

Punkty szczepień na terenie powiatu koneckiego

1. Przychodnia Weterynaryjna „Narvet”
Robert Narożnicki, ul. ZWZ 7, 26-200
Końskie; tel: 502-068-444
2. Przychodnia Weterynaryjna
"Vetentrum" s.c. Andrzej Grabowski,
Miłosz Lis; tel: 502475939, 668317184
3. Gabinet Weterynaryjny lek.wet.
Czesław Kurzyna, ul. Kościuszki 38,
26-230 Radoszyce; tel: 605-406-319
4. Gabinet Weterynaryjny Grzelec
Andrzej, Słupia 31C, 26-234 Słupia;
tel: 603-868-354
5. Gabinet Weterynaryjny Jerzy Orczyk,
ul. 1000 lecia 14, 26-220 Stąporków;
tel: 604-997-630
6. Gabinet Weterynaryjny „Alfa” Donata
Bała, ul. Słowackiego 9/38, 26-220
Stąporków; tel: 502-311-234
7. Gabinet Weterynaryjny Ewa Pietrzak-
Lis, ul. Żwirowa 2, 26-200 Końskie;
tel: 501-642-425
8. Gabinet Weterynaryjny Vet-Med.
Karolina Wisniewska, ul. Kielecka 3,
26-200 Końskie; tel: 509-607-229
9. Gabinet Weterynaryjny "AS" Andrzej
Gałęcki, Wielka Wieś, ul. Górna 15, 26-
220 Stąporków; tel: 503-956-713

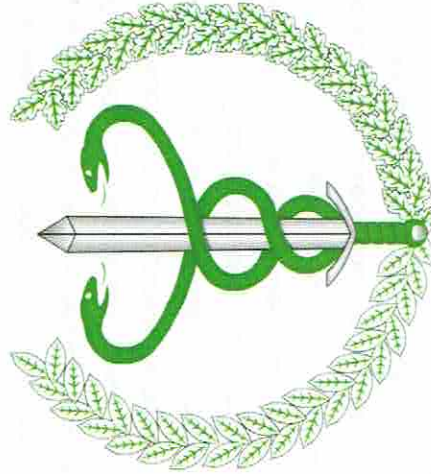
Wścieklizna

ZASZCZEP PSA CHROŃ SIEBIE I INNYCH

- nieuleczalna
- śmiertelna
- odzwierzęca
- zaraźliwa



Powiatowy Inspektorat Weterynarii
w Końskich



ul. Kielecka 5, 26-200 Końskie

tel. (41) 372 31 85

e-mail: konskie.piw@wetgiw.gov.pl

www.piwet.konskie.pl

Działania Inspekcji Weterynaryjnej mają na celu uświadomienie właścicielom czworonogów, iż jedynym skutecznym narzędziem walki z tą chorobą jest zapobieganie szerzeniu się wścieklizny poprzez szczepienia, w tym szczepienia psów narażonych na kontakt z dzikimi zwierzętami takimi jak lisy.



Zaszczep psa

Dane jakimi dysponuje Inspekcja Weterynaryjna w Końskich wskazują, że nasz powiat znajduje się w obszarze, w którym zlokalizowano zwierzęta podejrzane o wściekliznę. Stwierdzono, iż według statystyk na rok 2019, w powiecie koneckim liczba psów zarejestrowanych jako zaszczepione przeciwko wściekliznie wynosiła 9755, co znacznie odbiega od rzeczywistej liczby 14516 psów utrzymywanych na terenie powiatu. Oznacza to 67% skuteczność szczepień na naszym terenie. Taki wynik świadczy o bardzo niskiej świadomości społecznej związanej z ryzykiem zakażenia tą nieuleczalną, odzwierzęcą chorobą, brakiem leku przeciwko wściekliznie oraz możliwością przeniesienia się jej na człowieka.

Pierwsze stadium choroby (tzw. zwiastunowe) trwa od kilku godzin do 3 dni. Zwierzę przestaje jeść i pić oraz zmienia się jego zachowanie. Zwierzęta dotychczas płożliwe garną się do ludzi, a uprzednio ufnie stają się lękliwe i chowają się w ciemne kąty. Często jest niepokój, chęć ucieczki z domu, warczenie czy szczenie „bez powodu”. Wiele psów odczuwa świąd w miejscu pokąsania i liże lub gryzie tę okolice. Żrenice nierzadko są rozszerzona a temperatura ciała podwyższona.

Drugie stadium choroby to okres pobudzenia trwający 1-7 dni zwierzę ma wystraszone spojrzenie z rozszerzonymi [często nierówno] źrenicami, Jest niespokojne, w bezustannym ruchu, agresywne, polykać może kamienie oraz inne niejadalne przedmioty. Narasta tendencja do kąsania. Zwierzę może gryźć pręty klatki, nawet wytłumając zęby. Pojawia się ślinotok, nieuzasadnione bieganie oraz ochryple szczenie. Zanika strach przed naturalnymi wrogami. Atakują inne zwierzęta, ludzi tub nawet obiekty nieożywione. Ujawniają się zaburzenia koordynacji ruchów, orientacji lub napady drgawek.

Trzecie stadium choroby to okres trwający do 3-4 dni. Niepokój przechodzi stopniowo w wyczerpanie. Zwierzę traci na agresywności i przy postępujących porażeniach narządów dochodzi do niewydolności oddechowej, śpiączki i agonii, co ma miejsce w ciągu 2-14 dni od wystąpienia pierwszych objawów choroby. Opisane stadia wścieklizny przechodzą płynnie jedno w drugie.

Wirus wścieklizny

Chorobą wywołuje wirus z rodzaju Lyssavirus, z rodziny Rhabdoviridae. Jest to zarazek wrażliwy w środowisku zewnętrznym - w wysuszonej ślinie ginie w ciągu kilku godzin. W niskich temperaturach może przetrwać w tkankach kilka dni, natomiast w temperaturze pokojowej ginie w zwłokach po około dobie. Szybko niszczy go nie tylko podwyższona temperatura ale też promieniowanie słoneczne. Wirus ten jest również wrażliwy na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne [ługi, kwasy formalinę, czwartorzędowo zasady amoniowe. itp) a także w dużym stopniu na detergenty i mydło.

