

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Cydectin 0,1% w/v Πόσιμο διάλυμα για πρόβατα

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Κάθε ml περιέχει:

Δραστικό συστατικό:

Moxidectin 1,00 mg

Έκδοχα:

Ποιοτική σύνθεση εκδόχων και άλλων συστατικών	Ποσοτική σύνθεση αν οι πληροφορίες αυτές είναι σημαντικές για τη σωστή χορήγηση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος
Benzyl Alcohol (E1519)	40,00 mg
Butylated Hydroxytoluene	2,50 mg
Disodium Edetate (E385)	0,27 mg
Polysorbate 80	
Propylene glycol	
Dibasic sodium phosphate dodecahydrate	
Monobasic sodium phosphate dihydrate	
Purified water	
Phosphoric acid as a pH buffer	
Sodium hydroxide as a pH buffer	

Διάλυμα απαλού κίτρινου χρώματος

3. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

3.1 Είδη ζώων

Πρόβατα.

3.2 Θεραπευτικές ενδείξεις για κάθε είδος ζώου

Για τη θεραπεία και την πρόληψη παρασιτώσεων από λοιμώξεις που προκαλούνται από:

- Ενήλικες και άωρες μορφές των νηματωδών ελμίνθων του γαστρεντερικού σωλήνα
 - *Haemonchus contortus* (συμπεριλαμβανομένων και των υποβιουσών προνυμφών)
 - *Ostertagia circumcincta* (συμπεριλαμβανομένων και των υποβιουσών προνυμφών)
 - *Ostertagia trifurcata*
 - *Trichostrongylus axei* (συμπεριλαμβανομένων και των υποβιουσών προνυμφών)
 - *Trichostrongylus colubriformis*
 - *Trichostrongylus vitrinus*
 - *Nematodirus battus*
 - *Nematodirus spathiger*

- *Nematodirus filicolis* (μόνον τα ενήλικα παράσιτα)
- *Strongyloides papillosus* (μόνον τα προνυμφικά στάδια)
- *Cooperia curticei* (μόνον τα ενήλικα παράσιτα)
- *Cooperia oncophora*
- *Oesophagostomum columbianum*
- *Oesophagostomum venulosum* (μόνον τα ενήλικα παράσιτα)
- *Chabertia ovina*
- *Trichuris ovis* (μόνον τα ενήλικα παράσιτα)

- Ενήλικες νηματώδεις έλμινθες του αναπνευστικού συστήματος

- *Dictyocaulus filaria*

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν έχει εμμένουσα δράση στο να προλαμβάνει την επαναμόλυνση:

- Για 5 εβδομάδες από την *Ostertagia circumcincta* και από το *Haemonchus contortus*
- Για 4 εβδομάδες από το *Oesophagostomum columbianum*

3.3 Αντενδείξεις

Καμία

3.4 Ειδικές προειδοποιήσεις

Η μη αναγκαία χρήση αντιπαρασιτικών ή η χρήση που παρεκκλίνει από τις οδηγίες που δίνονται στην ΠΧΠ μπορεί να αυξάνουν την πίεση επιλογής ανάπτυξης ανθεκτικότητας και να οδηγούν σε μειωμένη αποτελεσματικότητα. Η απόφαση για τη χρήση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται στην επιβεβαίωση για το παρασιτικό είδος και την επιβάρυνση ή τον κίνδυνο μόλυνσης με βάση τα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά της, για κάθε κοπάδι.

Επαναλαμβανόμενη χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα, ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιείται η ίδια κατηγορία ουσιών, αυξάνει τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Μέσα σε ένα κοπάδι, η παραμονή ευπαθούς καταφυγίου είναι απαραίτητη για τη μείωση αυτού του κινδύνου. Θα πρέπει να αποφεύγεται η συστηματική εφαρμοσμένη θεραπεία με βάση το μεσοδιάστημα και η θεραπεία ενός ολόκληρου κοπαδιού. Αντίθετα, εάν είναι εφικτό, μόνο ατομικά επιλεγμένα ζώα ή υποομάδες θα πρέπει να υποβάλλονται σε θεραπεία (στοχευμένη επιλεκτική θεραπεία). Αυτό πρέπει να γίνεται σε συνδυασμό με κατάλληλα μέτρα κτηνοτροφίας και διαχείρισης βοσκοτόπων. Οδηγίες για το κάθε συγκεκριμένο κοπάδι θα πρέπει να ζητηθούν από τον υπεύθυνο κτηνίατρο.

