

KaninchenInfo EU

www.kanincheninfo.eu

E. cuniculi

Bei *E. cuniculi* handelt es sich um einen einzelligen Parasiten. Er befällt beim Kaninchen vorwiegend das Zentralnervensystem und das Gehirn, aber auch andere Organe.

Mittlerweile ist davon auszugehen, dass mehr als die Hälfte aller Kaninchen den Erreger in sich tragen, auch ohne dass jemals Symptome der Erkrankung auftreten.

Infektion:

E. cuniculi vermehrt sich über die Bildung von Sporen. Diese Sporen werden von erkrankten Tieren über Kot und Urin ausgeschieden. Kommen nun andere Tiere mit derart verschmutzter Einstreu oder Futter, das darin gelegen hat, in Berührung, nehmen sie so den Erreger auf.

Oft werden die Tiere aber bereits im Mutterleib mit dem Erreger infiziert. Durch verschiedene Faktoren wie Stress, Immunschwäche oder Krankheit kann es nun zu einem Ausbruch der Krankheit kommen.

Symptome:

Die Symptome von *E. cuniculi* sind sehr vielschichtig, was das Erkennen der Erkrankung in manchen Fällen schwierig macht. Hinzu kommt, dass viele Tierärzte noch nicht ausreichend über diese Krankheit informiert sind. Es kommt daher immer wieder vor, dass eine Epilepsie, eine Hirnhautentzündung oder ein Schlaganfall diagnostiziert wird.

Die Symptome können einzeln oder kombiniert auftreten:

- Schiefhaltung des Kopfes um bis zu 90°
- Lähmungen
- Krampfanfälle
- Veränderungen an den Augen
- Häufiges Schütteln der Ohren
- Gleichgewichtsstörungen
- Unruhiges Hin- und Herschnellen der Augen (Nystagmus)
- Pendelnde Kopfbewegungen
- Drehen um die eigene Achse
- Blindes Rennen gegen Wände oder Käfiggitter
- Verlust der Kau-Fähigkeit
- Andauernde Probleme mit den Nieren

Neben diesen markanten und gut zu diagnostizierenden Symptomen, wurden noch weitere Auffälligkeiten durch verschiedene Kaninchenhalter beschrieben. Diese können ebenfalls auf eine Infektion durch *E. cuniculi* hinweisen und sollten deshalb dringend abgeklärt werden:

- andauernde Fressunlust und Mäkeligkeit
- Gewichtsabnahme durch verringerte Futtermittelaufnahme
- das Kaninchen macht zeitweise einen schlappen Eindruck, zeigt eventuell auch geringfügige Gleichgewichtsprobleme (verschätzt sich beim Springen usw.)

Diagnose und Behandlung:

Die Diagnose von *E. cuniculi* erfolgt zum einen durch den Ausschluss von möglichen anderen Ursachen für vorhandene Symptome und zum anderen durch einen Bluttest, bei dem zunächst einmal geklärt wird, ob überhaupt Erreger vorhanden sind, und wenn ja, wie stark die Infektion ist.

Wird *E. cuniculi* diagnostiziert, ist eine schnelle Behandlung des erkrankten Tieres enorm wichtig. Je schneller das Tier behandelt wird, desto besser sind seine Heilungschancen. An Feiertagen oder Wochenenden sollte sofort ein Nottierarzt aufgesucht werden, denn der Zustand erkrankter Tiere kann sich sehr schnell rapide verschlechtern!

Die Behandlung von *E. cuniculi* ist recht umfangreich:

- Die Gabe eines hirngängigen Antibiotikums ist bei der Behandlung sehr wichtig! Ein solches Antibiotikum kann auch im Nervensystem und im Gehirn wirken, wo der Erreger meist den schlimmsten Schaden verursacht. Nicht jedes Antibiotikum ist geeignet. Fragen Sie bei der Behandlung durch Ihren Tierarzt aber ruhig einmal danach.
- Zusätzlich sollte das Tier ein Präparat gegen Würmer erhalten. Panacur ist hier das Mittel der Wahl, denn es tötet zusätzlich den Parasiten ab
- Hochdosiertes Vitamin B sollte dem Tier außerdem unbedingt verabreicht werden. Es unterstützt die durch die Krankheit angegriffenen Nerven und hilft ihnen, sich wieder zu regenerieren.
- Im Einzelfall kann auch die Gabe von Cortison helfen, die Erkrankung zu lindern. Es sollte aber von Fall zu Fall vom Tierarzt darüber entschieden werden, ob sich diese Behandlung anbietet.
- Sind die Nieren durch *E. cuniculi* angegriffen, empfehlen sich Infusionen, um die Nieren durchzuspülen und eine weitere Ausbreitung des Erregers einzudämmen.
- Die Zwangsfütterung ist dann erforderlich, wenn das Kaninchen nicht mehr in der Lage ist, selbst Nahrung aufzunehmen. Gerade wenn die Kau-Fähigkeit vorübergehend nicht gegeben ist, ist die Zwangsfütterung lebensnotwendig. In solchen Fällen ist der Schluckreflex nämlich oft noch vorhanden, und das Kaninchen nimmt die Fütterung gut an.

Da es sich bei *E. Cuniculi* um eine Zoonose handelt, ist die Erkrankung auch auf andere Tiere übertragbar. Darum sollten erkrankte Tiere von gesunden (auch anderen) Haustieren ferngehalten werden.

Für Menschen besteht nur dann eine Gefahr, wenn sie unter einer starken Immunschwäche leiden, etwa bedingt durch ein Organtransplantat oder die Infektion mit HIV.