



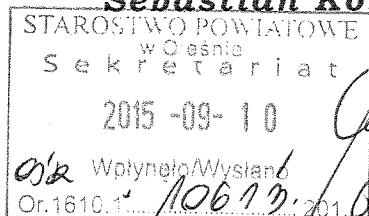
Olesno, dnia 7 września 2015 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W OLEŚNIE

Sebastian Konwant



Nasz znak: PIW.PZ.42.-Wśc.ASL/2015

Dot. sprawy nr:

*p. M. Magieška
p. A. Domynek - Strona internetowa
11.09.2015r. Jm*

p. Młynowski

Wg rozdzielnika

Jm

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Oleśnie przekazuje w załączeniu do niniejszego pisma komunikat w sprawie szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie w 2015r. na terenie województwa śląskiego oraz zdjęcie stosownej szczepionki, z prośbą o podanie do publicznej wiadomości.

J. Konwant

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Oleskiego;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie;
3. Burmistrz Miasta i Gminy Olesno;
4. Burmistrz Miasta i Gminy Praszka;
5. Burmistrz Miasta i Gminy Gorzów Śl.;
6. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrodzień;
7. Wójt Gminy Radłów;
8. Wójt Gminy Zębów;
9. Wójt Gminy Rudniki;
10. A/a (PZ/ŁK).

Sebastian Konwant
Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Oleśnie
lek. wet. Sebastian Konwant
- 2 -



K O M U N I K A T

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Oleśnie powiadamia, że w dniach od **19.09 do 29.09.2015 r.** odbędzie się na terenie województwa **śląskiego**, w tym powiatów graniczących z powiatem oleskim, z wyłączeniem terenów zabudowanych i akwenów, akcja szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie. Szczepienie będzie wykonywane metodą zrzutów z samolotów doustnej szczepionki.

Szczepionka

Przynęta ze szczepionką, tzw. "kęs", jest brązowa, o kształcie prezentowanym na dołączonych zdjęciach. Płynna szczepionka zawarta jest w plastikowej, szczelnie zamkniętej folii aluminiowej, kapsułce/blistrze. Kapsułki/blistry są odpowiednio oznakowane i łatwe do rozpoznania - koloru różowego.

Całość umieszczona jest w przynęcie zawierającej substancje wabiące. Lisy wyczuwają przynętę nawet z dużej odległości. Podczas próby konsumpcji przynęty dochodzi do uszkodzenia kapsułki/blistra ze szczepionką, po jej przegryzieniu następuje zetknięcie się wirusa z błonami śluzowymi i zawartość szczepionki dostaje się do jamy ustnej lisa. Przez błony śluzowe wirus szczepionki dociera do organizmu powodując jego uodpornienie.

Warto wiedzieć, że:

1. Znalezione przynętę należy pozostawić w danym miejscu, tak żeby lis mógł ją znaleźć i zjeść. Należy również zwrócić uwagę, na fakt, iż "zapach ludzki" pozostawiony na przynęcie sprawia, iż staje się ona nieatrakcyjna dla lisa.

2. Wielokrotne badania potwierdzają, iż przynęta nie jest niebezpieczna dla ludzi. Jednakże należy zachować ostrożność, gdyż szczepionka zawiera osłabiony wirus wściekliczny. Dla zdrowia ludzkiego może stanowić pewne niebezpieczeństwo w momencie braku zachowania odpowiednio ostrożności i zaleceń. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) określa konkretne sposoby zachowania się w momencie znalezienia blistra/kapsułki. **W przypadku, kontaktu człowieka z płynną zawartością kapsułki, należy niezwłocznie umyć bieżącą wodą z mydłem ręce oraz wszystkie inne części ciała, które zetknęły się płynną szczepionką. W takich przypadkach należy natychmiast skonsultować się z najbliższym lekarzem medycyny, który zadecyduje o dalszym postępowaniu.**

3. Dla zwierząt domowych, gospodarskich oraz wolno żyjąca przynęta ze szczepionką jest nieszkodliwa!

W okresie dwóch tygodni od daty wyłożenia szczepionki należy zachować spokój, ciszę i ograniczyć w miarę możliwości przebywanie w kompleksach leśnych osób oraz zwierząt towarzyszących człowiekowi. Wszelkie dodatkowe informacje w w/w sprawie można uzyskać w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Oleśnie, ul. Kossaka 5, pod numerem telefonu 34/358-26-18.

