

# Repülőgépes vakcinázás

## A rókák veszettség elleni immunizálása

A nyitóképen a vakcinákat szállító repülőt láthatjuk, ahogy a kifutópályára visszaérkezik.

**A kifutópályán állva a vakcinákat szállító repülővel a háttérben, Dr. Kucsera László vakcinázásért felelős országos koordinátor elmondja, hogy a veszettség egy nagyon veszélyes betegség.**

„A veszettség mind az állatra mind az emberre veszélyes lehet. Fenntartásában elsősorban a rókák játszanak szerepet. A veszett állat harapása gyógyíthatatlan, halálos kimenetelű betegséget okoz. A beszéd közben jeleneteket láthatunk fűben közlekedő rókákról. A rókák immunizálása egy családokba zárt folyékony oltóanyaggal történik.”

A képen láthatjuk a bontatlan oltóanyagokat.

**Dr. Kucsera László a folytatásban elmondja:**

„A rókákat egyenként befogni és vakcinázni nem lehet. Emiatt csak repülőgépes kiszórással lehet elérni, hogy a rókák nagy számban immunizálva legyenek. A repülőkből ötven méterenként szórják ki az oltóanyagot. Ezek a vakcinák olyan bűzös anyagot tartalmaznak, ami a rókát csábítja és száján át a nyálkahártyára jutva immunizálja az állatot.”

Közben a képen az oltóanyagot szétmorzsolva, széttörve láthatjuk. Továbbá láthatunk a képen vakcinázásra kész, felszálló repülőt, valamint fűben közlekedő rókákat. Maga az oltóanyag élő attenuált vírust tartalmaz.

**Dr. Kucsera László továbbra is a kifutópályán állva folytatja a beszédét, háttérben egy vakcinázó repülővel.**

„Ahol repülőgépből nem lehet kiszórni az oltóanyagot, ott egyenként kézzel helyezik ki. Az emberre és más állatokra ez a vakcina egyáltalán nem veszélyes, de a rókára sem. Az oltóanyag nem betegíti meg a rókát. Ezt a vakcinát azért fejlesztették így ki, mert a róka máshogy táplálkozik, mint a kutya vagy más állat.”

Eközben a képen egy rókát láthatunk a fűben, miközben éppen eszik. Azután ismét Dr. Kucsera Lászlót láthatjuk a képen, aki továbbra is a kifutópályán állva mondja beszédét háttérben egy vakcinázó repülővel. Majd megjelenik a képen egy repülő miközben leszáll a kifutópályára.

**Dr. Kucsera László elmondja, hogy:**

„Magyarországon 1992-ben kezdték el kísérleti jelleggel az immunizálást. Majd 1994 és 1997 között az egész ország területét immunizálták ezzel a módszerrel. A repülőgépes kiszórással nagyon lecsökkent a veszettségesetek száma, illetve eltűnt a veszettség, mint betegség. Csak az időnként fellépő egy-egy betörés ellen kell védekezni.”

Közben rókákat és madarakat láthatunk a fűben.

**Dr. Kucsera László érdekességként hozzáfűzi, hogy**

„A már nem immunizált területen 2013-ban megjelent újra a veszettség, és két év kellett ahhoz, hogy újra mentesíteni tudják az adott területet.

A veszettség első tünetei azok, hogy megváltozik az állat viselkedése, barátságos lesz, nem fél az embertől és a közelébe megy. Ugyanakkor bármilyen ingerre, hangra agresszívvé válik és harapással támad. Ezzel a harapással terjeszti a betegséget.”

A videó utolsó képkockáin fűben közlekedő rókát láthatunk, majd a Nébih logót és az iratkozz fel animációt. A videó véget ért.

A videó a Nébih és a Termőföldtől az asztalig felirattal zárul.