Πολλαπλή ανθεκτικότητα του *Teladorsagia circumcincta* στη μοξιδεκτίνη, τη λεβamisόλη, τη βενζιμιδαζόλη και την ιβερμεκτίνη αναφέρθηκε σε όλη την Ευρώπη. Περιγράφηκαν επίσης ανθεκτικά στη μοξιδεκτίνη *Haemonchus contortus* και *Trichostrongylus colubriformis*. Επομένως, η χρήση του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος θα πρέπει να βασίζεται σε τοπική πληροφόρηση σχετικά με την ευαισθησία των παρασίτων-στόχων, όπου είναι διαθέσιμες. Επιπλέον, η χρήση θα πρέπει να βασίζεται στο τοπικό ιστορικό θεραπειών και σε συστάσεις σχετικά με τον τρόπο χρήσης του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος κάτω από δεδομένες συνθήκες, ώστε να περιοριστεί η περαιτέρω επιλογή ενός αντιπαρασιτικού συστατικού που θα προκαλέσει ανθεκτικότητα. Αυτές οι προφυλάξεις είναι ιδιαίτερα σημαντικές όταν η μοξιδεκτίνη χρησιμοποιείται για τον έλεγχο ανθεκτικών στελεχών.

Κλινικές δοκιμές, μετά από πειραματική και φυσική παρασιτική μόλυνση, έδειξαν ότι το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν είναι αποτελεσματικό έναντι ορισμένων στελεχών ανθεκτικών στη βενζιμιδαζόλη:

Haemonchus contortus

Ostertagia circumcincta

Trichostrongylus colubriformis

Cooperia curticei

Συνιστάται η περαιτέρω διερεύνηση περιπτώσεων ύποπτης ανθεκτικότητας, χρησιμοποιώντας κατάλληλη διαγνωστική μέθοδο (π.χ. Δοκιμή μείωσης του αριθμού ωαρίων στα κόπρανα). Όταν τα αποτελέσματα της ή των δοκιμών υποδηλώνουν έντονη ανθεκτικότητα σε ένα συγκεκριμένο ανθελμινθικό, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ένα ανθελμινθικό που ανήκει σε άλλη φαρμακολογική κατηγορία και έχει διαφορετικό τρόπο δράσης. Η επιβεβαιωμένη ανθεκτικότητα θα πρέπει να αναφέρεται στον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας ή στις αρμόδιες αρχές.

3.5 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για την ασφαλή χρήση στα είδη ζώων:

Δεν ισχύει.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το άτομο που χορηγεί το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν σε ζώα

- Να αποφεύγεται η άμεση επαφή του φαρμάκου με το δέρμα και τα μάτια.
- Να πλένετε τα χέρια μετά τη χρήση του προϊόντος.
- Να μην καπνίζετε ή τρώτε κατά τη διάρκεια της χρήσης του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος.
- Κατά το χειρισμό του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος θα πρέπει να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αποτελείται από αδιαπέραστα ελαστικά γάντια.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος:

Η μοξιδεκτίνη πληροί τα κριτήρια για τις (άκρως) ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές (ABT) ουσίες. Συνεπώς, η έκθεση του περιβάλλοντος στη μοξιδεκτίνη πρέπει να περιορίζεται στον βαθμό του δυνατού. Οι θεραπευτικές αγωγές θα πρέπει να χορηγούνται μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο και θα πρέπει να βασίζεται στους αριθμούς αβγών που ανευρίσκονται στα κόπρανα ή την αξιολόγηση του κινδύνου παρασίτωσης σε επίπεδο ζώου ή/και κοπαδιού.

