

KOMUNIKAT

Powiatowego Lekarza Weterynarii w Biłgoraju

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Biłgoraju informuje o stwierdzeniu wystąpienia z dniem 25.07.2024r. wścieklizny u kota w miejscowości Komodziańska, gmina Frampol, powiat biłgorajski. Konsekwencją tego jest wydanie rozporządzenia Wojewody Lubelskiego nr 12 z dnia 26.07.2024 r. w sprawie zwalczania wścieklizny zwierząt na terenie powiatu biłgorajskiego i powiatu zamojskiego.

Miejscowości a terenie powiatu biłgorajskiego

- w gminie Frampol ; Komodziańska, Radzięcín, Stara Wieś, Rzeczyce, Kąty, Wola Kątecka, Wola Radzięcka, Pulczynów, Smoryń, Chłopków, Teodorówka, Teodorówka Kolonia;

-w gminie Goraj miejscowości: Hosznia Abramowska, Jędrzejówka, Średniówka, Majdan Abramowski, Albinów Mały, Albinów Duży, Abramów Kolonia

Uznane są za **OBSZAR ZAGROŻONY WŚCIEKLIZNĄ U ZWIERZĄT** 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 uwięzi, a kotów w zamknięciu, co ma na celu ograniczyć możliwość ich kontaktu ze zwierzętami wolno żyjącymi, szczepienie kotów przeciwko wściekliznie w terminie 30 dni od dnia ukończenia przez kota 3 miesiąca życia; pozostawianie zwierząt gospodarskich na wybiegach lub pastwiskach pod nadzorem posiadacza zwierząt, nakazano również 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 odstrzałów sanitarnych dzików oraz polowań indywidualnych na dziki bez udziału psów i naganki, na zasadach określonych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Biłgoraju.

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, dospójkową lub poprzez transplantację narządów. W Polsce rezerwuarem wścieklizny jest lis rudy.

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

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 trwa od kilku dni do ponad 7 lat, przy czym 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 szalową, 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 łaknienie, 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 lękliwość, 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.

Podejrzenie wścieklizny i dalsze postępowanie

W przypadku objawów nasuwających podejrzenie wścieklizny bądź też znalezienia martwego zwierzęcia (np. lis, nietoperz) sprawę należy zgłosić do powiatowego lekarza weterynarii, który oceni, czy podejrzenie jest zasadne.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Biłgoraju

ul. Włosiankarska 11,23-400 Biłgoraj

tel. 84 686 12 79