**INFORMACJA**

**DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA ZE ZWIERZĘTAMI, KTÓRE ZETKNĘŁY 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 przeprowadzonej akcji osiągnięta zostanie na drodze kilkukrotnego rozrzucenia przynęt (wiosna – jesień).
* Przynęty mają kształt krążka, lub kwadratu koloru zielono-brązowego. W środku umieszczony jest plastikowy blister z płynną szczepionką przeciwko wściekliźnie.
* Po przegryzieniu blistra przez lisa – szczepionka w zetknięciu ze śluzówką jamy ustnej wytwarza odporność immunologiczną przeciwko wściekliźnie.
* Szczepionka jest przeznaczona tylko do szczepienia lisów. Dla innych zwierząt
nie posiada ukierunkowanego działania przeciwko wściekliźnie.
* 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 pozorem lekarza weterynarii ze zwróceniem uwagi na symptomy neuropatologiczne i alergiczne.

Źródło:

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach, 2022 r.**