

Λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού από τον ερπητοϊό των αιλουροειδών (feline herpesvirus)

Τι είναι η λοίμωξη από τον ερπητοϊό των αιλουροειδών;

- Προκαλείται από τον ερπητοϊό των αιλουροειδών (FHV), ο οποίος έχει παγκόσμια εξάπλωση, ακόμη και στα μη κατοικίδια αιλουροειδή
- Συχνά λαμβάνει χώρα σε συνδυασμό με τον καλικοϊό των αιλουροειδών και με βακτήρια
- Ο FHV παραμένει σε λανθάνουσα μορφή μετά την ανάρρωση και οι περισσότερες γάτες γίνονται ισόβιοι φορείς
- Το στρες ή η θεραπεία με κορτικοστεροειδή σε ανοσοκατασταλτική δόση μπορεί να οδηγήσουν στην επανενεργοποίηση του ιού και την απέκκρισή του

Λοίμωξη

- Οι νοσούσες γάτες αποβάλλουν τον FHV σε στοματικές και ρινικές εκκρίσεις και εκκρίσεις του επιπεφυκότα· η απέκκριση μπορεί να διαρκέσει 3 εβδομάδες
- Η μόλυνση απαιτεί άμεση επαφή με τη γάτα που απεκρίνει τον ιό
- Συνηθισμένη σε περιπτώσεις όπου συνυπάρχουν πολλές γάτες, όπως στις πανσιόν και τα αναπαραγωγικά εκτροφεία γατών, τα καταφύγια και σπίτια με πολλές γάτες
- Οι μικρές γάτες μπορεί να μολυνθούν υποκλινικά από τις υπό λανθάνουσα μορφή μολυσμένες μητέρες

Κλινικά συμπτώματα

- Οξεία ρινίτιδα και επιπεφυκίτιδα, συνήθως συνοδευόμενα από πυρετό, κατάπτωση και ανορεξία, συμπτώματα ιδιαίτερα σοβαρά στα νεαρά γατάκια όπου θανατηφόρος πνευμονία μπορεί να παρατηρηθεί.
- Ελκωτική, δενδριτική κερατίτιδα
- Τα συμπτώματα συνήθως υποχωρούν μέσα σε μια με δύο εβδομάδες

Διάγνωση

- Δείγματα συνιστούν εκκρίματα του επιπεφυκότα, του κερατοειδή και του στοματοφάρυγγα, κερατοειδικά ξέσματα ή βιοψίες
- Μην παίρνετε δείγμα από γάτες προσφάτως εμβολιασμένες με τροποποιημένα-ζωντανά εμβόλια
- Τα θετικά αποτελέσματα της μεθόδου PCR πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή, καθώς μπορεί να οφείλονται στα χαμηλά επίπεδα απεκκρίσεων των χρόνια μολυσμένων φορέων
- Η απομόνωση του ιού είναι λιγότερο ευαίσθητη από τη μέθοδο PCR, αλλά υποδεικνύει τους ζωντανούς ιούς. Τα δείγματα του επιπεφυκότα πρέπει να λαμβάνονται πριν την εφαρμογή της φλουορεσκείνης ή του Ερυθρού της Βεγγάλης (Rose Bengal)
- Ορολογικές δοκιμασίες δεν συνιστώνται

Διαχείριση της νόσου

- Η υποστηρικτική θεραπεία (συμπεριλαμβανομένης της χορήγησης υγρών) και η καλή περίθαλψη είναι ουσιώδης
- Οι ανόρεκτες γάτες πρέπει να τρέφονται με αλεσμένη, ιδιαίτερα εύγεστη, ακόμα και ζεσταμένη τροφή
- Τα βλεννολυτικά φάρμακα (π.χ. η βρωμεξίνη) ή χρήση υδρατμών μπορεί να προσφέρουν ανακούφιση
- Τα αντιβιοτικά ευρέως φάσματος πρέπει να χορηγούνται για την πρόληψη δευτερογενών βακτηριακών λοιμώξεων
- Τοπικά αντιικά φάρμακα μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της οξείας οφθαλμικής FHV ασθένειας
- Στα καταφύγια, οι νεοεισαχθείσες γάτες πρέπει να τίθενται σε καραντίνα για 2 εβδομάδες
- Στα αναπαραγωγικά εκτροφεία γατών, οι θηλυκές γάτες πρέπει να γεννάνε σε απομόνωση και τα γατάκια να μην αναμιγνύονται με τις υπόλοιπες γάτες μέχρι να εμβολιαστούν
- Ασυμπτωματικές γάτες μολυσμένες με FIV ή FeLV μπορούν να εμβολιαστούν επιτυχώς
- Ο FHV είναι αρκετά ασταθής και ευαίσθητος στα περισσότερα απολυμαντικά, αντισηπτικά και απορρυπαντικά

Λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού από τον ερπητοϊό των αιλουροειδών (feline herpesvirus)

Συστάσεις εμβολιασμού

- Όλες οι υγιείς γάτες πρέπει να εμβολιάζονται έναντι του FHV (απαραίτητος εμβολιασμός)
- Συνιστώνται δύο εμβολιασμοί στην ηλικία των 9 και 12 εβδομάδων ακολουθούμενοι από τον πρώτο αναμνηστικό εμβολιασμό ένα χρόνο μετά
- Οι ενήλικες γάτες με άγνωστη ή αβέβαιη κατάσταση εμβολιασμού πρέπει επίσης να λαμβάνουν δύο δόσεις σε διάστημα 2 έως 4 εβδομάδων
- Αναμνηστικά εμβόλια πρέπει να χορηγούνται κάθε χρόνο. Για γάτες σε καταστάσεις χαμηλού κινδύνου (π.χ. αποκλειστικά οικόσιπες γάτες), τριών χρόνων διάστημα επαρκεί
- Εάν ο χρόνος δράσης του αναμνηστικού εμβολιασμού έχει παρέλθει, μία δόση εμβολίου είναι αρκετή.
- Οι γάτες που έχουν θεραπευτεί από την ασθένεια που προκαλεί ο FHV συνήθως δεν προστατεύονται εφ' όρου ζωής και πρέπει και αυτές να εμβολιάζονται



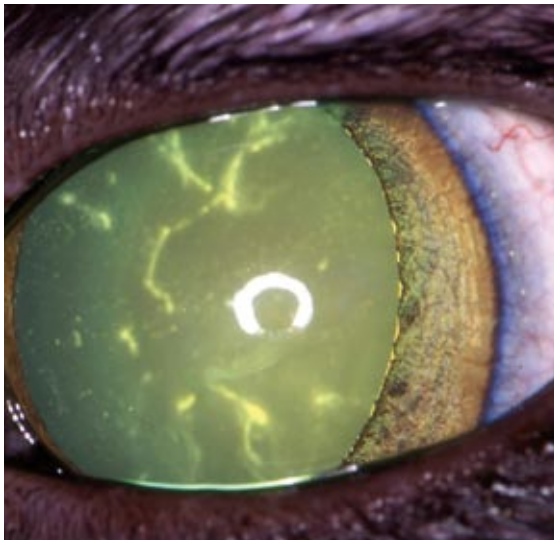
Η εικόνα δημοσιεύεται κατόπιν άδειας της Merial

■ Οξεία επιπεφυκίτιδα και κερατίτιδα



Η εικόνα δημοσιεύεται κατόπιν άδειας της Merial

■ Αιμορραγική πνευμονία



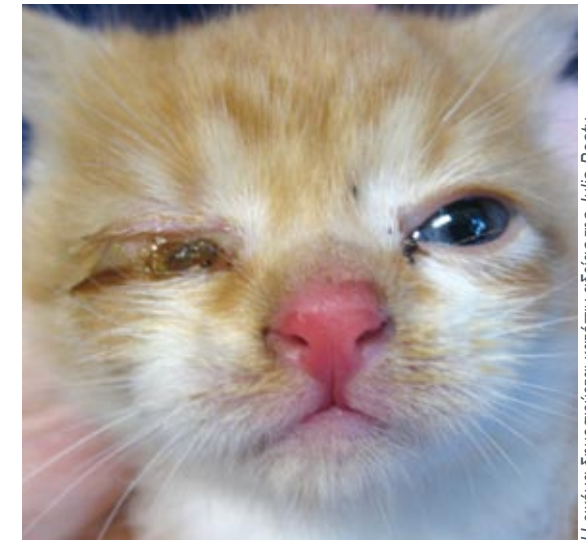
Η εικόνα δημοσιεύεται κατόπιν άδειας του Eric Déan

■ Δενδριτική ελκωτική κερατίτιδα



Η εικόνα δημοσιεύεται κατόπιν άδειας του Albert Lioret

■ Οξεία ρινίτιδα και κερατοεπιπεφυκίτιδα



Η εικόνα δημοσιεύεται κατόπιν άδειας της Julia Beatty

■ Οξεία επιπεφυκίτιδα