

KOMUNIKAT

Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brzozowie

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Brzozowie informuje o stwierdzeniu wystąpienia z dniem 04.04.2024r. wścieklizny u lisa w miejscowości Humniska, gmina Brzozów, powiat brzozowski. Konsekwencją tego jest wydanie rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego w sprawie zwalczania wścieklizny zwierząt na terenie powiatu brzozowskiego i sanockiego. Miejscowości: Brzozów, Humniska, Stara Wieś, Turze Pole, Górki, Przysietnica, Grabownica Starzeńska w gminie Brzozów; miejscowość Niebocko, Wydrna, Jabłonka, Grabówka, Dydnia w gminie Dydnia w powiecie brzozowskim oraz miejscowość Lalin w gminie Sanok w powiecie sanockim zostały uznane za obszar zagrożony wścieklizną i oznaczone zostaną tablicami ostrzegawczymi o treści „**UWAGA! Obszar zagrożony wścieklizną zwierząt**” w celu poinformowania ludzi o zagrożeniu oraz zachowaniu przez nich ostrożności w kontaktach ze zwierzętami dzikimi i o nieznanym pochodzeniu.

Na obszarze zagrożonym wścieklizną zwierząt nakazano trzymanie psów na ogrodzonym terenie zamkniętym lub w zamknięciu, a kotów w zamknięciu, co ma na celu ograniczyć możliwość ich kontaktu ze zwierzętami wolno żyjącymi, nakazano również odstrzął sanitarny lisów wolno żyjących na zasadach określonych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brzozowie oraz zakazano organizowania targów, wystaw, pokazów lub konkursów zwierząt co ma na celu ochronę zdrowia i życia ludzi, którzy mogą mieć kontakt ze zwierzętami. Zakaz organizowania polowań i odłowów zwierząt łownych, ma zapobiec przepędzaniu zwierząt, a tym samym przeniesieniu choroby poza wyznaczony obszar jego zwalczania za wyjątkiem odstrzął sanitarnych dzików oraz polowań indywidualnych bez udziału psów i naganiki, na zasadach określonych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brzozowie. Zakaz przemieszczania psów i kotów oraz zwierząt gospodarskich (bez zezwolenia Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brzozowie) ma na celu ograniczenie ryzyka rozprzestrzenienia się choroby poza obszar zagrożony.

Wścieklizna jest jedną z **najgroźniejszych chorób odzwierzęcych**. Wścieklizna jest wirusową chorobą zakaźną dotyczącą centralnego układu nerwowego, na którą wrażliwe są wszystkie gatunki ssaków, w tym ludzie. Okres inkubacji choroby wynosi od kilku dni do kilku miesięcy. Wirus wścieklizny jest wrażliwy na wysoką temperaturę i światło słoneczne, ale jednocześnie jest wysoce odporny na niskie temperatury.

Wirus wścieklizny przenosi się głównie poprzez kontakt śliny zakażonego zwierzęcia z uszkodzoną skórą lub błoną śluzową (pogryzienie). Zakażenie możliwe jest również m.in. drogą aerogenną, dospojówkową lub poprzez transplantację narządów. W Polsce rezerwuarem wścieklizny jest lis rudy.

Co zrobić w przypadku ugryzienia człowieka przez zwierzę dzikie lub domowe?

Ważne jest aby jak najszybciej dokładnie przemyć wodą i mydłem ranę lub powierzchnię narażoną na kontakt ze zwierzęciem i skontaktować się z lekarzem medycyny.

Każde ugryzienie człowieka przez dzikie zwierzę lub wzbudzające podejrzenie pogryzienie przez zwierzę domowe wymaga dokładnego sprawdzenia. Zdarzenie powinno zostać zgłoszone powiatowemu lekarzowi weterynarii !!!!

Objawy wścieklizny

Okres inkubacji choroby (czyli okres od momentu zakażenia do wystąpienia objawów klinicznych) jest różny i zależy m.in. od ilości wprowadzonego do organizmu wirusa, jego zjadliwości, wrót zakażenia (miejsca zranienia), charakteru (rozległości) ran oraz gatunku i wieku wrażliwego zwierzęcia. Przyjmuje się, że okres inkubacji u zwierząt przeważnie wynosi:

- u małych zwierząt (pies, kot, owca, koza, świnia) - od kilku do 90 dni;
- u dużych zwierząt (bydło, koniowate) - od kilku do 180 dni.

Choroba może mieć postać cichą lub szałową, a jej objawy są różne i zależą od gatunku zwierzęcia:

- psy - występuje niepokój, nadmierna pobudliwość, włóczęgostwo, spożywanie niejadalnych przedmiotów, wzmożony popęd płciowy, agresja, ochryple szczekanie, ślinotok, opadanie żuchwy z wypadaniem języka, zez, niedowład kończyn i inne porażenia;
- koty - odnotowuje się podobne objawy jak u psów, przy czym zwierzęta chowają się, uciekają, nieustannie miauczą, zachowują się agresywnie, a śmierć poprzedzona jest zwykle porażeniem kończyn;
- bydło - obserwuje się niestrawność i obniżone tąpnięcie, wzdęcie, zaparcie lub biegunkę, drgawki poszczególnych grup mięśni, ślinotok, parcie na przeszkody, ciągłe ryczenie, objawy podobne do rui, nienaturalne położenie głowy lub ogona, chwiejność i porażenia kończyn tylnych;
- świnie - występuje lęklivość, ochryple chrząkanie, kurczowe ruchy głowy i gryzienie ściółki;
- owce i kozy - odnotowuje się niepokój, wzmożony popęd płciowy, ochryple beczenie, nagłe porażenia i upadki;
- konie - obserwuje się wpadanie na ściany stajni, drgawki mięśniowe, objawy kolkowe i częste oddawanie moczu;
- **zwierzęta dzikie - głównym objawem jest utrata wrodzonego lęku.** Występuje także agresja przejawiająca się atakami na zwierzęta domowe, gospodarskie i ludzi. Dodatkowo, u nietoperzy obserwuje się utratę zdolności lotu, nadpobudliwość na dotyk i dźwięk, przewracanie się na grzbiet i aktywność dzienną niespotykaną u zdrowych osobników.

Należy podkreślić, iż nie wszystkie wymienione objawy muszą wystąpić u każdego zwierzęcia zakażonego wirusem wścieklizny.

Podejrzanie wścieklizny i dalsze postępowanie.

W przypadku objawów nasuwających podejrzenie wścieklizny bądź też znalezienia martwego zwierzęcia dzikiego (np. lis, jenot, kuna, łasica itd.) sprawę należy zgłosić Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Brzozowie

**ul. Witosa 4, 36-200 Brzozów
tel. 13 43 412 25
kom. 606555852, 728130362**