

Szczepienia psów przeciwko wściekliznie i zagrożenie chorobą niebieskiego języka dla hodowców bydła - ważne informacje dla właścicieli zwierząt

**ZASZCZEP PUPILA,
TO TYLKO CHWILA!**

Szczepienie psów przeciwko wściekliznie jest **obowiązkowe!**
Zaszczep też kota.

Dlaczego?

Szczepiąc swoje zwierzęta domowe chronisz nie tylko je, ale także siebie i swoich bliskich. Wścieklizna jest śmiertelną wirusową chorobą ludzi i zwierząt (ssaków).

Pierwsze szczepienia psa powinno nastąpić w terminie 30 dni od ukończenia przez psa 3 miesiąca życia, a następnie nie rzadziej niż co 12 miesięcy od dnia ostatniego szczepienia.

Szczepienia realizują lekarze weterynarii świadczący usługi weterynaryjne w ramach zakładu leczniczego dla zwierząt. Ich wykaz znajdziesz na stronie <http://www.poilw.com.pl>



 Akcja informacyjna
Podkarpackiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
<http://krosno.wiw.gov.pl>

Szczepienie psów przeciwko wściekliznie jest obowiązkowe! Szczepiąc swoje zwierzęta domowe chronisz nie tylko je, ale także siebie i swoich bliskich. Wścieklizna jest śmiertelną wirusową chorobą ludzi i zwierząt (ssaków). Pierwsze szczepienia psa powinno nastąpić w terminie 30 dni od ukończenia przez psa 3 miesiąca życia, a następnie nie rzadziej niż co 12 miesięcy od dnia ostatniego szczepienia.

Szczepienia realizują lekarze weterynarii świadczący usługi weterynaryjne w ramach zakładu leczniczego dla zwierząt.

Ich wykaz znajdziesz na stronie <http://www.poilw.com.pl>

Akcja informacyjna

Podkarpackiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

<http://krosno.wiw.gov.pl>

Główny Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pierwszego ogniska choroby niebieskiego języka.

Z uwagi na długi okres wylegania, objawy choroby mogą nie być widoczne nawet do 60-80 dni po zakażeniu. Jednakże, jeśli wystąpią, można zaobserwować u bydła:

- gorączkę,
- ślinotok,
- zaczerwienienie i obrzęk błony śluzowej jamy ustnej,
- owrzodzenie opuszki zębowej i niekiedy końca języka,
- zapalenie koronki i tworzywa racic, będące przyczyną kulawiny,
- u krów mlecznych - łuszczenie się naskórka strzyków i tworzenie się strupów,
- ronienia,
- rodzenie zdefiniowanych cieląt, przy czym deformacja dotyczy najczęściej głowy.