

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 2019. évi tavaszi, veszettség elleni, országos orális immunizálási kampányának

Első napja: **2019. március 30.**

Befejezésének határideje: **2019. április 14.**

A vakcina tartalmú csalétek kiszórása kisrepülőgépek segítségével történik. Immunizálásra kijelölt területek találhatóak: 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:
(2019. tavaszi kampány)**

Megye	Immunizált terület nagysága (km ²)	Vakcinázás ideje
Bács-Kiskun	4.145	március 30.-április 4.
Baranya*	4.430	április 3-8.
Békés*	5.631	március 30.-április 4.
Borsod-Abaúj-Zemplén*	7.247	március 31.-április 3.
Csongrád*	4.263	március 30.-április 4.
Hajdú-Bihar*	6.211	április 2-7.
Somogy	3.273	április 3-8.
Szabolcs-Szatmár-Bereg*	5.936	április 3-8.
Tolna	834	április 3-8.
Összesen	41.970	március 30. – április 14.

*a megye teljes területe vakcinázott

A rókák szájon át történő vakcinázását a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) végzi 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. 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 lakosságot 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 vörös 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 km²-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 denevér-veszettséget. 2016 februárjában egy Szerencsről (Borsod-Abaúj-Zemplén megye), 2017 márciusában pedig egy ugyanarról a környékről, Bekecsről származó rókamintában, majd egy néhány száz méterre elhelyezkedő tanyán két kecskében mutatták ki a vírust. 2018-ban, illetve 2019-ben mindezidáig nem állapítottak meg veszettséget Magyarországon.

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

Segítő együttműködését előre is köszönöm.

Budapest, 2019. március ,, 06 . ,,

Üdvözlettel:


dr. Oravecz Márton
elnök

