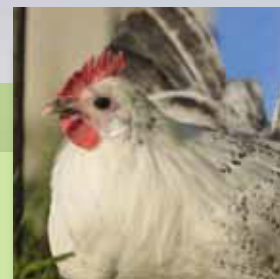


DOZURIL[®] 25 mg/ml



Από την 1η Μαρτίου 2013 η Dopharma έχει εγκρίνει ένα νέο προϊόν: το Dozuril[®] 25 mg/ml. Περιέχει τη δραστική ουσία Τολτραζουρίλη και είναι πόσιμο διάλυμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία της κοκκιδίωσης στις πουλάδες και στις όρνιθες αναπαραγωγής. Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του προϊόντος είναι ο χρόνος αναμονής 16 ημέρες στο κρέας και στους εδώδιμους ιστούς .

Η Κοκκιδίωση είναι η πιο επιβλαβής παρασιτική πάθηση στα πτηνά και προκαλείται από διάφορα είδη Eimeria. Η πάθηση υπάρχει παγκοσμίως και το παράσιτο είναι κοινώς εμφανιζόμενο σε εντατικές εκτροφές πτηνών.

Διαφορετικά στάδια του παρασίτου πολλαπλασιάζονται και προκαλούν μια τεράστια ζημιά στο εντερικό τοίχωμα. Η ζημιά του εντερικού τοιχώματος και η διαρροή πλάσματος στον αυλό δημιουργεί ένα ιδανικό περιβάλλον για τις παρούσες ιογενείς και βακτηριακές παθογένειες. Ειδικά η θετική αλληλεπίδραση διαφόρων ειδών Eimeria με τον αιτιολογικό φορέα της Νεκρωτικής εντερίτιδας, *Clostridium perfringens* είναι πολύ σημαντική κλινικά και οικονομικά.

Πολλοί πτηνοτρόφοι χρησιμοποιούν κοκκιδιοστατικά τροφής όπως επίσης και εμβόλια έναντι της κοκκιδίωσης, όπου είναι δυνατό. Εξαιτίας αυτού, οι κλινικές εξάρσεις συναντώνται λιγότερο συχνά, παρά ταύτα η ολοκληρωτική εξόντωση του παρασίτου δεν ολοκληρώνεται.

Σε περίπτωση υποκλινικής κοκκιδίωσης ακόμη και η ηπιότερη ζημιά του εντερικού τοιχώματος θα επηρεάσει τα παραγωγικά αποτελέσματα εξαιτίας της επιβράδυνσης της ανάπτυξης και της μειωμένης μετατρεψιμότητας τροφής. Πτηνά με υποκλινική κοκκιδίωση σπανίως εμφανίζουν κλινικά συμπτώματα και γι' αυτό η διάγνωση εξαρτάται από νεκροψίες ρουτίνας και μικροσκοπική αξιολόγηση περιττωμάτων για την παρουσία ωοκυστών. Κλινικές εξάρσεις προκαλούνται από την πρόσληψη μεγάλης ποσότητας ωοκυστών ή πολύ παθογενή είδη Eimeria, όπως *E. tenella*, με αποτέλεσμα την εμφάνιση αιματηρών περιττωμάτων στο στάβλο και την άυξηση της θνησιμότητας πολύ γρήγορα.

Η Τολτραζουρίλη είναι πολύ αποτελεσματική έναντι όλων των ενδοκυτταρικών σταδίων της κοκκιδίωσης, αλλά δεν δρά έναντι των εξω-κυτταρικών σταδίων που ενεργοποιούν το ανοσοποιητικό σύστημα. Το μεγάλο πλεονέκτημα αυτού είναι ότι η ανάπτυξη ανοσίας παραμένει ανέπαφη.