



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Wiosenne szczepienie lisów

Publikowane od

20.03.2023 13:07:24



Lisy są najczęstszymi przenosicielami wścieklizny, dlatego co roku organizowane są szczepienia tych zwierząt. Tegoroczna akcja rozpocznie się 25 marca i potrwa dwa tygodnie. Dawki szczepionki w postaci zielono-brązowych kropek o zapachu ryby zostaną zrzucane z samolotów.

Po wywołaniu szczepionki przez dwa tygodnie psy należy wyprowadzać tylko na smyczy, a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach. Przynęty dotknięte przez ludzi są omijane przez lisy. Uwaga! Każdego kontaktu człowieka ze szczepionką wymaga konsultacji z lekarzem.

Akcja szczepienia doustnego lisów wolno żyjących przeciwko wściekliznie na terenie województwa mazowieckiego będzie trwała od 25 marca do 16 kwietnia 2023 r. Do szczepienia użyta zostanie szczepionka doustna w formie „przynęty” zawierającej płynny szczep wirusa wścieklizny. Szczepionki w ochronnej kapsule zostaną zrzucone z samolotów na tereny leśne, łąki i pola.

Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje:

- Szczepionka będzie zrzucona z samolotów w ilości 30 dawek na 1 km² na obszarze objętym szczepieniami.
- Zrzuty obejmują kompleksy leśne, pola i łąki z pominięciem akwenów wodnych i terenów zabudowanych.
- Dawka szczepionki stanowi pakiet w postaci krótkiego koloru zielono-brązowego o intensywnym zapachu rybnym.
- Dotknięcie szczepionki przez człowieka spowoduje, że nie zostanie ona podjęta przez lisa.
- Szczepionka wykazuje działanie uodparniające tylko dla lisów.
- Każdego kontaktu człowieka ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza medycyny.
- Każdego kontaktu zwierząt domowych i zwierząt gospodarskich ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza weterynarii.
- Zgodnie z zaleceniem producenta szczepionki w okresie 14 dni od jej wywołania należy ograniczyć zbiorowe polowania.
- Po wywołaniu szczepionki przez 14 dni psy należy prowadzić na smyczy a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach.

Magdalena Grzywacz/Rzecznik Prasowy UMM

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/index.php/arttykul/wiosenne-szczepienie-lisow>