

Tájékoztató az afrikai sertéspestisről

(2014.03.24.)

Mint ismeretes a betegség elérte az Európai Unió területét is, Litvániában vaddisznókon diagnosztizálták a betegséget. Emiatt Oroszország megtiltotta az EU-ból az élősertés, sertéshús, feldolgozott termékek és minden olyan termék bevitelét, amelyik sertéshúst tartalmaz (konzervek is).

A betegség Magyarországra történő bekerülése az igen jelentős elhullásokon kívül az ágazat meghatározó termelési stabilitását jelentő külpiazi értékesítésünk teljes megszűnését jelentheti. Ezért mindent meg kell tenni a betegség magyarországi megjelenésének a megakadályozására.

Az afrikai sertéspestis a házi sertések és vaddisznók heveny, lázas általános tünetekkel járó vérzéses betegsége, amelyik az Európában tapasztalt esetekben többnyire elhulláshoz vezetett.

A vírus ellenálló képességének jellemzése: lefagyasztva: évekig életképes marad, talajban: 100-200 napig, vízben 70 – 120 napig rothadó vérben: 15 hétig, rothadó hullában 8 hónapig, sózott/szárított sonkában 140 napig fertőzőképes marad. Tűző napot 3 óráig bírja. Fertőtlenítés 5% H-lúg percek alatt, míg 60°C hőmérséklet 30 perc alatt öli meg.



Járványtani információk:

A vírus néhány évtizeddel ezelőtt Afrika szigetein jelent meg és okozott komoly károkat. Először 1921-ben írták az afrikai sertéspestisről. Erőteljessé vált a járványterjesztő képessége és 2007-ben Etiópiából átkerült a Kaukázusba. Sajnos az a genotípus (2-es számú) került át, amelyik jóval virulensebb és járványterjesztőbb képességű, mint a Nyugat-Európa egyes országaiban megjelent vírustörzs.

Ez a vírusgenom okozott megbetegedéseket Portugáliában 1957-ben továbbá Spanyolországban 1960 és 1995 között. Ugyanígy megjelent 1964-ben Franciaországban, 1978-ban Máltán, 1985-ben Hollandiában, 1985-ben Belgiumban. Olaszországban 1967-ben, 1969-ben és 1993-ban, fordultak elő megbetegedések, ahová Szardíniáról került be. Szardíniában ma is endémiásan előfordul az Afrikai sertéspestis.

Európán kívül 1975-ben megjelent az Afrikai sertéspestis Közép-és Dél-Amerikában is Dominika, Kuba, Brazília, Haiti. A fertőzés forrása ezekben az esetekben a **repülői ételmaradék volt.**

A 2007-ben a Kaukázusi országokban (Grúzia, Azerbajdzsán, stb.) majd Az Orosz Föderáció területén jelent meg a virulensebb típusú vírusgenom vad és házi sertés állományban. Az Orosz Föderációban két területen alakult ki járvány, mégpedig Moszkva körzetében és a dél-oroszországi területen. A fertőzés tovább terjedt és elérte

The logo consists of the lowercase letters 'vht' in a stylized, italicized font. The letters are filled with a red and white diagonal hatching pattern.

Fehéroroszországot, majd Litvániát és Lengyelországot is. Az EU különösen veszélyes területnek minősítette Lettországot és Észtországot.

A vírus genetikailag variáns, 22 genotípus ismert. A szervezetben a macrophagokban szaporodik és azokkal „utazik”. A betegséget túlélő állatok szinte kivétel nélkül vírushordozókká válnak. Vaddisznó állományokban endémiássá válhat a fertőzés.

Nem minden vírusgenom öli meg az állatot, elhúzódó lappangási idő is előfordulhat. A lappangási idő általában 12 órától 5-7 napig terjed. Amennyiben a fertőzést és a megbetegedést az állat 7-20 napig túlélte, akkor vírushordozóvá válik akár 2 év időtartamra is (nyirokcsomókban, csontvelőben).

