

**Dr. Gönczi Gábor úr**  
elnök részére

Magyar Állatorvosi Kamara

**Székhelyén**

Tisztelt Elnök Úr!

Tájékoztatom, hogy a veszettség elleni védekezés részletes szabályairól szóló 164/2008. (XII. 20.) FVM rendelet alapján végzendő, a rókák 2018. évi őszi, veszettség elleni, országos orális immunizálási kampányának

**Első napja: 2018. szeptember 29.**

**Befejezésének határideje: 2018. október 14.**

A vakcina tartalmú csalétek kiszórása kisrepülőgépek segítségével történik. Immunizálásra kijelölt területek találhatók: Somogy, Baranya, Tolna, Bács-Kiskun, Csongrád, Békés, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Borsod-Abaúj-Zemplén megyékben a jelen levelemhez csatolt térképen sötét színnel jelölt területeken. Az egyes megyék vakcinázásának tervezett időpontja az alábbiak szerint alakul:

**Az egyes megyék vakcinázásának időpontjai:  
(2018 őszi kampány)**

Megye	Vakcinázás ideje
Bács-Kiskun	szeptember 29.-október 2.
Baranya	október 2-7.
Békés	szeptember 29.-október 4.
Borsod-Abaúj-Zemplén	szeptember 30.-október 5.
Csongrád	szeptember 29.-október 4.
Hajdú-Bihar	október 2-7.
Somogy	október 2-7.
Szabolcs-Szatmár-Bereg	október 3-8.
Tolna	október 2-7.

A rókák szájon át történő vakcinázását a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) végzi az az érintett megyei kormányhivatalok Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali / Élelmiszerlánc-biztonsági, Földhivatali, Növény- és Talajvédelmi, Erdészeti / Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztálya bevonásával.

A Lysvulpen (Bioveta) típusú vakcinás csalétek kiszórása kisrepülőgépekről történik. A vakcinázást 2018 őszén Békéscsaba, Hajdúszoboszló, Jakabszállás, Miskolc és Kaposújlak reptereinek használatával fogják elvégezni. Lakott területen nem végzünk repülőgépes csalikihelyezést. A repülőgépen található vakcinakiszóró berendezést kezelő személyzet a csalik kiszórását lakott területen kívül is szünetelteti, amennyiben a repülési útvonalon kirándulókat, mezőgazdasági munkát végző embereket észlel.

A vakcinázott területeken piros színű plakátok tájékoztatják a kirándulókat az immunizációs kampányról. Ezek a plakátok arra is figyelmeztetnek, hogy sem ember, sem kutya ne vegye fel az esetlegesen megtalált csalifalatokat. A csalétek kerek, barna színű, az ember számára kellemetlen szagú, belsejében alumínium bliszterben található a vakcina. Ha a vakcina az ember szájába, orrába, vagy megsértett bőrére kerül, haladéktalanul orvoshoz kell fordulni. Amennyiben a vakcina kézre, vagy más fedetlen testrészre kerül, az érintett területet azonnal le kell mosni szappannal és vízzel.

A veszettség elleni védekezés részletes szabályairól szóló 164/2008. (XII. 20.) FVM rendeletben (8. § (5) bekezdés) foglaltaknak megfelelően a vakcinázott területeken az illetékes járási főállatorvos **21 napos ebzárlatot ill. legeltetési tilalmat** rendel el. Ezeknek az intézkedéseknek az a célja, hogy a kijuttatott, vakcinát tartalmazó csaléteket ne a háziállatok vegyék fel, hanem a vadon élő rókák.

A veszettség elleni immunizálás hatékonyságának ellenőrzése és a veszettség felderítése céljából a vakcinázott területen az állategészségügyi hatóság monitoring programot folytat, amelynek keretében a vadászatra jogosultak a működési területükről 50 km<sup>2</sup>-enként, vakcinázási kampányonként, 1 felnőtt rókát vagy aranyakált kötelesek eljuttatni az állategészségügyi hatósághoz laboratóriumi vizsgálatra.

A veszettségre gyanús állatokat, illetve az elhullott rókákat mind a vakcinázott, mind a nem vakcinázott területekről továbbra is a helyileg illetékes állategészségügyi hatóság értesítésével, a **passzív felügyelet** keretein belül kell vizsgálatra küldeni. A beküldéshez szükséges nyomtatvány letölthető a NÉBIH honlapjáról. (<http://portal.nebih.gov.hu/hu/ugyintezes/allat/nyomtatvanyok>)

Magyarországon Bács-Kiskun, Jász-Nagykun-Szolnok és Pest megyében 2013. évben 24, 2014. évben 23 esetben állapított meg veszettséget a NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága. 2015. évben mindössze egy esetben, denevérben állapítottunk meg veszettséget. 2016 februárjában egy Szerencsről (Borsod-Abaúj-Zemplén megye), 2017. március 3-án pedig egy ugyanarról a környékről, Bekecsről származó rókamintában, majd egy a róka megtalálási helyétől néhány száz méterre elhelyezkedő tanyán két kecskében mutatta ki veszettség vírusát a NÉBIH.

Kérem, hogy fentiekről a Magyar Állatorvosi Kamara tagságát tájékoztatni szíveskedjék.

Budapest, 2018. szeptember „11.”

Üdvözlettel