Όπως και οι άλλες μακροκυκλικές λακτόνες, η μοξιδεκτίνη μπορεί δυνητικά να επηρεάσει δυσμενώς οργανισμούς που δεν αποτελούν στόχους:

- Τα κόπρανα που περιέχουν μοξιδεκτίνη και απεκκρίνονται στον βοσκότοπο από τα υπό θεραπεία ζώα μπορεί να μειώσουν προσωρινά την αφθονία των οργανισμών που τρέφονται από την κοπριά. Μετά τη θεραπεία προβάτων με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν, τα επίπεδα μοξιδεκτίνης που είναι δυνητικά τοξικά για τα είδη μυγών της κοπριάς μπορεί να απεκκρίνονται στη διάρκεια περιόδου 4 ημερών και μπορεί να μειώσουν την αφθονία των μυγών της κοπριάς κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Έχει τεκμηριωθεί σε εργαστηριακές δοκιμές ότι η μοξιδεκτίνη μπορεί να επηρεάσει προσωρινά την αναπαραγωγή του σκαθαριού της κοπριάς. Ωστόσο, οι μελέτες των περιεχόμενων καταλοίπων δεν υποδεικνύουν μακροπρόθεσμες επιδράσεις. Παρ' όλα αυτά, σε περίπτωση επαναλαμβανόμενων φαρμακευτικών αγωγών με μοξιδεκτίνη (όπως με τα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα της ίδιας ανθελμινθικής κατηγορίας) συνιστάται να μην υποβάλλονται τα ζώα σε θεραπεία κάθε φορά στον ίδιο βοσκότοπο ώστε να δίδεται στους πληθυσμούς της πανίδας η δυνατότητα να ανακάμψουν.
- Η μοξιδεκτίνη είναι εγγενώς τοξική για τους υδρόβιους οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των ψαριών. Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες της επισήμανσης. Βάσει της εικόνας απέκκρισης της μοξιδεκτίνης χορηγούμενης ως πόσιμου σκευάσματος σε πρόβατα, τα υπό θεραπεία ζώα δεν θα πρέπει να έχουν πρόσβαση σε υδατορεύματα κατά τη διάρκεια των 3 πρώτων ημερών μετά τη θεραπεία.

3.6 Ανεπιθύμητα συμβάντα

Δεν είναι γνωστά.

Η αναφορά ανεπιθύμητων συμβάντων είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της ασφάλειας ενός κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος. Οι αναφορές πρέπει να αποστέλλονται, κατά προτίμηση μέσω κτηνιάτρου, είτε στον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας ή στον τοπικό αντιπρόσωπο του είτε στην εθνική αρμόδια αρχή μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς. Ανατρέξτε επίσης στο φύλλο οδηγιών χρήσης για τα αντίστοιχα στοιχεία επικοινωνίας.

3.7 Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Κύηση, γαλουχία και γονιμότητα :

Η ασφάλεια του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος έχει αποδειχθεί κατά τη διάρκεια της κύησης, της γαλουχίας και σε ταύρους αναπαραγωγής.

3.8 Αλληλεπίδραση με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Οι επιδράσεις των GABA αγωνιστών αυξάνονται με τη μοξιδεκτίνη.

3.9 Οδοί χορήγησης και δοσολογία

Χρήση από το στόμα.

Θα πρέπει να χορηγείται από το στόμα μία εφάπαξ δόση 1 ml/5 kg ζώντος σωματικού βάρους, ισοδύναμο με 200 µg μοξιδεκτίνης/kg ζώντος σωματικού βάρους, χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε τυπικού εξοπλισμού χορήγησης πόσιμων.

Για να διασφαλιστεί η χορήγηση σωστής δοσολογίας, το σωματικό βάρος θα πρέπει να υπολογίζεται όσο το δυνατόν ακριβέστερα. Εάν τα ζώα πρόκειται να θεραπευτούν συλλογικά, θα πρέπει να δημιουργηθούν εύλογα ομοιογενείς ομάδες και σε όλα τα ζώα μιας ομάδας θα πρέπει να χορηγείται δόση που αντιστοιχεί στο βαρύτερο.

