

nébih

AGRÁRMINISZTERIUM

A 2016-2017. évi madárinfluenza járvány tanulságai



dr. Bognár Lajos

élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkár, országos főállatorvos

2018. június 7-8.

Derzsy Napok



Áttekintés a 2016-2017-es HPAI járványról

Első kitörés:

(2016. október 26. Szegedi Fehér-tó, bütykös hattyú)

2016. november 3. Tótkomlós, Békés megye, hízópulyka

Fertőzött megyék: Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy, Veszprém, Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar

- 240 gazdaság
- A fertőzött gazdaságokban leölt állatok száma: 2,66 millió
- Preventív leölés: 600 000 madár (450 000 negatív gazdaságból)



Áttekintés a 2016-2017-es HPAI járványról

Megyéenkénti megoszlás

Bács-Kiskun	184 kitörés / 2.032.000 állat
Békés	13 kitörés / 80.000 állat
Csongrád	29 kitörés / 340.000 állat
Győr-Moson-Sopron	1 kitörés / 29.000 állat
Jász-Nagykun-Szolnok	9 kitörés / 143.000 állat
Hajdú-Bihar	2 kitörés / 11.500 állat
Somogy	1 kitörés / 2.000 állat
Veszprém	1 kitörés / 27.500 állat



Áttekintés a 2016-2017-es HPAI járványról

Fajonkénti megoszlás

■ kacska	128 gazdaság / 1.796.000 állat
■ liba	54 gazdaság / 199.000 állat
■ kacska és liba	4 gazdaság / 74.500 állat
■ pulyka	6 gazdaság / 65.500 állat
■ Tojótyúk	4 gazdaság / 440.000 állat
■ brojler	1 gazdaság / 68.000 állat
■ háztáji	41 gazdaság / 7.900 állat
■ Fácán	2 gazdaság / 11.800 állat