A viraemia általában 70 napig tart és az ellenanyagok a 7-8. napon megjelenhetnek. A gyógyult állatokban az ellenanyagok egész életükben kimutathatók.



Fertőzési források:

- Az átvészelt sertések (vad és házi) minden testválnadéka. Az átvészelt sertések fertőzöttek maradnak. (hullaként is)
- Sertés eredetű nyers élelmiszer
- Járművek és ember, ruházat, legyek, egyéb ízeltlábúak
- vér (70 napig fertőz), kötőhártya váladék, nyál, sperma, ivari váladék, bélsár, veszélyes fertőzés közvetítők
- Fertőzött kullancsok (*Ornithodoros* spp.) – a vírus valódi gazdái, benne szaporodnak.

A vírus hullákban 110 napig, fagyasztott állapotban 1000 napig életképes marad.

Tünetek

Az **erősen virulens törzsek esetében** 3-4 napig történő lappangás után a lefolyás 1-4 napig tart és a 2. naptól magas láza lesz az állatnak (40-41 °C), de eszik, orrvérzés tapasztalható, majd hirtelen elhullik. A mortalitás 90-100 %. A betegséget túlélők normálisan viselkednek, de egy részük előjelek nélkül el kezd vérezni és elhullik. Egyesek vérzés nélkül hullanak el.



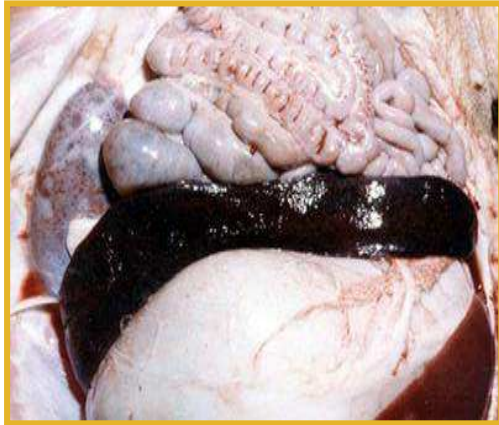
Elhúzódó esetekben a lefolyás 15-21 nap. Testszerte bőrelhalások, és vörös foltok a bőrön mindenütt láthatók. Ezen kívül a lábvégek nem fájdalmas gyulladása, tüdőgyulladás, habos orrfolyás, köhögés, lesoványodás, fejlődésben való visszamaradás jelentkezik és vetélés is előfordulhat. Ezek az állatok tehát túlélnek, de nyomot hagy és **továbbra is fertőz!**



Idült esetekben fokális bőrelhalás, a szívburokban, a mell-, és a hasüregben savó felhalmozódás látható. Az ízületek duzzadtak, testszerte nyirokcsomó-megnagyobbodása továbbá a tüdő vizenyős beszűrődése és a sövények megszálesbedése észlelhető.



Kóronctani jellegzetességek:



Szeptikus tünetek, pontszerű vérzések, lábvég erithaema, lép nem mindig bővérű, vese és a nyirokcsomók haemorrhágiásak, vesében pontszerű vérzések láthatók, fülvérzés tapasztalható.

A vírus kimutathatósága a különböző izolátumokból nem azonos. Mintaanyag a vizsgálatokhoz vírus DNS, ellenanyag: lép, nyirokcsomók, tüdő, csontvelő, nyál.

Az Afrikai sertéspestis ellen vakcina jelenleg nincs. Prognózis szerint 20 év múlva várható, hogy lesz.

Behurcolás szempontjából legnagyobb veszély jelenleg Ukrajna. Jelenleg az Orosz határhoz közeli területeken állapították meg a betegséget, ahol viszonylag kicsi a sertés sűrűség. Nagyobb probléma lehet, ha a közép

területeken is megállapítják, ahol az állatsűrűség sokkal nagyobb és a járványvédelem nem a legbiztonságosabb.

