



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII

Tadeusz Sarna

Informacja prasowa dotycząca szczepienia lisów wolnożyjących przeciwko wścieklicznie.

Śląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje, że w dniach 01-08.10.2014 r. na terenie całego województwa śląskiego prowadzona będzie akcja wykładania z samolotów szczepionki przeciwko wścieklicznie dla lisów.

Akcja będzie prowadzona przy użyciu samolotów startujących z lotniska Katowice-Muchowiec. Szczepionka zostanie wyłożona z wysokości około 200 metrów, na obszarze ponad 10 tys. km² powierzchni zielonych. W związku z wystąpieniem wściekliczny u lisa wolno żyjącego w listopadzie 2011 r. oraz u psa we wrześniu 2012 r., nastąpi zwiększenie wyłożenia na obszarze wokół miejscowości Pradła do 30 dawek szczepionki na 1 km². Na pozostałym terenie woj. śląskiego zakłada się wyłożenie 20 dawek szczepionki na 1 km². W sumie na terenie całego województwa śląskiego zostanie wyłożonych 223 160 dawek szczepionki.

Szczepionki zostaną wyłożone nie tylko w lasach, ale i na pozostałych terenach zielonych np. na polach, łąkach, w ogródkach działkowych. W Wojewódzkim Parku Kultury i Wypoczynku w Chorzowie (WPK i W) oraz obszarze przygranicznym z woj. małopolskim w okolicy miejscowości Klucze, gdzie w 2013 r. wystąpiła wściekliczna, zostanie wyłożonych ręcznie ok. 350 dawek szczepionki.

Szczepionka zatopiona jest w przynęcie w postaci małych brunatnych kostek.



Zapach przynęty lisy wyczuwają nawet z dużej odległości. Podczas próby konsumpcji przynęty przez lisa, dochodzi do uszkodzenia zatopionej w niej kapsułki ze szczepionką i pobrania szczepionki przez zwierzę.

Śląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii apeluje do mieszkańców województwa o nie podnoszenie szczepionek z ziemi. Znalezioną przynętę należy pozostawić w danym miejscu, tak żeby lis mógł ją znaleźć i zjeść. Należy pamiętać o tym, że „zapach ludzki” pozostawiony na przynęcie sprawia, że staje się ona nieatrakcyjna dla lisa. Lisy wyczuwając zapach człowieka nie zjedzą już takiej kostki.

Jednocześnie przypominamy, że przez dwa tygodnie po przeprowadzeniu akcji nie wolno wyprowadzać zwierząt domowych na tereny niezabudowane.

Śląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Katowicach informuje również, że sama przynęta nie jest niebezpieczna dla człowieka. Natomiast w przypadku kontaktu człowieka z płynną zawartością kapsułki, należy niezwłocznie skontaktować się z najbliższym lekarzem medycyny lub właściwą terytorialnie placówką służby zdrowia. Dodatkowo, należy również bezzwłocznie umyć bieżącą wodą z mydłem ręce oraz inne części ciała, które zetknęły się z płynną szczepionką.

Wprowadzenie akcji doustnego szczepienia lisów przeciwko wścieklicznie sprawdziło się jako najskuteczniejsza metoda zwalczania wściekliczny w Europie.

Akcja wykładania szczepionek w województwie śląskim odbywa się od 1995 roku, dwa razy do roku: wiosną i w jesienią.

W wyniku prowadzonej do tej pory akcji szczepienia lisów wolno żyjących w województwie śląskim obserwuje się poważny spadek wystąpień wściekliczny wśród zwierząt i tak:

1. w roku 2003 na terenie całego województwa zanotowano jeden przypadek wściekliczny u zwierząt dzikich,
2. w 2004 zanotowano 2 przypadki wściekliczny u zwierząt,
3. w 2005 roku nie odnotowano wściekliczny,
4. w 2006 roku stwierdzono 1 przypadek wściekliczny u nietoperza,
5. w 2007 roku nie stwierdzono przypadków wściekliczny
6. w 2008 roku nie stwierdzono przypadków wściekliczny



7. w 2009 roku nie stwierdzono przypadków wścieklizny
8. w 2010 roku nie stwierdzono przypadków wścieklizny
9. w 2011 zanotowano 1 przypadek wścieklizny u lisa wolno żyjącego
10. w 2012 roku zanotowano 1 przypadek wścieklizny u psa
11. w 2013 roku nie stwierdzono przypadków wścieklizny
12. w I połowie 2014 roku nie stwierdzono przypadków wścieklizny

Wszelkie dodatkowe informacje w ww. sprawie będą udzielane pod numerem telefonu: 32 42 88 611.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice

tel.: (32) 42-88-601, fax: (32) 44-88-627, e-mail: sekretariat@katowice.wiw.gov.pl,

www.katowice.wiw.gov.pl