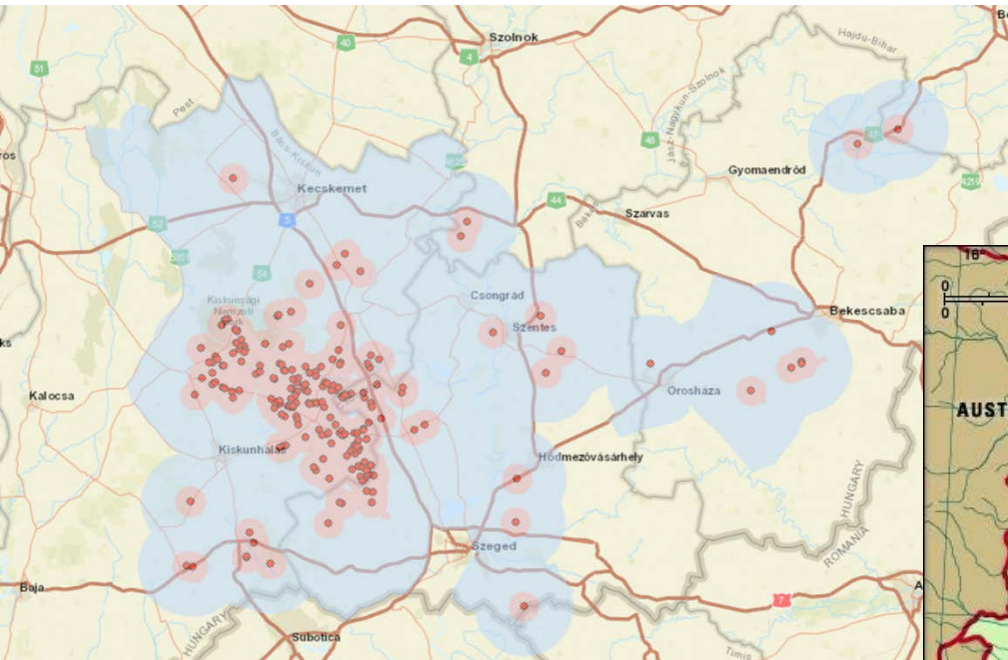


AGRÁRMINISZTERIUM

nébih

Élelmiszerlánc-felügyelet · Országos Főállatorvos

Áttekintés a 2016-2017-es HPAI járványról



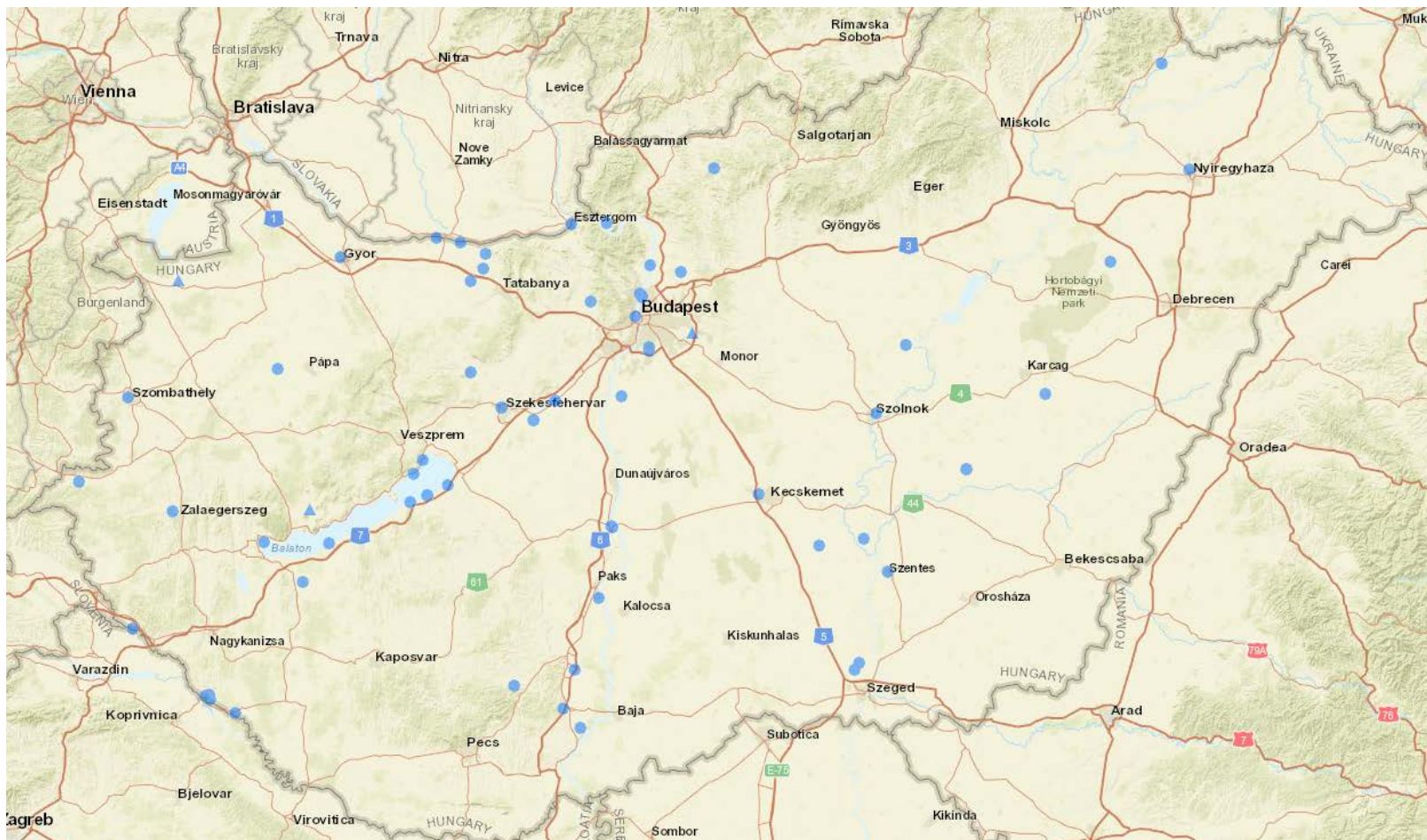


AGRÁRMINISZTERIUM

Élelmiszerlánc-felügyelet · Országos Főállatorvos

nébih

Áttekintés a 2016-2017-es HPAI járványról





Intézkedések

- védő és megfigyelési körzetek kijelölése (baromfi és termékeik mozgásának korlátozása, derogációk)
- Korlátozás alatt álló területek – kiterjesztés a nagy állatsűrűségű területekre
- Fertőzött állományok leölése
- Megelőző célú leölések 1 km-es körben
- (vakcinázás tilalma)
- Fertőtlenítés
- Korlátozás alá eső területek feloldása
- Betelepítés - újraterelítés



