

## **Szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie.**

W celu zwalczania wścieklizny u lisów wolno żyjących, zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie (Dz. U. Nr 142, poz. 1509), dwa razy w roku (na wiosnę i jesień) prowadzi się powszechne akcje wykładania przynęt ze szczepionką.



Szczepienia ochronne przeprowadza się na obszarach lasów oraz we wszystkich miejscach bytowania lisów wolno żyjących.

Na terenach polnych oraz leśnych, a także na terenach nieurbanizowanych szczepionka wykładana jest przy użyciu samolotów. Natomiast na terenach zurbanizowanych szczepionka wykładana jest ręcznie.

**Śląski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje, że w dniach 22.09-23.09.2012r. na terenie całego województwa śląskiego prowadzona będzie jesienna akcja szczepienia lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie.**

Akcja będzie prowadzona przy użyciu samolotów AN-2, startujących z lotniska Katowice - Muchowiec. Szczepionka zostanie wyłożona z wysokości około 200 metrów, na obszarze ponad 10 tys. km kw. powierzchni zielonych. 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) zostanie wyłożonych ręcznie 800 dawek szczepionki.

Na terenie całego województwa śląskiego zostanie wyłożonych 222 810 dawek szczepionki.

### **Szczepionka**

Przynęta ze szczepionką, tzw. "kęs", jest brązowa, o kwadratowym kształcie i wielkości, ok. 40 mm długości, 12-14 mm wysokości. Płynna szczepionka zawarta jest w plastikowej, szczelnie zamkniętej folii aluminiowej, kapsułce/blistrze. Kapsułki/blistry są odpowiednio oznakowane i łatwe do rozpoznania. Całość umieszczona jest w przynęcie zawierającej substancje wabiące lisy



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), zawartość szczepionki dostaje się do jamy ustnej lisa. Przez błony śluzowe wirus szczepionki dociera do organizmu powodując jego uodpornienie.

## **Warto wiedzieć, że:**

1. Znalezioną 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 tzw. osłabiony wirus wścieklizny. Dla zdrowia ludzkiego może stanowić pewne niebezpieczeństwo w momencie nie zachowania odpowiedniej 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 żyjących przynęta ze szczepionką jest nieszkodliwa!

4. Szczepionka nie jest przeznaczona dla zwierząt domowych oraz gospodarskich, ponieważ na te grupy zwierząt nie działa wystarczająco skutecznie.

5. W okresie trwania akcji szczepienia lisów i przez 14 dni po jej zakończeniu zaleca się, by nie wyprowadzać zwierząt domowych na tereny niezabudowane.

6. Wszelkie polowania w tym okresie są zabronione.

**Wszelkich dodatkowych informacji udzielać będzie Rzecznik Prasowy Śląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Katowicach pod numerem telefonu: 32 609 16 11.**