Η ακρίβεια στη δοσολογία θα πρέπει να ελέγχεται διεξοδικά. Να μην αναμιγνύεται με άλλα προϊόντα.

3.10 Συμπτώματα υπερδοσολογίας (και κατά περίπτωση, μέτρα αντιμετώπισης και αντίδοτα)

Συμπτώματα υπερδοσίας δεν εμφανίζονται σε περίπτωση υπέρβασης της συνιστώμενης δόσης έως πέντε φορές. Εκδηλώνονται σαν παροδική σιελόρροια, κατάπτωση, υπνηλία και αταξία και εμφανίζονται 8 έως 12 ώρες μετά τη χορήγηση. Συνήθως, δεν είναι απαραίτητη η αντιμετώπισή τους και παρέρχονται πλήρως συνήθως εντός 24 έως 48 ωρών. Δεν υπάρχει κάποιο ειδικό αντίδοτο.

3.11 Ειδικό περιορισμοί χρήσης και ειδικές συνθήκες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων περιορισμών στη χρήση αντιμικροβιακών και αντιπαρασιτικών κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων προκειμένου να περιοριστεί ο κίνδυνος ανάπτυξης αντοχής

Δεν ισχύει.

3.12 Χρόνοι αναμονής

Κρέας και εδώδιμοι ιστοί: 14 ημέρες

Γάλα: 5 ημέρες

4. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

4.1 Κωδικός ATCvet:

QP54AB02

4.2 Φαρμακοδυναμική

Η μοξιδεκτίνη είναι ένα παρασιτοκτόνο δραστικό κατά ενός ευρέος φάσματος, σπουδαίων από οικονομικής άποψης, ενδοπαρασίτων και εκτοπαρασίτων και είναι μια δευτέρης γενιάς μακροκυκλική λακτόνη της οικογένειας της μιλβεμκίνης. Ο κύριος τρόπος δράσης της είναι η παρεμβολή στην νευρομυϊκή μετάδοση των GABA (γ -αμινο-βουτυρικούς) ή γλουταμινικών υποδοχέων διαύλων ιόντων χλωρίου.

Η μοξιδεκτίνη διεγείρει την έκκριση του GABA και αυξάνει την προσκόλλησή του στους μετασυναπτικούς υποδοχείς. Το τελικό αποτέλεσμα είναι η διάνοιξη των μετασυναπτικών διαύλων του χλωρίου, για να επιτραπεί η εισροή ιόντων χλωρίου και να προκαλέσουν μια μη ανατάξιμη κατάσταση ηρεμίας. Αυτό καταλήγει σε χαλαρή παράλυση και θάνατο των παρασίτων, που εκτέθηκαν στο φάρμακο.

Η αντίσταση στη μοξιδεκτίνη προκαλείται εν μέρει από τις μεταφορείς μεμβράνης P-γλυκοπρωτεΐνες και είναι δυνατή η διασταυρούμενη ανθεκτικότητα με άλλες μακροκυκλικές λακτόνες.

4.3 Φαρμακοκινητική

Μετά από χορήγηση από το στόμα, η μοξιδεκτίνη απορροφάται σε ποσοστό 22% και η μέγιστη συγκέντρωσή της στο αίμα επιτυγχάνεται 9 ώρες μετά τη χορήγηση. Το φάρμακο κατανέμεται σε όλους τους ιστούς, αλλά λόγω της λιποφιλικότητάς της ο ιστός στόχος είναι ο λιπώδης ιστός όπου η συγκέντρωσή της είναι 10 έως 20 φορές μεγαλύτερη από εκείνη που βρίσκεται στους άλλους ιστούς. Ο χρόνος ημίσειας ζωής της στο λιπώδη ιστό είναι 23 έως 28 ημέρες.

Η μοξιδεκτίνη υφίσταται περιορισμένη βιομετατροπή με υδροξυλίωση. Η μόνη σημαντική οδός απέκκρισης είναι τα κόπρανα.