Az EU jelenlegi fertőzött területein (Lengyelország észak-keleti része, Litvánia,) továbbá Lettország és Románia területén nagy a vaddisznó sűrűség, így a fertőzésveszély is nagy. Magyarország ilyen szempontból 2-es kockázatú terület. A nagy vaddisznó sűrűségű területeken a fertőzés terjesztő kullancspopuláció is nagyobb. Spanyolországban is a nagy vaddisznó sűrűségű területeken maradt meg hosszú ideig a fertőzés. A vaddisznó bélsárral vagy egyéb módon is üríti a vírust és szabadtartás, kifutós tartás esetén a közvetlen érintkezés is lehetséges.

A vaddisznó tetemek különösen veszélyesek. A vaddisznó populáció mozgásának megfigyelése alapján egy észak-déli folyosó figyelhető meg az EU keleti határvidékén, így Magyarország keleti határa mentés is.

Mivel a fertőzés és a megbetegedések bejelentése sok esetben késnek, így nagyon fontos a veszélyeztetett területek lakosságának a felvilágosítása, tájékoztatása.

Nagyon nagy kockázatot jelent a szabadtartás, kifutós tartás és a házi hulladék etetés.



Vonatkozó fontosabb jogszabályok

A Tanács 2002/60/EK irányelve

A Tanács 2002/99/EK irányelve

2003/422/EK Bizottsági Határozat

75/2002. (VIII. 16.) FVM rendelet a klasszikus sertéspestis és az afrikai sertéspestis elleni védekezésről

19/2005. (III. 22.) FVM rendelet az emberi fogyasztásra szánt állati eredetű termékek előállítására, feldolgozására, forgalmazására és behozatalára vonatkozó állategészségügyi követelmények megállapításáról

98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelet az afrikai sertéspestis elleni védekezésről

22/2012. (II. 29.) Korm. rendelet a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról

328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről

74/2013. (VIII. 30.) VM rendelet az egyes állat-járványügyi intézkedésekről és az azokkal összefüggő állami kártalanításról



98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelet részletesebben

- Ha az afrikai sertéspestis fertőzöttség gyanúját a laboratóriumi vizsgálatok megerősítik, a járási főállatorvos a betegséget hivatalosan megállapítja, és helyi zárlatot rendel el.
- Valamennyi, a gazdaságban található sertést késedelem nélkül, hatósági állatorvos felügyelete mellett le kell ölni.
- Ha a sertéseket a leölés helyéről elszállítják, a szállítást zárt, csepegés mentes gépkocsikkal kell végezni, a gépkocsikat a gazdaság elhagyása előtt és a sertések lerakása után fertőtleníteni kell.
- A leölt vagy elhullott állatok hulláit hatósági állatorvos felügyelete mellett ártalmatlanítani kell. (égyünk)
- A sertésekből vett ondót, petesejteket és embriókat fel kell kutatni, és hatósági felügyelet mellett ártalmatlanítani kell.
- Minden feltehetően szennyeződött anyagot és hulladékot ártalmatlanítani kell.
- A ragályfogó tárgyakat meg kell semmisíteni.
- Miután a sertéseket leölték, az állatszállításokat, az állatokat vagy hulláikat szállító járműveket, valamint a feltehetően fertőzött berendezéseket takarítani és fertőtleníteni kell, az almot, a trágyát és hígtrágyát pedig fertőtleníteni kell, és ha szükséges rovarirtást is kell végezni.
- Járványügyi vizsgálatot kell végezni.
- hivatalos megállapításkor:
 - a járási főállatorvos a kitörés helye körül legalább 3 km-es sugarú kör által határolt területre községi zárlatot rendel el
 - amely a megyei ÉBÁI által elrendelt legalább 10 km sugarú kör által határolt védőkörzeten belül helyezkedik el

- A sertések újratelepítése az afrikai sertéspestissel fertőzött gazdaságokban a takarítási, fertőtlenítési és rovarirtási műveletek befejezését követő 40 nap elteltével lehetséges.
- Azon szabadtartású gazdaságok esetén, ahol a betegség előfordulása nem hozható összefüggésbe vektorokkal, a sertések újratelepítését jelzősertések betelepítésével kell kezdeni.
- Ha a betelepítésük után 45 napra vizsgálva egyik jelzősertés sem termelt ellenanyagokat az afrikai sertéspestis vírusával szemben, a teljes újratelepítés elvégezhető.

