



Przasnysz, dnia 26 sierpnia 2022 r.

## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZA WETERYNARII

W PRZASNYSZU

Urząd Miasta i Gminy w Chorzele  
ul. St. Komosińskiego 1  
06-330 Chorzele



0695553

Data przyjęcia: 2022-08-26 12:34:58

Numer: PP.15417.2022

Przyjął: Wioleta Piórkowska

Sekretariat - S

Załączników: 1

### wg rozdzielnika

Nasz znak: PIW.ZOZ.II.5201.517.01.2022

Dot. sprawy nr: WIW-ZOZ-II.913.15.14.2022.SPK

pismo z dnia: 26.08.2022

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przasnyszu informuje, że w dniach od 10 do 24 września 2022r. planowane jest przeprowadzenie **akcji szczepienia doustnego lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie** na terenie województwa mazowieckiego.

Akcja zostanie przeprowadzona metodą zrzutów z samolotów oraz wyłożenia ręcznego przynęt zawierających szczepionkę przeciwko wściekliznie.

W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przasnyszu zwraca się z prośbą o dystrybucję dostarczonych do Państwa ulotek/plakatów wśród placówek szkolonych, przedszkoli oraz sołectw, tak aby ludność mieszkająca na terenie prowadzenia akcji została skutecznie poinformowana o prowadzonym szczepieniu lisów wolno żyjących.

Z poważaniem

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Przasnyszu  
lek. wet. Daria Gutowska

Załączniki :

- plakaty/ulotki „ Akcja szczepienie doustne lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie”
- wskazówki



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Szpitalna 10a, 06-300 Przasnysz

tel.: (29) 752-22-10, fax: (29) 752-63-77, e-mail: [inspekcja@piwprzasnysz.pl](mailto:inspekcja@piwprzasnysz.pl),  
[www.piwprzasnysz.pl](http://www.piwprzasnysz.pl)

# WSKAZÓWKI

## **DLA MIESZKAŃCÓW TERENÓW, NA KTÓRYCH ZOSTANĄ WYŁOŻONE PRZYNETY ZE SZCZEPIONKĄ PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE LISÓW**

- Do zwalczania wścieklizny zostanie zrzucona z samolotu szczepionka, która po przyjęciu przez lisy spowoduje wytworzenie odporności immunologicznej.
- W środku przynęty umieszczony jest plastikowy pojemnik zawierający płynną szczepionkę.
- Po przegryzieniu pojemnika przez lisa szczepionka poprzez kontakt z błoną śluzową jamy ustnej wytwarza odporność immunologiczną przeciwko wściekliźnie.
- Przynęty, które były dotykane przez ludzi są omijane przez lisa.
- Prosimy nie podnosić i nie dotykać przynęt ze szczepionką.
- Szczepionka jest nieszkodliwa dla zwierząt domowych, gospodarskich i innych zwierząt wolno żyjących.
- Dla zachowania ostrożności prosimy przy ewentualnych kontaktach z przynętami na otwarte rany, oczy, jamę ustną i nos gruntownie przemyć te miejsca wodą i mydłem. W dalszym postępowaniu zgłosić się do lekarza medycyny.
- Po wyłożeniu szczepionki przez 14 dni psy należy trzymać na uwięzi i prowadzić na smyczy, a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach.
- Przynęty ze szczepionką przeznaczone są do szczepienia lisów.
- W wypadku kontaktów zwierząt domowych i gospodarskich z przynętami należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Prosimy o pomoc w skutecznym przeprowadzeniu akcji  
zwalczania wścieklizny.

# INFORMACJA

## DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA ZE ZWIERZĘTAMI, KTÓRE ZETKNEŁY SIĘ ZE SZCZEPIONKĄ PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE LISÓW

- Lis jest głównym przenosicielem wścieklizny. Szczepionka zostanie wyłożona metodą zrzutów z samolotów na obszarach leśnych, polach i łąkach.
- Skuteczność przeprowadzanej akcji osiągnięta zostanie na drodze kilkukrotnego rozrzucenia przynęt (wiosna – jesień).
- Przynęty mają kształt krążka koloru zielono-brązowego. W środku umieszczony jest plastikowy blister z płynną szczepionką przeciwko wściekliznie.
- Po przegryzieniu blistra przez lisa – szczepionka w zetknięciu ze śluzówką jamy ustnej wytwarza odporność immunologiczną przeciwko wściekliznie.
- Szczepionka jest przeznaczona tylko do szczepienia lisów. Dla innych zwierząt nie posiada ukierunkowanego działania przeciwko wściekliznie.
- Dla zwierząt domowych gospodarskich i innych zwierząt wolno żyjących szczepionka jest nieszkodliwa.
- Zagrożeniem dla zdrowia człowieka może być bezpośredni kontakt na otwarte rany, oczy, jamę ustną i nos. W takich wypadkach należy gruntownie przemyć te miejsca wodą z mydłem. O zaistniałych przypadkach należy powiadomić lekarza medycyny.
- Wszelkie kontakty z przynętą wykluczają możliwość przyjęcia jej przez lisy. Przy kontaktach zwierząt domowych i gospodarskich z przynętami uprasza się hodowców o bezwzględne zgłoszenie takich przypadków lekarzowi weterynarii.
- Przypadki te winny być protokolarnie opisane, a dalsze postępowanie musi być oparte na klinicznej obserwacji pod nadzorem lekarza weterynarii ze zwróceniem uwagi na symptomy neuropatologiczne i alergiczne.

# **UWAGA • UWAGA • UWAGA**

## **KOMUNIKAT**

### **MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO**

#### **LEKARZA WETERYNARII**

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie (Dz. U. poz. 1737)



## **OGŁASZAM**

że w dniach od 10 do 24 września 2022 r.  
planowane jest przeprowadzenie \*

### **AKCJI SZCZEPIENIA DOUSTNEGO LISÓW WOLNO ŻYJĄCYCH PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE**

**na terenie województwa mazowieckiego**

- Szczepionka będzie zrzucana z samolotów oraz wykładana ręcznie w ilości 30 dawek na 1 km<sup>2</sup> na całym obszarze objętym szczepieniami.
- Zrzuty obejmują kompleksy leśne, pola i łąki z pominięciem akwenów wodnych i terenów zabudowanych.
- Dawkę szczepionki stanowi pakiet w postaci krążka, koloru zielono-brązowego o intensywnym zapachu rybnym.
- Dotknięcie szczepionki przez człowieka spowoduje, że nie zostanie ona podjęta przez lisa.
- Szczepionka wykazuje działanie uodparniające tylko u lisów.
- Każdy kontakt człowieka ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza medycyny.
- Każdy kontakt zwierząt domowych i zwierząt gospodarskich ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza weterynarii.
- Zgodnie z zaleceniem producenta szczepionki w okresie 14 dni od jej wyłożenia należy ograniczyć zbiorowe polowania.
- Po wyłożeniu szczepionki przez 14 dni psy należy prowadzić na smyczy a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach.

\*Termin akcji może ulec przesunięciu w przypadku wystąpienia złych warunków atmosferycznych lub z przyczyn niezależnych.