Intézkedések

- Az Országos Főállatorvos határozatai:
 - 3/2016. Magyarország teljes területén baromfik etetését, itatását fedett, lehetőleg oldalról is zárt helyen kell végezni.
 - 4/2016, 5/2016, 6/2016 and 1/2017: baromfik kötelező zártan tartása (vagy megfelelő madárháló a kifutóra) a fertőzött megyékre, majd az egész országra vonatkozóan
 - 3/2017: a baromfitartás minimum feltételei elsősorban víziszárnyasokra (betelepítés és újrategyepítés)
- Válságstáb, Országos Járványvédelmi Központ
- tudatosság: TV, rádió, internet
- A korlátozás alatt álló területek online elérhetősége:
<http://portal.nebih.gov.hu/madarinfluenza>



Kommunikáció



Tematikus weboldal összeállítása

- Interaktív térképek
- Gyakran ismételt kérdések tematikus gyűjteménye
- Kereskedelmi tudnivalók



Kártalanítás

- Leölt állatok száma összesen 3,45 millió baromfi:
 - 2,66 millió fertőzött
 - 450 ezer megelőző célból
 - 375 ezer állatvédelmi célból
- A megyei kormányhivatalok és járási hivatalok által kibocsátott jogerős kártalanítási határozatok összege **11.300 millió Ft** volt, mely az alábbiakból tevődött össze:
 - Állat kár: 10.800 millió Ft.
 - Tojás kár: 380 ezer Ft.
 - Takarmány, táp, eszköz: 109 ezer Ft.
 - A legtöbb fertőzött állománnyal sújtott Bács-Kiskun megyében a teljes kárösszeg közel 70 %-a került kifizetésre.



Kárenyhítés

- Munkahelymegőrző támogatás – átmeneti nehézséggel küzdő vállalkozások foglalkoztatási kapacitásának megőrzése érdekében” **1.000 millió** forint támogatást.
- Új mezőgazdasági csekély összegű támogatási konstrukció (liba, kacska; **1.700 millió** Ft. egyszeri, vissza nem térítendő.)
- Új, egyszeri támogatási konstrukció került kidolgozásra Amennyiben az Európai Bizottság jóváhagyja, akkor az állományok felszámolása által sújtott baromfi ágazat feldolgozó vállalatainak kárenyhítésére **2.000 millió** Ft.-t biztosít a Kormány



Mentesség visszاسzerzése

2017. augusztus 24-től: Magyarország ismét mentes a magaspatogenitású madárinfluenzától (OIE deklaráció)

Eu-n kívüli kereskedelmi partnerek ezt veszik figyelembe
Fokozatosan újra indulhat a baromfi/baromfi termékek
exportja:

**Japan, Kanada, Szingapúr, Szerbia, Hongkong, Francia-
Polinézia, Thaiföld, Ausztrália, Izrael, Egyesült Arab Emirátus,
Irak, Macedónia, Algéria, Kuvait, Szaúd-Arábiai Királyság, Orosz
Föderáció.**



Kiemelt célellenőrzés

- 2017. szeptember 25-29.
- Bács-Kiskun, Békés, és Csongrád megyékben
- NÉBIH által szervezett, végrehajtott, támogató, tudásmegosztó „ellenőrzés”
- Kritikus járványvédelmi hiányosságok esetében elkerülhetetlen a szankció

Legfontosabb célja:

- Felhívni az ágazat figyelmét az őszi-téli vadmadárvonulás okozta újabb kockázatra.



