



## Szczepienie lisów wolnożyjących

2016-05-17

**Od 20 maja do 3 czerwca na terenie województwa małopolskiego zostanie przeprowadzona akcja szczepienia lisów wolnożyjących przeciwko wścieklicznie informuje Małopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Krakowie.**

Szczepienie lisów będzie wykonane za pomocą przynęt zawierających szczepionkę doustną. Przynęta jest mieszaniną mączki rybnej, oleju kokosowego, parafiny i tetracykliny w kolorze szarozielonym. W jej wnętrzu umieszczona jest plastikowa kapsułka zawierająca wirus szczepionkowy z opisem zawartości.

Akcja będzie kontynuacją szczepień z lat ubiegłych i wykonana będzie poprzez rozrzucenie szczepionki z samolotów oraz ręczne wyłożenie na obszarze całego województwa.

### **W okresie wykonywania szczepień i 14 dni po szczepieniu zaleca się:**

0. Nie wpuszczać bez opieki psów i kotów, a w czasie spacerów psy prowadzić na smyczy i w kagańcu.
0. Kontakt zwierząt domowych ze szczepionką zgłosić do najbliższego lekarza weterynarii, w celu poddania zwierzęcia obserwacji.
0. Nie dotykać, nie podnosić, a tym bardziej nie rozłamywać przynęty, gdyż znajdująca się wewnątrz szczepionka jest w stanie płynnym i może dostać się do organizmu poprzez skaleczenia na rękach, spojówkę oka lub błonę śluzową jamy ustnej i nosa.

W przypadku kontaktu ze szczepionką należy natychmiast zgłosić się do najbliższego lekarza lub do Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej.

Wszelkich informacji dotyczących akcji szczepienia lisów udziela Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Krakowie (tel. 12 293 10 00) oraz powiatowe inspektoraty weterynarii, na terenie Krakowa Powiatowy Inspektorat Weterynarii (tel. 12 411 25 69).

### **Wskazówki dla mieszkańców terenów na których zostaną wyłożone immunoprzynęty dla zwalczania wściekliczyny u lisów.**

- w celu zwalczania wściekliczyny u lisów zrzucona zostanie z samolotów oraz wyłożona ręcznie szczepionka w formie przynęt;
- przynęty zawierające szczepionkę przeciw wścieklicznie mają kształt walca;
- w środku umieszczony jest plastikowy pojemnik zawierający płynną szczepionkę.
- szczepionka zawarta w przynęcie po przegryzieniu przez lisa wytwarza odporność przeciw wścieklicznie;
- **przynęty, które były dotykane przez ludzi są omijane przez lisa;**
- **prosimy nie dotykać i nie podnosić przynęt;**
- szczepionka jest nieszkodliwa dla zwierząt domowych i innych zwierząt wolno żyjących;
- przypadkowy kontakt człowieka z kapsułką zawierającą wirus szczepionkowy wymaga przemycia miejsc kontaktu wodą z mydłem i zgłoszenia się do lekarza;
- podczas przeprowadzania szczepień nie wolno wypuszczać bez opieki psów i kotów;
- przynęty ze szczepionką dopuszczone są tylko do szczepienia lisów;



**Magiczny  
Kraków**

- w przypadku kontaktu zwierząt domowych z przynętami należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.