



A rókák veszettség elleni vakcinázása idén tavasszal sem marad el, ezért az előző évek gyakorlata szerint ebzárlat és legeltetési tilalom lép életbe az érintett térségekben. A repülőgépes vakcinázás április 4. és 19. között zajlik majd hazánk déli és keleti megyéiben.

Az immunizálás során a kezelendő területekre – ami azonban a lakott, sűrűn beépített övezeteket nem érinti – a vakcina tartalmú csalétkeket kisrepülőgépekről juttatják ki. A programba bevont területek térképes, valamint megyei bontású listája [elérhető a Nébih weboldalán](#)

Fontos, hogy a lista csupán tájékoztató jellegű, emeli ki a hatóság. Az ebzárlat és a legeltetési tilalom elrendeléséről, valamint az egyes területekre vonatkozó pontos időpontokról az illetékes járási állategészségügyi hivatal, illetve a települési önkormányzatok adnak tájékoztatást. A konkrét információkról az önkormányzati hirdetőtáblákról informálódhat a lakosság, a külterületeken pedig plakátok figyelmeztetik a kirándulókat.

A vakcinázási programra a betegség megelőzése érdekében van szükség, a veszettség ugyanis a vadon élő és a házi emlősállatokra egyaránt veszélyt jelent. Háziállataink közül a kutyák veszettség elleni védőoltása kötelező, a macskák esetében pedig ajánlott.

A veszettség fő fenntartói a vörös rókák, melyek hazai állománya mintegy hetvenötezer egyedre becsülhető. Az immunizálási program eredményességét a Nébih ellenőrzi a kilótt rókák laboratóriumi vizsgálatával. Az előző évek eredményei azt mutatják, hogy a vakcinázott területeken a rókák mintegy háromnegyede felvette a vakcinát tartalmazó csalétket. A veszettség hazánkban, éppen a vakcinázási programnak köszönhetően, mára nagyon ritkán fordul elő, utoljára 2017-ben, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében mutatták ki a betegséget.

Emberi megbetegedésre már több mint huszonöt éve nem került sor.

A téma iránt érdeklődőknek érdemes felkeresniük a Nébih vesztséggel foglalkozó [tematikus honlapját](#),

ami többek között a betegség tüneteiről, terjedésének módjáról és megelőzéséről nyújt széles körű tájékoztatást.