

**Dr. Gönczi Gábor elnök**  
részére

Magyar Állatorvosi Kamara

**Székhelyén**

e-mail: [maok.elnok@t-online.hu](mailto:maok.elnok@t-online.hu)

Tisztelt Elnök Úr!

Tájékoztatom, hogy a veszettség elleni védekezés részletes szabályairól szóló 164/2008. (XII. 20.) FVM rendelet (a továbbiakban: Veszettség rendelet) alapján végzendő rókák **2024. évi tavaszi veszettség elleni országos orális immunizálási kampányának**

**első napja: 2024. március 30.,**

**befejezésének határideje: 2024. április 14.**

Immunizálásra kijelölt területek találhatók: Baranya, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Békés, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyékben a jelen levelemhez csatolt térképen sötét színnel jelölt területeken.

**Az egyes vármegyék vakcinázásának tervezett időpontjai  
(2024. tavaszi kampány)**

Vármegye	Vakcinázás ideje
Bács-Kiskun	március 30-április 4.
Baranya	március 30-április 4.
Békés	március 30-április 4.
Borsod-Abaúj-Zemplén	április 1-6.
Csongrád	március 30-április 4.
Hajdú-Bihar	április 1-6.
Szabolcs-Szatmár-Bereg	április 1-6.
<b>Összesen</b>	<b>március 30. -április 14. (befejezési határidő)</b>

A rókák szájon át történő vakcinázását a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) végzi az érintett vármegyei kormányhivatalok élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi hatáskörben eljáró főosztályainak bevonásával.

A Rabadrop típusú vakcinás csalétkék (Rabadrop vakcina A.U.V. orális szuszpenzió, gyártó: Bioveta) 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 vagy szögletes alakú, barna/barnászöld színű, az ember számára kellemetlen szagú, belsejében műanyag buboréksomagolásban található a vakcina. Ha a vakcina az ember szájába, orrába, szemébe 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 Veszétség rendeletben (8. § (5) bekezdés) foglaltaknak megfelelően a vakcinázott területeken az illetékes állategészségügyi hatóság **21 napos ebzárlatot ill. legeltetési tilalmat** rendel el. Ezeknek az intézkedéseknek az a célja, hogy a kijuttatott, vakcinát tartalmazó csalétketeket ne a háziállatok vegyék fel, hanem a vörös rókák.

A veszétség elleni immunizálás hatékonyságának ellenőrzése és a veszétség 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 aranysakált kötelesek eljuttatni az állategészségügyi hatósághoz laboratóriumi vizsgálatra.

**A veszétségre gyanús állatokat, illetve az elhullott rókákat** mind a vakcinázott, mind a nem vakcinázott területekről továbbra is **a helyileg illetékes állategészségügyi hatóság értesítésével, a passzív surveillance keretein belül kell vizsgálatra küldeni.**

A beküldéshez szükséges állatorvosi vizsgálati megrendelő nyomtatvány letölthető a Nébih honlapjáról (<http://portal.nebih.gov.hu/ugyintezes/allat/nyomtatvanyok>, és [itt kiválasztani: Állategészségügyi diagnosztika/Vizsgálati megrendelő veszétség 2017](#)), illetve elektronikus vizsgálati megrendelő kitöltésére is lehetőség van a LABOR nyilvántartási rendszerben, a <https://labor.nebih.gov.hu/provider-frontend/#/login> felületen (az elektronikus kitöltött vizsgálati megrendelőt is ki kell nyomtatni és a mintához – megfelelően rögzítve – mellékelni kell!). A régi formátumú (papír alapú) megrendelővel beküldött mintát az elektronikus rendszerbe nem szabad beiktatni, ha mégis beiktatásra kerül, akkor az iktatószámot a kísérőiraton jól láthatóan fel kell tüntetni!

Magyarországon Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében 2022-ben 4 (3 róka, 1 kutya), 2023-ban 16 (10 róka, 3 kutya, 1 kóbor macska, 2 szarvasmarha), 2024. március 19-ig 12 (7 róka, 1 aranysakál, 2 kutya, 1 kóbor macska, 1 szarvasmarha) veszétség eset került megállapításra.

2022. szeptemberétől Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye elveszítette a betegségtől való mentességét, de az ország többi része, az EU által hivatalosan elismerten, továbbra is mentes maradt.

A veszétség keleti szomszédainknál, Ukrajnában és Romániában még rendszeresen előfordul, valamint az utóbbi időszakban Szlovákia keleti régiójában is több helyen megjelent. Az Ukrajnához közeli területeken a szokásosnál nagyobb a járványveszély, mivel a háború miatt az ottani állategészségügyi hatóságok nem tudták végrehajtani a rókák vakcinázási programját.

A fentiek rámutatnak a hazai állategészségügyi védekező intézkedések (vadon élő rókák vakcinázása, ebek kötelező vakcinázása, veszétség gyanús esetek jelentése az állategészségügyi hatóság felé) fenntartásának fontosságára.

A veszettséggel kapcsolatos aktuális hírek, részletes információk találhatóak a **Nébih veszettséggel foglalkozó tematikus oldalain**, melyek elérhetők az alábbi linkeken:

<https://portal.nebih.gov.hu/veszettseg>

[www.veszettsegmentesites.hu](http://www.veszettsegmentesites.hu)

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

Segítő együttműködését előre is köszönöm.

Ezen dokumentum 3 számozott oldalból áll, elektronikus aláírással hitelesített.

Budapest, 2024. „időbélyegző szerint”

Üdvözlettel:

dr. Nemes Imre  
elnök