

# KOMUNIKAT

## Łódzkiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

w sprawie wiosennej akcji szczepienia lisów wolno żyjących  
przeciwko wścieklicznie

na terenie województwa łódzkiego w powiatach:  
opoczyńskim, rawskim, tomaszowskim, skierniewickim, łowickim,  
kutnowskim i łęczyckim (bez gminy Świnice Warckie) oraz  
zgierskim w gminie Głowno  
w roku 2024

Łódzki Wojewódzki Lekarz Weterynarii działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2024 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania wściekliczyny na rok 2024 (Dz.U. 2024 r. poz. 434 ) oraz § 4 ust.1, §10, §11 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie (Dz. U. 2013 r., poz. 1737) informuje, że na terenie województwa łódzkiego **w okresie pomiędzy 18 a 26 kwietnia 2024 r.** zostanie przeprowadzona wiosenna akcja szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie.

Szczepienie obejmie teren powiatów: opoczyńskiego, rawskiego tomaszowskiego, skierniewickiego, łowickiego, kutnowskiego, łęczyckiego (bez gminy Świnice Warckie) oraz w powiecie zgierskim gminę Głowno z wyłączeniem obszarów zabudowanych i akwenów wodnych.

Szczepienia będą wykonane metodą zrzutów z samolotów, z wysokości ok. 150-250 metrów. Lisy wolno żyjące są szczepione za pomocą przynęt zawierających szczepionkę doustną dla lisów. Przynęta ma kształt kwadratu lub krążka, koloru zielono-brunatnego, o wymiarach 3,9 cm x 3,5 cm x 1,5 lub średnicy ok. 3-4 cm. W jej wnętrzu umieszczona jest plastikowa kapsułka zawierająca wirus szczepionkowy w formie płynnej.

Na terenie województwa łódzkiego zostanie zrzuconych 30 dawek szczepionki na 1 km<sup>2</sup>. Zapach przynęty jest wyczuwany przez lisy z odległości około 800 metrów. Podczas podjęcia przynęty przez lisa, tym samym przegryzieniu zatopionej w niej kapsułki zawierającej szczepionkę, dochodzi do zaszczepienia lisa w wyniku kontaktu szczepionkowego wirusa z błoną śluzową lisa.

Łódzki Wojewódzki Lekarz Weterynarii apeluje do mieszkańców powiatów na terenach, których ma zostać zrzucona szczepionka o niepodnoszenie i nieruszanie szczepionek. Znalezione przynętę należy pozostawić w danym miejscu. Należy pamiętać o tym, że „zapach ludzki” pozostawiony na przynęcie sprawia, że staje się ona nieatrakcyjna dla lisa.

Jednocześnie przypomina się, iż przez okres dwóch tygodni po przeprowadzeniu akcji szczepienia nie powinno się wyprowadzać zwierząt domowych na tereny zielone, zwłaszcza bez kagańca i spuszczać ze smyczy, aby nie dostały się do strefy z wyłożoną szczepionką jako zwierzęta konkurencyjne do zjedzenia przynęt (np. lasy, pola, łąki).

Łódzki Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje również, że sama przynęta nie jest niebezpieczna dla człowieka. Natomiast w przypadku otwarcia kapsułki znajdującej się we wnętrzu przynęty, należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem medycyny informując go o tym fakcie, który podejmie odpowiednie kroki i decyzje.

Po kontakcie z płynną zawartością kapsułki należy bezzwłocznie umyć wodą z mydłem te części ciała, które zetknęły się ze szczepionką oraz zdezynfekować płynem neutralizującym wirusy.

Jeżeli dojdzie do kontaktu zawartości blistra ze szczepionką z błoną śluzową jamy gębowej, spojówkami oka czy przerwana ciągłością skóry u psa czy kota należy to miejsce, w miarę możliwości przemyć wodą z mydłem oraz zdezynfekować. Ponieważ pies czy kot nie są gatunkami docelowymi do pobrania szczepionki dla lisów należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Nie zaobserwowano do tej pory żadnych niepokojących reakcji ze strony psa czy kota, ale każdy organizm jest inny i może w odmienny sposób

zareagować na kontakt z taką formą szczepionki. Lekarz weterynarii może podjąć decyzję o ewentualnej obserwacji psa czy kota przeciwko wściekliznie. Obserwacja taka polega na badaniu klinicznym zwierzęcia, oględzinach zewnętrznych wraz z pomiarem temperatury ciała w odpowiednich dniach.

Jeżeli dojdzie do sytuacji, że przypadkowo szczepionka zostanie zrzucona na teren posesji mieszkalnej to należy powiadomić o tym fakcie właściwy powiatowy inspektorat weterynarii i przekazać szczepionki do utylizacji. Pamiętając o fakcie, aby nie dotykać bezpośrednio szczepionki ręką a jedynie przez rękawiczki czy worek foliowy.

Wścieklizna jest śmiertelną chorobą zakaźną o ostrym przebiegu. Wywołuje ją wirus atakujący ośrodkowy układ nerwowy ssaków. Źródłem zakażenia są chore na wściekliznę zwierzęta dzikie oraz domowe.

Uzasadnieniem szczepień w województwie łódzkim jest fakt, że w czerwcu 2021 r. potwierdzono wystąpienie wścieklizny u lisa w miejscowości Radom w woj. mazowieckim, a miejsce znalezienia lisa znajdowało się niespełna 50 km od powiatu opoczyńskiego i rawskiego. Potwierdzono również 2 nowe ogniska w kwietniu w roku 2022 w powiecie gostyńskim w woj. mazowieckim w odległości mniej niż 50 km. od powiatu kutnowskiego.

Wszelkie dodatkowe informacje w w/w sprawie można uzyskać w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Łodzi pod numerami telefonów: (42) 635-14-12 lub (42) 635-14-20 lub w powiatowych inspektoratach weterynarii wyznaczonych do szczepienia.

Przedmiotowa informacja winna być przekazana dzieciom przez ich rodziców bądź opiekunów.

1. Widok szczepionki i blistra.



2. Widok szczepionki jaki można spotkać w lesie.



**Dofinansowane przez  
Unię Europejską**