



FÖLDMŰVELÉSÜGYI  
MINISZTERIUM

DR. BOGNÁR LAJOS  
országos főállatorvos  
élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkár

Iktatószám: ÉFHÁT/1-25/2017.

Ügyintéző: dr. Wyszoczky/dr. Kocsis  
Telefonszám: 336-9302  
E-mail: [aai@nebih.gov.hu](mailto:aai@nebih.gov.hu)  
Hivatkozási szám: 02.3/1210-1/2017

*dr. Gönczi Gábor úr  
elnök részére*

**Magyar Állatorvosi Kamara**

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

**Tárgy:** Tájékoztatás afrikai sertéspestis csehországi megállapításával, illetve a betegség európai terjedésével kapcsolatban

*Tisztelt Elnök Úr!*

Hivatkozva ÉFHÁT/1-4/2017. iktatószámú levelémre, az afrikai sertéspestis (ASP) európai járványügyi helyzetének alakulásáról az alábbiakban tájékoztatom.

Az elmúlt időszakban jelentősen megnövekedett a vaddisznókban, illetve házi sertés állományokban megállapított afrikai sertéspestis-esetek száma Európában. Az esetszám alakulásának évszakos változása, nyári növekedése a korábban fertőzött területeken is kimutatható volt, illetve a betegség új területeken is megjelent.

**Csehországban** június 26-án, egy Zlín város közelében talált elhullott vaddisznóban mutatta ki először az ASP vírusát az Állami Állategészségügyi Szolgálat, az azóta eltelt két hétben pedig már 25 vaddisznó esetében igazolódott a betegség jelenléte. Az ASP korábban nem fordult elő Csehországban. A cseh állategészségügyi hatóság Zlín járás teljes területét afrikai sertéspestissel fertőzött területnek nyilvánította. Az, hogy a betegség az EU korábban fertőzött területeitől több száz kilométerre jelent meg, az emberi tevékenység közvetítő szerepére enged következtetni (például sertés eredetű élelmiszer révén).

**Ukrajna** szinte teljes területéről érkeznek bejelentések a betegségről, a hazánkhoz legközelebb eső területen, Kárpátalján a 2016. decemberi és 2017. május végi esetet

követően egy újabb, Zárnya település (Ilosvai járás) közelében talált, elhullott vaddisznó teteméből mutatták ki a vírust.

Lengyelország állategészségügyi szolgálata az elmúlt öt hétben (2017 június, július) 29 esetben házi sertésben (háztáji és telepi állományokban), 64 esetben pedig vaddisznóban mutatta ki a vírust a korábban is érintett két vajdaság területén. A betegség előfordulási gyakoriságának növekedése a nyári hónapokban a **balti tagállamokban** is megfigyelhető a jelentett vaddisznó-esetek alapján. **Észtországban** június-július hónapokban 2, **Litvániában** pedig 7 sertéstartó gazdaságban állapították meg a betegséget.

Az afrikai sertéspestis (ASP) a házi sertés és a vaddisznó vírus okozta, bejelentési kötelezettség alá tartozó fertőző betegsége. Nem gyógyítható, vakcina nem áll rendelkezésre, a megbetegedett állatok szinte kivétel nélkül elpusztulnak. A vírus az embert nem betegíti meg, de a betegség terjesztésében a hanyag emberi magatartásnak döntő szerepe lehet. Az ASP esetleges hazai megjelenése jelentős gazdasági kárt okoz és kizárólag szigorú és következetes állategészségügyi hatósági intézkedésekkel lehet felszámolni. A kereskedelmi korlátozások közvetlenül, vagy közvetve súlyos pénzügyi veszteséget okoznak a sertéságazat valamennyi gazdasági szereplője számára.

Az ASP vírusa közvetlenül a beteg állatról a másik fogékony állatra, illetve a beteg állat bármilyen váladékával szennyezett eszközzel, járművel is terjed. Kiemelten fontos, hogy a vírus a beteg állat húzában, valamint az abból készített, nem hőkezelt húskészítményben hónapokig életben marad és fertőzőképes. A betegség behurcolása az országba történhet a vaddisznók természetes mozgása, vagy emberi felelőtlenség révén például illegális élőállat-szállítás, vagy fertőzött állatokból származó sertéshús, húskészítmény behozatalával. Míg a járvány természetes terjedésének sebességét évi 50 km-re becsülik a szakértők, addig az ember közvetítésével rövid idő alatt igen nagy távolságra is eljuthat a vírus.

A keleti határátkelőinken elrendelt óvintézkedések (az utasforgalomban a poggyászok szigorított ellenőrzése, a sertéshúsból készült, nem hőkezelt élelmiszerek elkobzása, az országba belépő teher- és személygépjárművek fertőtlenítése), többnyelvű információs táblák kihelyezése az ASP vírus behurcolásának megelőzését szolgálják.

Az illegális élőállat szállítások kiszűrésére már a korábbiakban felkértem a rendőrséget, hogy Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Nógrád, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, és Békés megyében – mélységi ellenőrzések keretében – fokozott közúti ellenőrzéseket végezzenek.

Az európai járványügyi helyzet alakulásáról a NÉBIH rendszeresen tájékoztatást ad (<http://portal.nebih.gov.hu/afrikai-sertespestis>), illetve a honlapon a megelőzés szempontjából legfontosabb teendők elérhetők (<http://portal.nebih.gov.hu/-/rovid-ismerteto-az-afrikai-sertespestisrol-es-kozep-europai-megjelenesenek-veszelyrol>). A gazdálkodók számára a betegségről szóló tájékoztató szórólapokat készítette a

NÉBIH, melyet nem csak rendezvényeken, hanem a határkirendeltségeken is terjesztenek.

Kérem szíves segítségét a magyar állatorvos-társadalom tájékoztatásában, a betegséggel kapcsolatos információk eljuttatásában a gyakorló állatorvosok részére.

Budapest, 2017. július „13 .”

*Tisztelettel:*

*Dr. Bognár Lajos*

