

Leczenie małych ssaków jest specjalnością niszową, stąd niekiedy istnieje trudność z uzyskaniem pomocy w przypadku zachorowania wspomnianych zwierząt.

Właściciele gryzoni i królików mogą uzyskać fachową pomoc w naszej Klinice. Posiadamy bogate doświadczenie w diagnostyce, profilaktyce i terapii wspomnianych gatunków. Nasze laboratorium jest w stanie wykonać badanie krwi, badania mikrobiologiczne i wstępne badanie parazytologiczne. Nowością jest diagnostyka kunikulozy królików za pomocą technik biologii molekularnej*.

Oprócz profilaktyki (szczepienie i odrobaczenie) zajmujemy się leczeniem zwierząt w oparciu o zachodnie standardy, w tym intensywną terapią. Właściciele zwierząt mogą liczyć także na porady dotyczące żywienia, utrzymania i zachowania swoich ulubieńców.

Kontakt: dr n. wet. Jerzym Ziętek – tel. 81 445-61-88.

*Kunikuloza jest groźną chorobą inwazyjną królików, przebiegającą wśród silnie wyrażonych objawów nerwowych. Jej charakterystycznym objawem jest przechylona na bok głowa zwierzęcia. Czynnikiem etiologicznym choroby są pierwotniaki, których formy przetrwalnikowe występują dość powszechnie w środowisku. Królik może zarazić się w każdym momencie życia, co skutkuje długotrwałym nosicielstwem. Objawy kliniczne pojawiają się wraz ze spadkiem odporności zwierzęcia, na skutek takich zdarzeń jak przeprowadzka, remont w mieszkaniu, przeciąg, zarobaczenie, kontakt z nowym domownikiem lub zwierzęciem, zmiana karmy, rozwój innych chorób. Pierwotniak rozwija się w nerkach zwierzęcia, dlatego może być wykrywany w moczu.

Klinika Chorób Zakaźnych prowadzi obecnie prace badawcze nad tą chorobą. W związku z powyższym oferujemy darmowe badanie moczu królików w kierunku kunikulozy, za pomocą technik biologii molekularnej.

Osoby chętne do wzięcia udziału w programie badawczym, proszone są o dostarczenie do Kliniki moczu królika, który najłatwiej pobrać umieszczając zwierzę w pustej, lekko przechylonej kuwecie jego klatki i czekając na oddanie przez niego moczu. Wspomniany materiał biologiczny należy pobrać jałową strzykawką i dostarczyć do Kliniki Chorób Zakaźnych. Prosimy o dołączenie następujących danych: wiek i płeć królika, miejsce pochodzenia (duży/mały sklep, adopcja, od znajomych itp.), okres w jakim zwierzę przebywa w domu właściciela, obecność innych zwierząt w mieszkaniu, przebyte choroby, telefon kontaktowy (zostanie on wykorzystany wyłącznie do przekazania wyniku badań).