



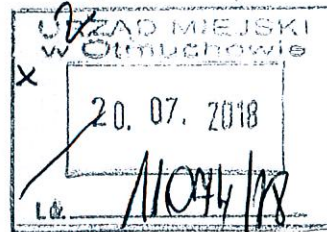
Nysa, dnia 20 lipca 2018 r.

## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W NYSIE

**Zenon Ziubrzyński**



Wg rozdzielnika

Nasz znak: PIW.KZ.073.4412.2. 2018

Dot. sprawy nr:

Pismo z dnia:

W związku z otrzymanym pismem od Opolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Opolu dotyczącym wzmocnienia nadzoru w zakresie monitoringu biernego zwierząt z objawami mogącymi sugerować objawy wścieklizny Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie przekazuje następujące informacje celem zwiększenia świadomości mieszkańców poszczególnych gmin powiatu nyskiego oraz przekazaniem zasad postępowania w momencie podejrzenia wystąpienia wścieklizny:

Wścieklizna jest wirusową chorobą zakaźną dotyczącą centralnego układu nerwowego, na którą wrażliwe są wszystkie gatunki ssaków, w tym ludzie. Choroba ta jest jedną z najdłużej znanych i najgroźniejszych chorób odzwierzęcych. Wścieklizna jest chorobą śmiertelną. Okres inkubacji choroby wynosi od kilku dni do kilku miesięcy.

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 = oddechową, dospojówkową. W Polsce rezerwuarem wścieklizny jest lis rudy, nietoperze.

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

Ranę jak najszybciej dokładnie przemyć wodą i mydłem ranę lub powierzchnię narażoną na kontakt ze zwierzęciem i skontaktować się z lekarzem medycyny. W przypadku pogryzienia człowieka przez zwierzę należy pozwolić, aby krew przez jakiś czas swobodnie wypływała z rany, przemyć ranę wodą z mydłem, zdezynfekować ranę, nałożyć opatrunek oraz zgłosić się do lekarza pierwszego kontaktu.

Każde ugryzienie człowieka przez dzikie zwierzę lub wzbudzające podejrzenie pogryzienie przez zwierzę domowe wymaga dokładnego sprawdzenia. Niezwłocznie należy zgłosić informację o pogryzieniu Powiatowemu Lekarzowi weterynarii w Nysie.

### 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



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa  
tel/fax (77) 433 34 65, e-mail: piw.nysa@wiw.opole.pl, www.piw.nysa.sisco.info

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 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 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;
- świnię - występuje lękliwość, ochryple chrząkanie, kurczowe ruchy głowy i gryzienie ściółki;
- owce i kozy - odnotowuje się niepokój, wzmożony popęd płciowy, ochryple beczenie, nagle 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. Zdrowe, dzikie zwierzę unika zazwyczaj kontaktu z człowiekiem. Jednak lisy, jenoty, dziki przyzwyczajone do łatwo dostępnej bazy pokarmowej coraz częściej wkraczają do miasta. Tym samym zdarza się, że nie okazują strachu przed człowiekiem. Może wystąpić agresja przejawiająca się atakami na zwierzęta domowe, gospodarskie i ludzi. U nietoperzy obserwuje się utratę zdolności lotu, nadpobudliwość na dotyk i dźwięk, przewracanie się na grzbiet i aktywność dzienną niespotykaną u zdrowych osobników.

U ludzi w początkowym okresie chory na wściekliznę odczuwa mrowienie, pieczenie i ból w okolicy rany. Może temu towarzyszyć gorączka, nudności, wymioty, bóle z tyłu głowy i ogólne złe samopoczucie. W następnym etapie dominują objawy nadmiernego pobudzenia psychoruchowego, mogą wystąpić halucynacje wzrokowe i słuchowe, a niewielkie bodźce wywołują napady drgawkowe. Charakterystyczne są napady drgawkowe występujące na odgłos leżącej się wody, tzw. hydrofobia. Czasem pojawia się też aerofobia, czyli lęk przed podmuchami powietrza. Objawy te występują naprzemiennie z okresami apatii. Następnie dochodzi do porażenia wiotkiego mięśni i zaniku odruchów fizjologicznych. Śmierć następuje wskutek porażenia mięśni oddechowych.