Περιβαλλοντικές ιδιότητες

Η μοξιδεκτίνη πληροί τα κριτήρια για τις (άκρως) ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές (ABT) ουσίες. Συγκεκριμένα, σε μελέτες οξείας και χρόνιας τοξικότητας με φύκη, καρκινοειδή και ψάρια, η μοξιδεκτίνη επέδειξε τοξικότητα για τους συγκεκριμένους οργανισμούς, δίδοντας τις ακόλουθες παραμέτρους:

	Οργανισμός	EC ₅₀	NOEC
Φύκη	<i>S. capricornutum</i>	>86,9 $\mu\text{g/l}$	86,9 $\mu\text{g/l}$
Καρκινοειδή (Νερόψυλλοι)	<i>Daphnia magna</i> (οξεία)	0,0302 $\mu\text{g/l}$	0,011 $\mu\text{g/l}$
	<i>Daphnia magna</i> (αναπαραγωγή)	0,0031 $\mu\text{g/l}$	0,010 $\mu\text{g/l}$
Ψάρια	<i>O. mykiss</i>	0,160 $\mu\text{g/l}$	Δεν προσδιορίστηκε
	<i>L. macrochirus</i>	0,620 $\mu\text{g/l}$	0,52 $\mu\text{g/l}$
	<i>P. promelas</i> (πρώιμα στάδια ζωής)	Δεν εφαρμόζεται	0,0032 $\mu\text{g/l}$
	<i>Cyprinus carpio</i>	0,11 $\mu\text{g/l}$	Δεν προσδιορίστηκε

EC₅₀: η συγκέντρωση που οδηγεί το 50% των ειδών που χρησιμοποιούνται πειραματικά να επηρεαστούν αρνητικά, δηλ. και με θανατηφόρες και με υπο-θανατηφόρες συνέπειες.

NOEC: η συγκέντρωση στη μελέτη, στην οποία δεν παρατηρούνται επιδράσεις.

Αυτό υποδηλώνει ότι όταν επιτρέπεται η είσοδος της μοξιδεκτίνης σε υδάτινους όγκους, αυτό μπορεί να έχει σοβαρή και διαρκή επίδραση στους υδρόβιους οργανισμούς. Για τον περιορισμό αυτού του κινδύνου, πρέπει να τηρούνται όλες οι προφυλάξεις κατά τη χρήση και την απόρριψη.

5. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5.1 Κύριες ασυμβατότητες

Λόγω έλλειψης μελετών ασυμβατότητας, το παρόν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα..

5.2 Διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 2 έτη.

Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: 6 μήνες

5.3 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος

Να φυλάσσεται προστατευμένο από το φως.

Να μην φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 25°C.

5.4 Φύση και σύνθεση της στοιχειώδους συσκευασίας

1, 2,5 και 5 L φιάλες HDPE και κλείσιμο με βιδωτό καπάκι από PP.

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

5.5 Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός μη χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν

Τα φάρμακα δεν πρέπει να απορρίπτονται μέσω των λυμάτων ή των οικιακών αποβλήτων.

Το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν δεν πρέπει να εισέρχεται στον υδροφόρο ορίζοντα καθώς η μοξεδικτίνη ενδέχεται να είναι επικίνδυνη για τους ιχθείς και άλλους υδρόβιους οργανισμούς.

Χρησιμοποιήστε προγράμματα επιστροφής φαρμάκων για την απόρριψη μη χρησιμοποιηθέντων κτηνιατρικών φαρμακευτικών προϊόντων ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση τους σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις και με τυχόν εθνικά συστήματα συλλογής που ισχύουν για τα σχετικά κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα.

6. ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Zoetis Hellas S.A.

7. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

34663/16-05-2012/Κ-0092002

8. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

TBC

10. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Να χορηγείται μόνον με κτηνιατρική συνταγή.

Λεπτομερείς πληροφορίες για το εν λόγω κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στη βάση δεδομένων της ΕΕ για τα κτηνιατρικά προϊόντα (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>)

