

SZIRMABESENYŐI POLGÁRMESTERI HIVATAL			
52/206-28/2025.		Melléklet	db
Ikt. dát.	2025 MÁRC 18.		-án -én
Előszám	Alszám	Határidő	Előadó 33.

Érkezett

2025 MÁRC 18.

1890/2025.



**Valamennyi Települési Önkormányzat
Vezetőjének**

Székhelyén

Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!

Tájékoztatom, hogy az Agrárminisztérium döntése értelmében a hatályos 164/2008. (XII.20.) FVM rendelet szerint az ország kijelölt területein tavasszal ismételt sor kerül a vadon élő ragadozó emlősök veszetség elleni orális immunizálására. A repülőgépes és/vagy kézi vakcinázás **2025. március 29. – 2025. április 13. között** kerül elvégzésre. Az Önök régiójában a lakosság tájékoztatását célzó **Felhívás** című hirdetmény tartalmazza a **vakcinázás konkrét időintervallumát**, amelyet a területileg illetékes vadászatra jogosult képviselője juttat el Önökhöz.

Arra kérem Önt, hogy segítse most is munkánkat azzal, hogy a hirdetményeket a település legforgalmasabb részein kifüggeszteti, illetőleg a rendelkezésre álló eszközökkel (helyi TV, rádió, újság, hangosbeszélő, stb.) felhívja a lakosok **(főleg a gyermekek)** figyelmét, hogy amennyiben a lakott területen kívül vakcinát találnak, azt ne vegyék kézbe, ne nyúljanak hozzá. Egyúttal tájékoztatom, hogy a vakcinázással érintett településeken a vakcinázás kezdetétől számított 21 napig az illetékes járási főállatorvos ebzárlatot és legeltetési tilalmat rendel el.

Természetesen a helyi hatósági állatorvosok, valamint a kistérségi Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központon keresztül a házi orvosok minden ezzel kapcsolatos kérdésére pontos választ tudnak adni. Amennyiben további információra van szüksége, készséggel állok rendelkezésére.

Eddigi értékes segítségét köszönöm és továbbra is kérem!

Gödöllő, 2025. március

Tisztelettel köszönti:

Heltay András sk.
ügyvezető igazgató

nébih



Az Európai Unió
társfinanszírozásával

Hubertus Vadkereskedelmi Kft.

2100 Gödöllő, Kühne Ede u. 13. ☎ +36 30 228 4281 **e-mail:** hubertus@hubertus.com

TÁJÉKOZTATÓ

Róák veszettség elleni orális immunizálása

2025. március 29. – 2025. április 13.

A veszettség az egyik legrégebben ismert, embert és állatokat egyaránt megbetegítő, a tünetek jelentkezése esetén halálos kimenetelű fertőző betegség. A világon még napjainkban is évente közel 60 ezer ember hal meg ebben a betegségben, a halálos áldozatok majdnem fele 15 év alatti gyermek.

Hazánkban az 1970-es évektől a veszettség elsősorban a vadon élő róák állományában terjedt, melyek a betegséget alkalmanként háziállatoknak is átadhatják.

Az Agrárminisztérium folytatja az 1992-ben elkezdett, évente kétszer (áprilisban és októberben) végrehajtott, róák veszettsége elleni orális immunizálási programot. A 2004-ben elnyert, három évre szóló Phare-pályázat, valamint a saját költségvetési forrás eredményeként az ország egész területén végrehajtott vakcinázás nagyon eredményes volt, és a 2007 őszi kampánnyal fejeződött be. A védekezés természetesen azóta is folytatódik az ország kijelölt területein. Az Európai Unió támogatásával ez év tavaszán is sor kerül az ország 27.423 km²-es területrészeinek vakcinázására.

A 2025. március 29-én kezdődő és várhatóan mintegy 2 hétig tartó vakcinázási kampányt a Nébih irányításával a Nébih Állatgyógyászati Termékek Igazgatósága koordinálja.

Az előkészületek már jóval korábban megkezdődnek. A vakcinázási kampányt szervezők és a technikai végrehajtást végzők 2025 márciusában minden érintett vármegyében szakmai értekezleteken tájékoztatják a résztvevőket a tavaszi kampány feladatairól. Ekkor kapják meg a vadászatra jogosultak a tájékoztató anyagokat és a mintagyűjtéshez szükséges eszközöket. Ugyanekkor kerül kihirdetésre az adott vármegyében a vakcinázás konkrét időintervalluma, az egyes vármegyék területéről beküldendő mintamennyiség, valamint a mintagyűjtés kezdete és vége.

A vakcinázási kampányban közreműködnek a vármegyei és járási kormányhivatalok állategészségügyi, vadászati és népegészségügyi szakigazgatási szervei, és végül, de nem utolsó sorban az ország immunizálásra kijelölt területeinek valamennyi vadászatra jogosultja.

A kampányidőszakban közel 700 ezer adag, csalétekbe rejtett vakcina döntő hányadát repülőgépekről juttatjuk ki a területre, amelyek az országban négy repülőtérről, szigorú előírások szerint, precízen tervezett útvonalakon és program alapján startolnak, és vármegyei ütemezésben (folyamatos ellenőrzés alatt) végzik munkájukat. Az ország kijelölt területének minden km²-ére átlagosan 20 adag, míg a veszettségtől nem mentes Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye minden km²-ére átlagosan 40 adag csalétekbe rejtett vakcina kerül (kivéve a településeket, a folyókat, tavakat, közutakat, vasútvonalakat – ezekre a helyekre nem kerülhet vakcina).

Azokon a területeken, ahol nem célszerű vagy tilos repülni, gyalogosan, kézzel kerül sor a vakcina kihelyezésre (Nagyhegyes, Nyírtelek és Záhony térségében).