Kiemelt célellenőrzés

Fő szempontok (a 3/2017-es OFÁ határozat alapján –50 telep):

- telepítési sűrűség,
- a telep zártsága, körbekerítettsége,
- személyforgalom,
- járműforgalom
- az épületek állapota
- általános telepi higiénia, rendezettség
- takarmány tárolása
- zárt helyen történő etetés, itatás
- alom tárolása
- hullakezelés
- dokumentáció

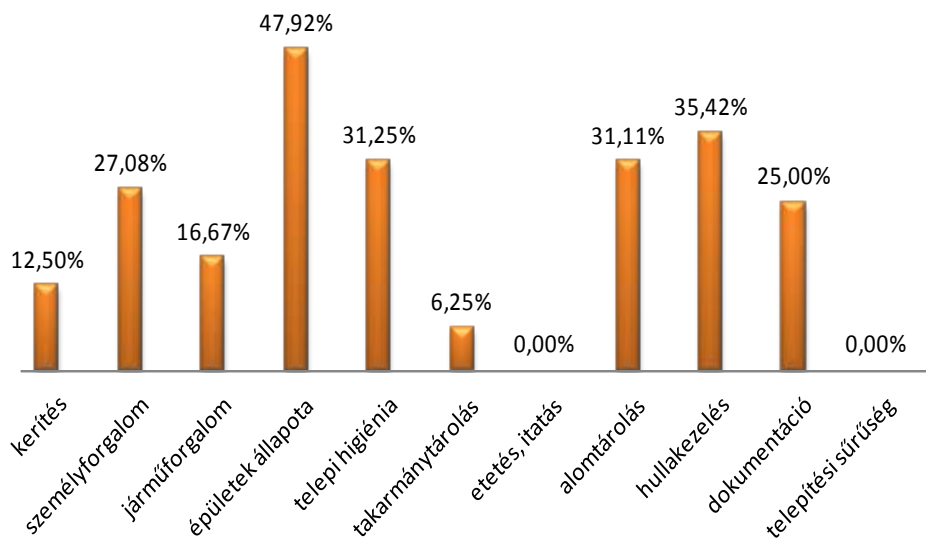


AGRÁRMINISZTERIUM

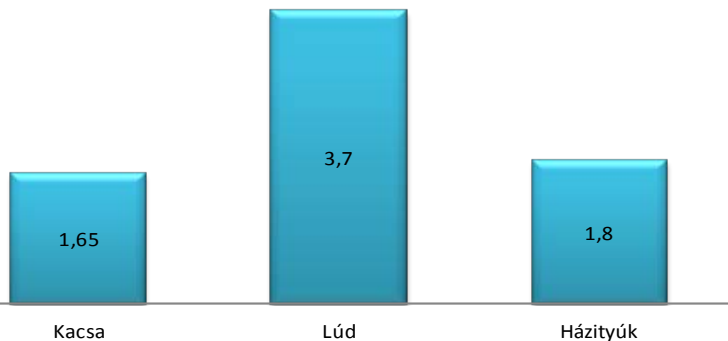
nébih

Kiemelt célellenőrzés eredményei

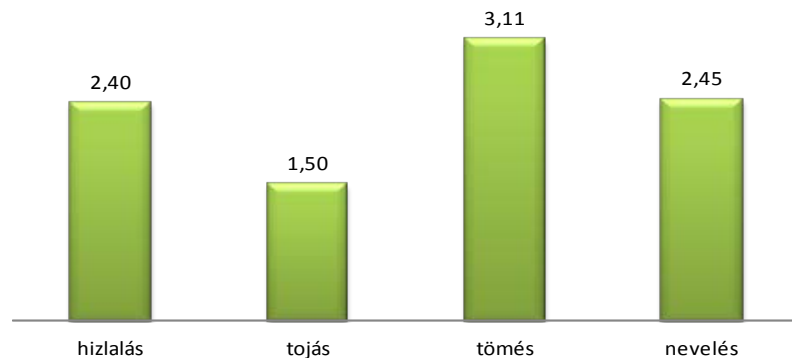
Hibatípusok százalékos előfordulása



Állatfajonkénti átlag hibaszám



telepenkénti átlag hibaszám





AGRÁRMINISZTERIUM

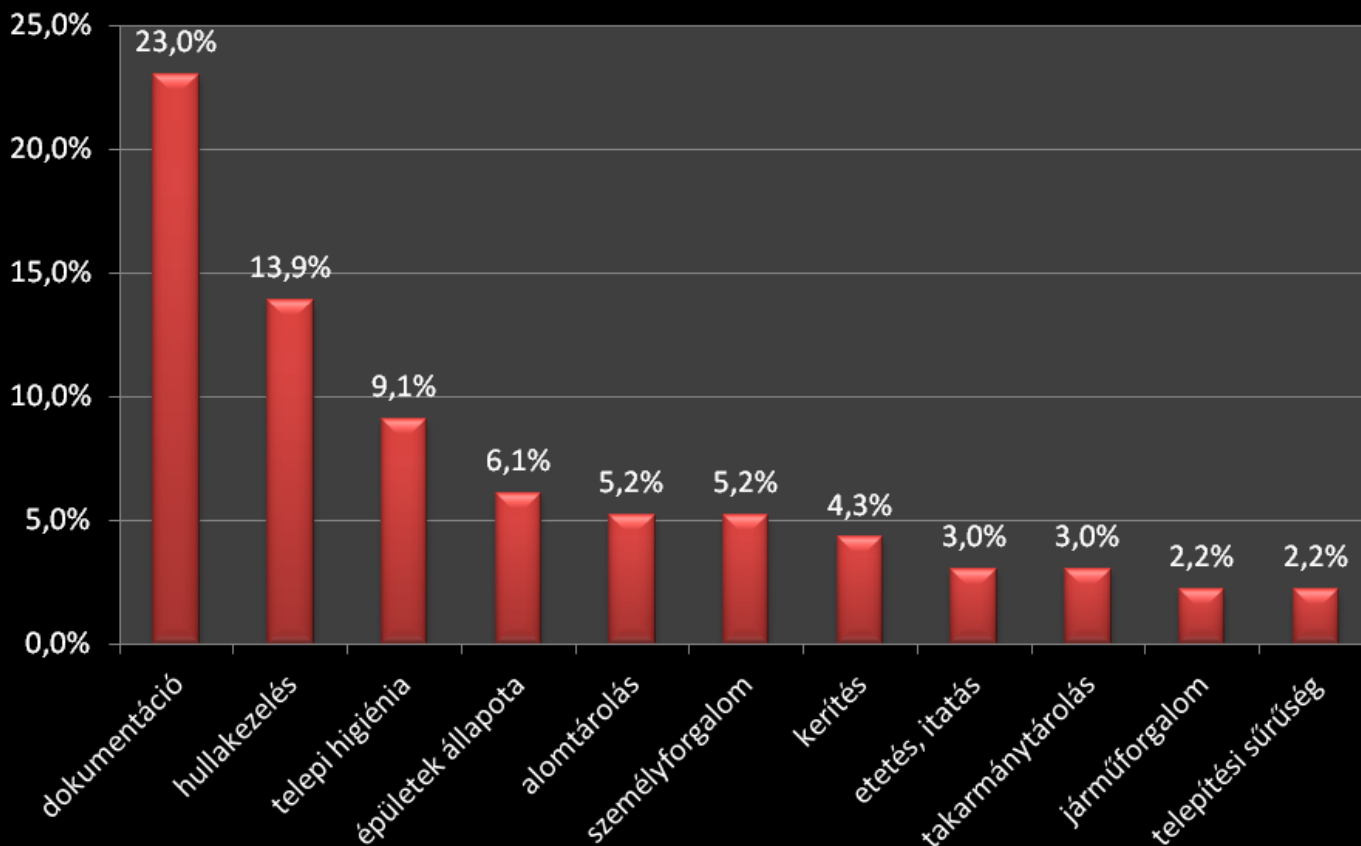
nébih

Élelmiszerlánc-felügyelet • Országos Főállatorvos

Kiemelt célellenőrzés – 2. kör

2018. április közepétől, eddig 230 telep (főként víziszárnyas)

Hibatípusok százalékos előfordulása





A jövő kihívásai

- Gazdaságok betelepítettségének nyomon követése (betelepítési engedélyek megkövetelése, térkép)
- Humán erőforrás hiány megoldása (census – rendvédelmi szervek, közmunkások bevonása?)
- Készenléti terv, képzés (állattartók, állatorvosok), szimulációs gyakorlat
- Leölésekhez, ártalmatlanításokhoz erőforrások újragondolása
- Járványügyi nyomozás fontossága:
 - Megfelelő formula
 - Külön csapat?
- Állattartók ösztönzése a megfelelő biológia biztonság fenntartására (kizárás a kártalanításból?, támogatások megvonása?)



AGRÁRMINISZTERIUM

nébih

Élelmiszerlánc-felügyelet • Országos Főállatorvos

Köszönöm a figyelmet!

