

RHD2 vírus megjelenése hazánkban

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

A vírusról 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, cipőtalpon 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 hizó állatokra törzskönyvezett, ugyanakkor gyakorlati tapasztalatok alapján (illetve most folyik a törzskönyv kiterjesztése) megfelelő védelmet ad a tenyészállatok részére is.