



PEST MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
GÖDÖLLŐI JÁRÁSI HIVATAL

1325 FL

M 101

Ügyiratszám: PE-07/ÉÁO1/143-2/2017.

Tárgy: tájékoztatás – RHD 2. típus

Ügyintéző: Lestyán Andrea

Hiv. szám: -

Telefon: 28/512-465

Melléklet: 1 db tájékoztató

**Valamennyi települési Önkormányzat Jegyzője**

**S z é k h e l y é n**

**Tisztelt Jegyző Asszony/Úr**

Tájékoztatom, hogy Magyarországon is megjelent a nyulak vérzések megbetegedés 2. típusa.

A betegség, melyet a közelmúltban **több alkalommal is** diagnosztizáltak Budapesten és Pest megyében, mind nagylétszámú –intenzíven tartott nyúlállományokban-, mind kislétszámú – **kedvtelésből tartott**- állatoknál előfordul. A betegségre minden korosztályú állat fogékony, a hagyományos RHDV vakcinával oltott állatok is megbetegedhetnek.

**A nyulak vérzések betegsége bejelentési kötelezettség alá tartozik.** A betegség gyanúja esetén az állattartónak vagy a szolgáltató állatorvosnak **kötelessége értesítenie Osztályunkat.**

Levelemhez mellékelek egy tájékoztatót, melyet gyakorló állatorvos kollégánk írt a betegséggel kapcsolatos tapasztalatairól.

Kérem, hogy leveletem és mellékletét szíveskedjék (a helyben szokásos módon) eljuttatni települése Lakosságához.

Gödöllő, 2017. február 06.

dr. Urbanics Gábor hivatalvezető nevében és megbízásából:

**dr. Molnár Rita**

**osztályvezető járási főállatorvos**

Kapják:

1. Valamennyi települési Önkormányzat Jegyzője – e-mailben
2. Valamennyi szolgáltató állatorvos az Aszódi és Gödöllői Járások területén – e-mailben
3. Irattár

## RHD2 vírus megjelenése hazánkban

Hazánkban is megjelent az az új típusú Nyulak Vérzésem Betegsége vírus, mely 2010.-ben Franciaországban került először leírásra.

A víusról azt érdemes tudni, hogy házinyulakat és vad üregi nyulakat fertőz. Az elhullások a fertőzöttséget követő 2-6 nap alatt alakulnak ki, és az elhullási arány az állomány egészségügyi státuszától függően 10-50 % között változhat, átlagosan 25% kiesési veszteséget okoz. Boncolással vagy nem látunk semmilyen kórjelző értékű dolgot, vagy pedig az állatok májának elfajulását, a májon vérzéseket, illetve szinte minden esetben a lép nagyfokú duzzanatát tapasztalhatjuk. Emellett előfordulnak vérzések a tüdőben, illetve kisebb mennyiségben testszerte is tapasztalhatóak vérzések. Az állományokba bekerülve zömmel a fiatal (4 hét körüli) állatokat pusztítja el, de a betegséget minden korcsoportú állat képes elkapni.

A vírust a fertőzött állatok testnedveikkel ürítik, a vírus a környezetben nagyon ellenálló, több hónapot is kibír a környezetben fertőzőképességének megtartása mellett, ugyanakkor tisztított felületek 1%-os Hypo oldatos fertőtlenítése előli a vírust.

Védekezés fő eleme az állományok zártan tartása, hiszen fertőzött egyedek, vagy mechanikus vektorok tudják közvetíteni a vírust. Fontos a higiénias rendszabályok betartása, hiszen a vírus ruhaszövetben, cipőtalonon is több hónapig fertőzőképes marad.

A védekezés második eleme a vakcinás védekezés. Tudni kell, hogy a hagyományos RHD1 vakcinák semminemű védelmet nem adnak az állatok részére, védelmet csak a speciálisan RHD2 ellen fejlesztett vakcináktól várhatunk. Jelenleg 1 hazai törzskönyves vakcina az Eravac elérhető 40 adagos formában. A vakcina jelenleg ugyan csak hízó állatokra törzskönyvezett, ugyanakkor gyakorlati tapasztalatok alapján (illetve most folyik a törzskönyv kiterjesztése) megfelelő védelmet ad a tenyészállatok részére is.