

Co robić?

Bez względu na to, na jakim tle dochodzi do występowania objawów neurologicznych u szynszyli są one bezpośrednim zagrożeniem życia zwierząt i nie należy ich bagatelizować.

Dodatkowo zwierzęta wykazujące tego typu objawy absolutnie nie powinny być wykorzystywane w rozrodzie.

Posiadając zwierzę z takimi objawami należy bezzwłocznie skonsultować się z lekarzem weterynarii specjalizującym się w leczeniu szynszyli.

www.chinchillavet.org & SMSM



Jak pomóc?

Nie krępuj mu ruchów, gdyż możesz doprowadzić do urazu kończyn lub dorobić się kilku ran na rękach. Nie przykładaj rąk do ust zwierzaka. Oczyść teren wokół i łagodnie utrzyj w miejscu, żeby nie zrobiło sobie krzywdy. Poczekaj aż atak minie. Włóż do transportera, zgaś światło i zostaw zwierzę w spokoju. Jeśli napad nie mija w ciągu 2 minut, lub co chwila pojawiają się kolejne, jedź czym prędzej do najbliższej lecznicy. Nie zrobisz nic więcej samodzielnie! (źródło: lek. wet. Jakub Kliszcz, www.jakubkliszcz.com)

Mając do czynienia z silnym atakiem, podczas którego szynszyla nie rusza się przez dłuższą chwilę oraz zaprzestaje oddychania – konieczna jest szybka interwencja. Należy wtedy wykonać masaż klatki piersiowej imitując oddychanie i rozpocząć sztuczne oddychanie usta-usta, usta-nos szynszyli oraz udać się jak najszybciej do lekarza weterynarii specjalizującego się w leczeniu szynszyli.

Szynszylowe ABC

Zaburzenia neurologiczne u szynszyli



Czym są zaburzenia neurologiczne?

Objawy kliniczne chorób neurologicznych takie jak:

- ✓ kręcz szyi (head tilt),
- ✓ niedowład kończyn tylnych (hind limb paresis),
- ✓ paraliż (paralysis),
- ✓ drgawki (seizures),
- ✓ osłabienie mięśni (muscle weakness)

są powszechnie spotykane u królików domowych, rzadziej zaś u innych gryzoni (Anna L. Meredith, Jenna Richardson).

Ponadto lokalizacja uszkodzeń neurologicznych i postawienie ostatecznej diagnozy, w niektórych przypadkach, może być prawdziwym wyzwaniem dla lekarzy weterynarii pracujących ze zwierzętami egzotycznymi.

Wiąże się to z ograniczonymi możliwościami diagnostycznymi czy też ciągle zbyt małą wiedzą na ich temat. Takim przykładem są m.in. objawy neurologiczne wynikające z chorób układu mięśniowo-szkieletowego.

Przyczyny

Zaburzenia neurologiczne u szynszyli mają złożoną etiologię i do każdego przypadku należy podchodzić indywidualnie.

W diagnostyce różnicowej należy wziąć pod uwagę:

- ✓ łapczywe spożywanie paszy,
- ✓ przegrzanie,
- ✓ choroby pasożytnicze,
- ✓ zatrucie toksynami,
- ✓ urazy,
- ✓ zaburzenia metaboliczne i zwyrodnienia narządów,
- ✓ tło wirusowe,
- ✓ nowotwory (bardzo rzadko notowane na chwilę obecną u szynszyli),
- ✓ dziedziczne predyspozycje.

Przegrzanie

Pamiętaj, że miejsce, gdzie trzymane są zwierzęta powinno być odpowiednio wentylowane, aby temperatura nie przekraczała około 21 st. C.



Gdzie szukać pomocy?

Leczeniem szynszyli zajmują się lekarze weterynarii specjalizujący się w leczeniu drobnych ssaków. Zawczasu zorientuj się, gdzie najbliżej od twojego miejsca zamieszkania przyjmuje taki lekarz. Informacji na ten temat szukaj na naszej grupie dyskusyjnej Szynszylowe ABC.

Gdzie dowiem się więcej?

Na naszym profilu facebookowym oraz z poradnika, który dla was opracowaliśmy, „**Z szynszylą pod jednym dachem**”, dostępnego przez kontakt z nami na naszej stronie:

<https://www.facebook.com/stowarzyszenie.smsm>



Ze strony internetowej lek. wet. mgr inż. zoot. Karoliny Warchulskiej, specjalisty chorób zwierząt nieudomowionych:

www.chinchillavet.org



oraz na naszej grupie dyskusyjnej „Szynszylowe ABC”

<https://www.facebook.com/groups/szynszyloweabc>