A vadászatra jogosultak fontos feladata a kampányokat közvetlenül megelőzően a lakosság tájékoztatása. A hivatásos vadászok ennek érdekében a vadászterületük több forgalmas pontjára feltűnő piros színű, magyar-angol kétnyelvű plakátokat helyeznek ki, és a települések hirdetőtábláira is kikerülnek a megfelelő tájékoztatást adó Felhívás elnevezésű plakátok. Az önkormányzatok a rendelkezésükre álló eszközökkel (helyi rádió, tv, újság, stb.) segítik a lakosság lehető legpontosabb informálását.

A már évek óta tartó vakcinázás eredményeként folyamatosan csökkent Magyarországon a veszettség esetek száma. Amíg 1992 előtt évente átlagosan mintegy 1400 esetet regisztráltak, 2004-ben a bejelentett esetek száma alig haladta meg a százat (124 eset), 2009-ben már csak 1 esetet jelentettek hazánkban. 2010 első felében öt esetet regisztráltak (a beteg állatok mindegyike az országhatáron – Szerbia felől – átkelve jutott át hazánk területére), míg 2011-ben és 2012-ben nem állapítottak meg veszettség esetet.

2013 szeptemberében Kecskemét környékén, nem immunizált területen diagnosztizáltak a betegséget egy rendellenesen viselkedő rókában. 2013-ban összesen 24, 2014. évben 23 eset került megállapításra. Ezt a járványt három vakcinázási kampány eredményeképpen sikerült elfojtani. 2016 tavaszán Szerencs térségében találtak egy rókát, melyből veszettség vírusát mutatta ki a Nébih. A térségben az esedékes vakcinázási kampány keretében gócvakcinázásra került sor, melynek során dupla sűrűségben juttattak ki vakcinát a területre. 2017 tavaszán ismét Szerencs térségében történt egy pozitív róka megállapítás, majd ezzel az esettel vélhetően összefüggésben két házi kecskében is kimutatták a betegséget. 2018 őszétől kezdődően a sikeres kezelések eredményeképpen, a járványügyi helyzet mérlegelése alapján az állategészségügyi hatóság a kezelt területet 41.970 km²-re, majd 2021 tavasztól 27.423 km²-re csökkentette. Jelenleg már csak az ország délkeleti és keleti határa mentén folytatódik a rókák immunizálása.

Időközben a magyarországi veszettségi helyzet megváltozott, 2022. szeptember 26. és 2024. december 31. között Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében, az ukrán és román határ közelében 24 rókában, 1 aranysakálban, 7 kutyában, 3 szarvasmarhában és 3 macskában mutatott ki veszettséget a Nébih Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága. A betegség behurcolása feltehetően természetes úton, a vadállomány Ukrajna és Románia felőli mozgása révén következett be. Ezt támasztja alá, hogy valamennyi eset az ukrán és a román határ közelében történt. Emellett a térségben a korábbinál magasabb a járványügyi kockázat, mivel Ukrajna állategészségügyi hatósága a háború miatt, Románia állategészségügyi hatósága pedig egyéb okok miatt nem tudta végrehajtani a róka-állományban végzett immunizálási programját. Az esetek kapcsán számos járványügyi intézkedést – többek között az oltatlan állatok vakcinázása, fokozott felügyelet, ebzárlat, rókák gyérítése – rendelt el az állategészségügyi hatóság. Az elrendelt intézkedéseket a Nébih és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal mindaddig fenntartja, amíg a járványügyi helyzet azt szükségessé teszi. Emellett a Nébih a veszettség esetek halmozódása miatt Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye teljes területén dupla sűrűségű vakcinázást tart fent.

Az immunizálási program hatékonyságának ellenőrzése céljából vakcinázás után (egy hónapos várakozást követően) a vadászterületek kezelőinek a vakcinázott területekről meghatározott számban – a hatósági állatorvosok útján – rókákat/aranysakálokat kell laboratóriumi vizsgálatra küldeni a Nébih Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóságára. Az eredmények alapján a kezelt területeken a rókák/aranysakálok mintegy háromnegyede felveszi a kijuttatott vakcina tartalmú csalétket. Emellett a veszettség előfordulásának felderítése érdekében nem maradhat el az ország teljes területéről a vadászok és a lakosság által bejelentett elhullott, vagy rendellenesen viselkedő rókák laboratóriumi vizsgálata sem.

Bár a veszettség elleni védekezés már hosszú ideje tart, a vadon élő rókák immunizációs programját továbbra is folytatni kell. A WOAH (Állategészségügyi Világszervezet) előírása szerint az a terület nevezhető veszettségtől mentesnek, ahol két egymást követő évben nem regisztráltak veszettség esetet. Szomszédaink közül Ausztria Szlovénia és Horvátország mentes a betegségtől, Szlovákiában, Szerbiában, Romániában és Ukrajnában pedig hasonló módszerrel zajlik a védekezés a veszettség ellen, mint hazánkban. Ugyanakkor Kárpátalján nagy számban fordul elő még veszettség és Romániában is szórványosan előfordulnak esetek. A veszettségtől nem mentes országok felől továbbra is rendszeres védekezésre kell felkészülni.

A teljes veszettség program, ezáltal az immunizációs program jelenlegi céljai a magyarországi veszettség kedvezőtlen járványügyi helyzetének javítása, a betegség szomszédos területekről történő újbóli behurcolásának megakadályozása, a háziállatok védelme és az emberi megbetegedések megelőzése, ezáltal az általános humán és állategészségügyi helyzet javítása Magyarországon és a szomszédos országokban.

Budapest, 2025. március

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal



Az Európai Unió
társfinanszírozásával