Intézkedések

- A fuvarozónak gondoskodnia kell arról, hogy minden egyes állatszállításra használt járműnek a nyilvántartását, amely a jármű megtisztításáról és fertőtlenítéséről is tartalmaz adatokat, legalább három évig megőrizték a 64/432/EGK tanácsi irányelvben foglaltak szerint.
- Mivel a megbetegedést okozó vírus a gazdaállatot körülvevő fertőzött környezetben is tovább él, a korábban sertéseket szállító jármű is behozhatja az Unióba a betegséget, ezért kiemelten fontos a fertőtlenítési előírások betartása és betartatása.
- Nagy hangsúlyt kell fektetni az állati eredetű termékek személyes szállítmányainak a Közösségbe történő behozataláról és a 136/2004/EK rendelet módosításáról szóló [206/2009/EK Bizottsági rendeletben](#) (2009. március 5.) foglaltak végrehajtására.
- Bejelentési kötelezettség alá tartozó állatbetegség (gyanú is!)
- Gyógykezelés tilos (lázasnak ne adjunk AB-t)
- Specifikus védekezési módszer nincs, mert nincs ellene vakcina és nem is lesz.
- a behurcolás megakadályozása általános járványvédelmi eszközökkel (biológiai korlátozó intézkedések)

- járványkitörés esetén a betegség felismerése és góc mielőbbi felszámolása igazgatási korlátozó intézkedésekkel
- Import állományok esetén karantén elrendelése
- Mosléketetés tilalma (nemcsak a TSE miatt)
(reptér, kikötő)
- Zárt tartás
- Állattartók, állategészségügyben dolgozók figyelmének felhívása, képzések

Telep-járványvédelmi intézkedések

Megelőzés és védekezés legfontosabb szempontjai

Biológiai biztonság

- A közvélemény figyelmének felhívása
- Megfigyelési program
- Karantén, forgalmi korlátozás
- Zónák
- Leölés és ártalmatlanítás (kontakt gazdaság is)
- Kártalanítás
- Takarítás és fertőtlenítés (pl. Nátrium-hidroxid 2,0%, Kálium-hidroxid 2,0%, Klórlúg 3,0%, Formalin 3,0%)
- Vektor kontroll, kullancs kontroll
- „Órszem” sertések
- A vadállomány kontrollja
- Kullancs és ízeltlábúak felkutatása, kezelés (3. számú melléklet a 98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelethez)

Irányelvek a vektorok felkutatására

I. A vektorok iránti kutatást a sertések élő és pihenőhelyein és a környező területen kell végrehajtani. A vektorok rendszerint régi árnyékos épületekben találhatóak, ahol a hőmérsékleti feltételek és a páratartalom megfelelő.

A legjobb eredményt úgy érhetjük el, ha a kutatás tavasz végén, nyár folyamán és kora ősszel történik azokban a periódusokban, amikor a vektorok a legaktívabbak.

II. Két módszer alkalmazható:

1. Kutatás a vektorok után a talajban, homokban, a kövek közötti helyről kiszedett porban (köves területek) vagy a cserepek alatti falak hézagaiban, hasadékaiban vagy a telepek talajáról kefe vagy más megfelelő eszköz segítségével. Nagyító használata előnyös lehet a fiatal lárvák keresése során.