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

#### Podejrzenie wścieklizny i dalsze postępowanie

**Należy bezwzględnie unikać kontaktu z podejrzanym zwierzęciem i nie dotykać zwłok zwierząt padłych.** Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie zwraca uwagę na istniejące zagrożenia dla zdrowia publicznego ze strony psów, kotów biegających swobodnie bez nadzoru właścicieli, bezdomnych. Możliwość kontaktu zwierząt domowych ze zwierzętami dzikimi, (które mogą być źródłem zakażenia wścieklizną), jest dla ludzi realnym zagrożeniem. W wypadku, gdy zwierzę wróciło do domu pogryzione czy zakrwawione, trzeba natychmiast udać się z nim do lekarza weterynarii.



**W przypadku wystąpienia u zwierzęcia domowego objawów nasuwających podejrzenie wścieklizny, bądź też znalezienia martwego zwierzęcia dzikiego na terenie własnej posesji sprawę należy zgłosić do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nysie. W przypadku kontaktu zwierzęcia dzikiego z człowiekiem lub pogryzienia przez zwierzę dzikie zwierzęcia domowego (psa, kota) Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie wdroży odpowiednie postępowanie.**

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zwalczania wścieklizny (Dz. U. z 2005r. Nr 13, poz. 103) Powiatowy Lekarz Weterynarii na podstawie dochodzenia epizootycznego oraz przeprowadzonych badań (obserwację żywego zwierzęcia lub badanie laboratoryjne martwego zwierzęcia) stwierdza wystąpienie choroby lub ją wyklucza oraz ustala, czy nie doszło do zakażenia wirusem choroby. Obserwacja prowadzona jest przez inspektorów weterynaryjnych lub wyznaczonych urzędowych lekarzy weterynarii. Właściciel zwierzęcia nie ponosi kosztów za przeprowadzenie obserwacji lekarsko – weterynaryjnej zwierzęcia.

W przypadku pogryzienia człowieka przez zwierzę nieznane, gdy nie ustalono właściciela, oraz którego nie złapano, a więc przeprowadzenie obserwacji żywego zwierzęcia lub badanie laboratoryjne martwego zwierzęcia jest niemożliwe, jedynym sposobem zapobiegania ewentualnym skutkom zakażenia jest jak najwcześniejsze wdrożenie szczepień przeciwko wściekliznie. Decyzję o podjęciu szczepień u ludzi podejmuje lekarz medycyny.

#### Szczepienia zwierząt domowych i gospodarskich

W celu zabezpieczenia przed chorobą zwierzęta powinny być szczepione. W Polsce obowiązkowemu ochronnemu szczepieniu przeciwko wściekliznie, zgodnie z ustawą o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, właściciele psów zobowiązani są zaszczepić je przeciwko wściekliznie w terminie 30 dni od dnia ukończenia przez zwierzę 3 miesiąca życia, a następnie nie rzadziej niż co 12 miesięcy od dnia ostatniego szczepienia. Na obszarach występowania wścieklizny zalecane są również szczepienia kotów, a także zwierząt gospodarskich, jeśli mogą mieć one kontakt z dzikimi zwierzętami, takimi jak: lis, jenot, kuna itp.

Na terenie powiatu nyskiego od lat nie potwierdzono zakażenia wścieklizną u zwierząt jak i u ludzi, jednakże wciąż na terenie kraju stwierdza się przypadki zakażeń wirusem wścieklizny u zwierząt.

W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie prosi o przekazanie powyższych informacji mieszkańcom poszczególnych gmin powiatu nyskiego.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W NYSIE

*Jan*  
lek. wet. Zenon Ziubrzyński

#### Przesłane:

1. Burmistrz Głuchołaz Edward Szupryczyński ul. Rynek 15, 48-340 Głuchołazy
2. Burmistrz Nysy Kordian Kolbiarz Kolejowa 15, 48-300 Nysa
3. Burmistrz Otmuchowa Jan Woźniak ul. Zamkowa 6, 48-385 Otmuchów
4. Burmistrz Paczkowa Artur Rolka Rynek 1, 48-370 Paczków
5. Burmistrz Korfantowa Janusz Wójcik Rynek 4, 48-317 Korfantów
6. Wójt gminy Łambinowice Tomasz Karpiński, ul. Gen. Zawadzkiego 29, 48-316 Łambinowice
7. Wójt gminy Skoroszyce Barbara Dębacz ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce
8. Wójt gminy Pakosławice Adam Raczyński Reńska Wleś 1, 48-314 Pakosławice
9. Wójt gminy Kamiennik Kazimierz Cebart ul. 1 Maja 69, 48-388 Kamiennik
10. Starosta Nyski Czesław Biłobran - Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Nysie ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa
11. a/a KZ, M.S.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa  
tel/fax (77) 433 34 65, e-mail: piw.nysa@wiw.opole.pl, www.piw.nysa.sisco.info