σ.β.

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ

Το MICOSPECTONE σε σκόνη, χάρη στο ευρύ φάσμα δράσης του, που εκλεκτικά δρα εναντίον των μυκοπλάσμάτων, όταν χορηγείται στο πόσιμο νερό, είναι εξαιρετο μέσο θεραπείας και ελέγχου των πιο συχνών βακτηριακών λοιμώξεων των πτηνών. Ιδιαίτερα, το MICOSPECTONE διαθέτει υψηλό βαθμό αποτελεσματικότητας έναντι των παρακάτω:

ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	Χ.Α.Ν. από <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Υμενίτιδα από <i>Mycoplasma synoviae</i> Λοιμώξεις από <i>Mycoplasma meleagridis</i>
ΚΟΛΙΒΑΚΙΛΛΩΣΗ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΣΗ	Λευκή διάρροια των νεοσσών και ενηλίκων πτηνών Τύφος Αριζώνωση Σαλμονελλώσεις
ΧΟΛΕΡΑ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΛΟΙΜΩΔΗΣ ΚΟΡΥΖΑ ΑΠΟ ΗΑΕΜΟΡΗΙΛΙΟΥΣ SPP. ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

σκόνη για το πόσιμο νερό

ΜΕΧΡΙ
3 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ: 3 g/10 kg σ.β.

ΑΝΩ ΤΩΝ
3 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ: 1g/ 10 kg σ.β.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

ΚΡΕΑΣ: 7 ημέρες



MICOSPECTONE

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ - ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗΣ

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΑΣΤΩΝ

Σε περιστατικά οξέων μορφών μαστίτιδας και μητρίτιδας κατά την κλινική πράξη, η τοπική αγωγή συχνά από μόνη της αποτυγχάνει να φθάσει σε όλες τις περιοχές του σώματος που φλεγμαίνου, και δεν είναι αρκετό να αντιμετωπιστούν τα συστηματικά συμπτώματα. Στις περιπτώσεις αυτές, η παρεντερική θεραπεία ενός αντιβιοτικού με μεγάλη κατανομή είναι απαραίτητο μέσο ενίσχυσης της τοπικής θεραπείας.

Το MICOSPECTONE ενδείκνυται σε όλες τις παρακάτω περιπτώσεις:

ΟΞΕΙΑ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΜΗΤΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ, ΠΡΟΒΑΤΑ - ΑΙΓΕΣ, ΛΟΙΜΩΔΗ ΑΓΑΛΑΞΙΑ
ΣΕ ΠΡΟΒΑΤΑ - ΑΙΓΕΣ, ΣΥΝΔΡΟΜΟ Μ.Μ.Α. ΣΕ ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Το MICOSPECTONE χάρη στην υψηλή του δραστηριότητα κατά των παθογόνων του αναπνευστικού συστήματος, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό στην θεραπεία και την πρόληψη των παρακάτω:

ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΚΑΙ/Η ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ, ΧΟΙΡΟΥΣ, ΠΡΟΒΑΤΑ, ΑΙΓΕΣ
ΕΝΖΩΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΣΕ ΧΟΙΡΟΥΣ από *Mycoplasma Hyorhneumoniae*
ΠΛΕΥΡΟΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΣΕ ΧΟΙΡΟΥΣ από *Actinobacillus Pleuropneumoniae*

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Το MICOSPECTONE, χάρη στον υψηλό τροπισμό του προς τα οστά και τους ορώδεις υμένες και, χάρη στην ικανότητά του να δρα στον μέγιστο βαθμό, ακόμα και υπό την παρουσία εξιδρωμάτων, αποδεικνύεται άριστο εργαλείο στην συστηματική θεραπεία των λοιμώξεων σε αρθρώσεις και χηλές:

ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ, ΣΗΠΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΘΥΛΑΚΙΤΙΔΑ, ΠΟΛΥΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ, ΧΟΙΡΟΥΣ,
ΠΡΟΒΑΤΑ - ΑΙΓΕΣ,
ΠΟΛΥΑΡΘΡΙΤΙΔΑ/ΠΟΛΥΟΡΟΓΟΝΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΜΥCΟΠΛΑΣΜΑ ΣΕ ΧΟΙΡΙΔΙΑ
ΜΕΣΟΔΑΚΤΥΛΙΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ
ΠΟΔΟΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΣΕ ΠΡΟΒΑΤΑ

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ

Το MICOSPECTONE, χάρη στην άμεση, ευρέος φάσματος δράση, την άριστη τοπική και συστηματική ανοχή και την ευκολία χρήσης του, είναι το φάρμακο εκλογής για τις διάφορες μορφές των παρακάτω:

ΣΗΨΑΙΜΙΑ
ΟΜΦΑΛΙΤΙΔΑ
ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ
ΔΙΑΡΡΟΙΑ
ΠΟΛΥΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

Το MICOSPECTONE είναι αποτελεσματικό στις διάφορες μορφές βακτηριδιακής εντερίτιδας στα νεογνά και στην περίοδο μετά τον απογαλακτισμό στους χοίρους και τα μοσχάρια, λόγω της εισόδου του στην εντεροηπατική κυκλοφορία, που του επιτρέπει την παρατεταμένη διάρκεια δράσης στο έντερο. Το MICOSPECTONE επίσης αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τα συμπτώματα της επιφανειακής νεκρωτικής εντερίτιδας στους παχυνόμενους χοίρους.

ΤΟ MICOSPECTONE ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Το MICOSPECTONE, χάρη στην ειδικότητα δράσης κατά των *Staphylococcus*, και της ικανότητάς του να πετυχαίνει τις απαιτούμενες συγκεντρώσεις ακόμα και σε απομακρυσμένα σημεία, είναι το φάρμακο εκλογής έναντι πολλών δερματικών νοσημάτων βακτηριδιακής αιτιολογίας. Ένα από αυτά, είναι η εξιδρωματική επιδερμίτιδα των χοιριδίων, που διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην εκτροφή λόγω της δριμύτητάς της εξάπλωσής της.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

ενέσιμο διάλυμα

ΒΟΟΕΙΔΗ, ΠΡΟΒΑΤΑ, ΑΙΓΕΣ,
ΧΟΙΡΟΙ: 1 ml/10 kg σ.β.

σκόνη για το πόσιμο νερό

ΧΟΙΡΟΙ: 0,3 g/10 kg σ.β.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

ΚΡΕΑΣ: 14 ημέρες
ΓΑΛΑ: 48 ώρες