2. Vektorok utáni kutatás CO₂ csapdák segítségével. A csapdákat több órára kell kihelyezni a sertésólakban elsősorban éjszaka és bármely árnyékos területre, ahová nem jut el a napfény. A csapdákat úgy kell elkészíteni és telepíteni, hogy a vektorok elég közel kerülhessenek a CO₂ forráshoz azért, hogy visszatérésük lehetetlenné váljon az élőhelyükre.

A készenléti tervekkel szemben támasztott követelmények és elvárások (6. számú melléklet a 98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelethez)

Biztosítaniuk kell, hogy a készenléti terv legalább az alábbi követelményeknek és elvárásoknak megfelel:

a) a készenléti terv végrehajtásához szükséges jogi alapok leírása, mely lehetővé teszi a gyors és hatékony mentesítési eljárások végrehajtását;

b) gondoskodni kell a vészhelyzeti alapokhoz, költségvetési eszközökhöz és pénzügyi forrásokhoz való hozzáféréstről úgy, hogy lefedje az afrikai sertéspestis járvány elleni tevékenység valamennyi szempontját;

c) utasítási láncot kell felállítani, mely járvány esetén biztosítja a gyors és hatékony döntéshozatali eljárást;

d) szükség esetén az utasítási láncot egy központi döntéshozó szerv hatósága alá kell helyezni, mely felelős a járvány elleni tevékenység valamennyi stratégiájának irányításáért;

e)⁹¹ az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi igazgatóság vezetőjének tagnak kell lennie ebben a szervben és meg kell valósítania az

The logo consists of the lowercase letters 'vht' in a stylized, red, hand-drawn font. The letters are filled with a diagonal hatching pattern.

összeköttetést a központi döntéshozó szerv és nemzeti járványvédelmi központ között;

f) gondoskodni kell a megfelelő források elérhetőségéről, hogy biztosítva legyen a gyors és hatékony munka, beleértve a laboratóriumi személyzetet, eszközt és infrastruktúrát;

g) kézikönyvről kell gondoskodni. Meg kell adni valamennyi eljárás, utasítás és intézkedés részletes, teljes gyakorlati leírását, melyeket egy afrikai sertéspestis járványkitöréskor kell alkalmazni;

h) a személyzetnek rendszeresen részt kell vennie:

ha) gyakorlaton, melyen ismertetésre kerül a betegség, klinikuma, járványtana és a legújabb kutatási eredmények,

hb) évente legalább kétszer riasztási gyakorlaton,

hc) kommunikációs technikai gyakorlaton annak érdekében, hogy képes legyen megszervezni - egy feltételezett kitörés esetén - az információs láncot a hatóságok és állatorvosok felé.

Telepzárttság biztosítása

Kiemelt figyelemmel legyünk a következőkre:

- A telepen az istállóba csak a feltétlenül szükséges személybejárás engedélyezhető / dolgozók, vezető, szervizszolgálat, állatorvos / Telepi munkákat, feladatokat csak telepi munkaruházatban végezhetnek! A telepi ruházat mosását, fertőtlenítését és a fertőzésmentesség használatig történő megőrzését biztosítani kell!
- Rendkívül indokolt esetben lépjenek az telep területére a karbantartók, szerviz szolgálat, ellenőrző hatóságok / állategészségügyi hatóságon kívül
- Átalakítások, rekonstrukciók csak telep üzemelő részétől teljesen elkülönítetten történhessenek
- Karbantartás, javítás, felújítás, telepberuházások végzése járványvédelmi szempontból rendkívül veszélyes tevékenységek. Az általuk történő fertőzés megakadályozását szigorú ellenőrzött rendszer alkalmazásával meg kell akadályozni!
- A járműbejárás csak a lehető legszükségesebb indokokkal engedélyezhető / állománytelepítés és elszállítás, trágyaelszállítás, takarmánybeszállítás ha másképp nem oldható meg / pl. saját járműre a kerítésvonalban történő átrakás, fluidpálya, stb./ Ha járművek mégis bejárnak a telepre, azokat a telepre való be-, és kihajtás előtt fertőtleníteni kell.



- A telepre bejáró gépjárművekről (takarmány-, élőállat-, hulla-, trágyaszállító járművek) származó hulladékot össze kell gyűjteni és a trágyával együtt kell ártalmatlanítani a későbbiekben ismertetett módon.
- Fertőzősközetítő anyagok azonnali és zárt eltávolítása, utána átöltözés ill. fertőtlenítés! / göngyöleg, hullák, trágya, stb. /
- Állati kártevők távoltartása, riasztása, megsemmisítése / madarak, rágcsálók, rovarok, kutya, macska /
- Illetéktelen behatolások megakadályozása / telepőrzés, riasztórendszer/
- A telepeken látogatási tilalmat kell elrendelni. Az állatok tartására szolgáló épületekbe az állattartón és a gondozón kívül az állatorvos és az léphet be akinek jelenléte, munkavégzése feltétlenül szükséges.
- Idegen állományok látogatása tilos. Más állattartó telepről származó eszközök használatát kerülni kell, azok csak megfelelő tisztítás, és fertőtlenítés után használhatók.
- Kiemelt fontosságú az állomány folyamatos felügyelete, megszokottól eltérő viselkedés, lázas tünetek, apró vérzések a testfelületen, nehéz mozgás, csökkent takarmány-, és ivóvízfogyasztás, az átlagnál magasabb elhullás észlelése esetén azonnal értesíteni kell az állatorvost.
- A behozott állatok, alom, takarmány anyagok származásának pontos ismerete, nyomon-követhetősége / állatok alom, takarmány csak járványmentes helyről, alom csak zárt helyről, takarmánytárolók zártak legyenek- beleértve a keverőüzemi takarmányokat is / meghatározó fontosságú
- Különös veszélynek vannak kitéve és így a fertőzősközetítő szerepük igen nagy a vaddisznókkal kapcsolatba lévő személyeknek / vadőrök, erdészek, vadászok, mezőőrök, preparátorok, vadaskertek dolgozói, stb./, ezért a telepi személyzetnek a velük való érintkezést kerülni kell, illetve a találkozás utáni fertőtlenítésről gondoskodni kell.
- Különösen **(amennyiben megengedett!)** ügyelni kell a gondozó személyzet otthoni állományának zártságára, különösen faluvégi, erdős területeken / legfeljebb kis, lehetőleg felülről és oldalról is a környezettől teljesen elkülönített kifutó, csak egészséges személy gondozhat, látogatás tilos, etetés itatás az ólban, napi takarítás fertőtlenítés.
- Az esetlegesen járványterjesztő személyekkel történő érintkezést meg kell akadályozni, vadriasztást biztosítani kell. Kerüljük a kószolók ajándékozását, és a „szomszédoltatás” / pl. böllérkedés, disznótor, kiségités, állománymutogatás, stb/ minden formáját. Amennyiben az elkerülhetetlen, saját állományunk kezelését és sertéstelepre történő belépést alapos fertőtlenítés / ruhaváltás, kéz és lábbeli fertőtlenítés / előzze meg.



- A sertések kifutós és szabadtartását / ökotartás / csak elkerülhetetlen esetekben és csak a legszükségesebb, védhető mozgástérrel alkalmazzuk.
- Semmiféle étkezési maradékot véletlenül se etessünk, különösen ügyeljünk a „turista” hulladék fel nem etetésére (nagyforgalmú utak mentén, stb.)
- A vadak távoltartását felügyelettel, riasztással / hang, fény, mozgó eszközök, anyagok kifutókban elhelyezése, stb. / biztosítsuk. Az állatok etetését, itatását beltérben végezzük, a kifutók rendszeres, adott esetben naponta végzett takarítását és fertőtlenítését szigorúan tartjuk be / kórokozó csökkentő kezelés, fertőtlenítés, rendszeres trágyagyűjtés és elkülönített zárt tárolás/

Vágóhidak

- Az élőállat vizsgálat legyen alapos és körültekintő
- A vágott és hasított testet és a zsigereket különös gondossággal kell vizsgálni / vérzések a savós és nyálkahártyákon, stb./. A dolgozó személyzet védelmének állandó biztosítása / munkaruha, kötény, kesztyű, száj-és orrmaszka, fejfedő, stb./ és annak épsége, tisztasága.
- Különös figyelemmel történjen a beszállító járművek lerakodás utáni takarítása és fertőtlenítése

Információk az Afrikai sertéspestis lengyelországi és litvániai megjelenésével kapcsolatban

Oroszországba jelenleg csak hőkezelt készítmények szállíthatók.

NÉBIH értesítés:„Az ideiglenes orosz export-korlátozásról szóló, 02.3/746/3/2014. iktatószámú levélre, tájékoztatom, hogy nem hivatalos információk alapján az orosz hatóság beengedi a határon a hőkezelt sertéshús-készítmények és –készételek szállítmányait.

Fentiek alapján a feladó létesítmény írásban vállalt saját felelősségére kiállíthatóak a vonatkozó bizonyítványok:

- 02.3/356/2010. - Állategészségügyi bizonyítvány húskonzerv, szalámi és egyéb, fogyasztásra kész húskészítmények EU-ból az Orosz Föderációba történő kiviteléhez



- 02.3/356/2/2010. - Állategészségügyi bizonyítvány állati eredetű nyersanyagot tartalmazó kész élelmiszerek EU-ból az Orosz Föderációba történő kiviteléhez

Ezen bizonyítványok esetén az afrikai sertéspestistől való mentességet az adott származási tagállam, nem pedig az EU teljes területe (kivéve Szardíniát) vonatkozásában kell igazolni.”

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal szerdai közleménye szerint a Záhony, Beregsurány, Tiszabecs, Lónya, és Barabás határállomásokon belépő tehergépkocsiknak fertőtlenítőkapun, a személygépjárműveknek, buszoknak és egyéb járműveknek pedig kerékfertőtlenítőn kell áthajtaniuk.



Emellett a személyes poggyászokat is fokozottabban ellenőrzik belépéskor. Ezzel az intézkedéssel jelentősen csökkenthető annak kockázata, hogy a személyes fogyasztás céljából hozott, esetlegesen fertőzött termék - például füstölt hús - a betegség továbbterjedésének forrása legyen.

EU Bizottság: Döntés született arról, hogy az EU költségvetéséből mintegy 3,5 millió eurót különítenek el az afrikai sertespestis megelőzésére azon területeken, ahol a fertőzés visszaigazolt, illetve ott is, ahol a kockázati szint magas. Az érintett területek az első esetben természetesen Lengyelország és Litvánia, míg a további két balti állam, Észtország és Lettország került az utóbbi kategóriába. A csomag tartalma a következőkre terjed ki:

- Megfigyelési költségek,
- Bio-biztonsági intézkedések, beleértve a tisztítási, takarítási, fertőtlenítési költségeket a határ állomásokon,
- Célzott társadalmat érintő és információt átadását elősegítő kampányok költségei,
- Azon termelők kompenzálására, melyek preventív vágásra kényszerülnek a veszélyeztetett körzetekben.

A tagállamok megerősítettek, és támogatásukról biztosították az EU regionalizációs intézkedés-politikáját, mely egyrészt szabályozza, másrészt pontosan definiálja a kockázati szinteket egy adott járványkitörés esetén. Mint ismert, erre azért volt szükség, mivel pont ez az intézkedés, melyet az orosz fél alapvetően megkérdőjelez, másrészt módosítani akar.

Az összefoglalót készítette:

dr. Németh Antal, VHT Elnök

Melléklet:

Harmadik országok listája, melyek importkorlátozásokat vezettek be az EU-val szemben ASF kitörés miatt

