



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

X. KERÜLETI HIVATALA

Ügyiratszám: BP-10/NEO//00831-2/2017
Ügyintéző: Takácsné Dobó Katalin
Telefon: 06-1-296-0265

Tárgy Madárinfluenzával kapcsolatos tájékoztatás

Melléklet:-

E-mail: takacsne.dobo.katalin@10kh.bfkh.gov.hu

Ez a levél kizárólag elektronikusan kerül megküldésre.

X., XVII., XVIII. kerületi Foglalkozás - Egészségügyi Orvosok részére

Tisztelt Kolléganők/Kollégák!

Hivatkozva a Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály BP/FNEF-JRH/01025-3/2017/t BP/PNEF-JRH/00465-3/2017.iktatószámú körlevelében foglaltakra az alábbiakról tájékoztatom:

A Földművelési Minisztérium Élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára 2017. január 27-én kelt ÉFÁT/37/2017 iktatószámú levele alapján az alábbiakról tájékoztatom:

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: NÉBIH) laboratóriuma hazánkban **újabb baromfiállományokban igazolta a magas pathogenitású madárinfluenza vírus** /influenza A vírus (H5N8)/ **jelenlétét**. A 2016. november 4-i Békés megyei megjelenése óta Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Veszprém megyékben is megállapításra került a betegség, melyben mintegy 230 állattartó gazdaság érintett, ahol közel 3 millió állat leölésére került sor.

Fogságban tartott madárból 2 db budapesti kedvtelésből tartott harris ölyvből és a Jászberényi Állatkert 2 szabadon tartott madarából (bütykös hattyú, fehér gólya) került kimutatásra a vírus.

Vadmadárból Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (bütykös hattyú), Csongrád megyében (bütykös hattyú, kis kárókatona), Fejér megyében (nyári lúd, nagy lilik, kis lilik), Hajdú-Bihar megyében (tőkés réce, nagylilik), Jász-Nagykun-Szolnok megyében (bütykös hattyú), Komárom-Esztergom megyében (bütykös hattyú és kis lilik), Somogy megyében (bütykös hattyú, nyári lúd, tőkés réce), Tolna megyében (nagykócsag), Vas megyében (bütykös hattyú) és Veszprém megyében (bütykös hattyú) került kimutatásra a vírus, összesen 10 megye 18 településén 55 madárban.

A kitorési pontok, a védő- és megfigyelési körzetek online térképe, valamint a betegséggel kapcsolatos valamennyi fontos információ megtalálható a NÉBIH alábbi honlapján:
<http://portal.nebih.gov.hu/-/madarinfluenza-kitoresek-magyarorszagon>

Fentiekhez kapcsolódik az ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal 2017. január 25-én kelt JFK/1978-1/2017 iktatószámú körlevele is, mely **ismételten felhívja a figyelmet az influenza elleni**

védőoltás fontosságára a munkavégzésük során baromfival kapcsolatba kerülő személyek körében. Kérem szorgalmazzák a dolgozók körében az influenza elleni védőoltás igénylését.

Magyarországon a lakosság körében jelenleg is zajló influenzajárvány okozója az influenza A vírus (H3N2), illetve (H1pdm09) típusa, mely igen változékony, embert és állatot egyaránt képes megfertőzni. **Az emberi és állati megbetegedést okozó vírusok genetikai állománya keveredhet, így olyan új vírustörzs alakulhat ki, melyre minden ember fogékony, és akár világméretű influenzajárvány alakulhat ki.**

Fentiek alapján kifejezett figyelmet kell fordítani azon munkavállalók védőoltására, akik az állati eredetű influenzavírussal fertőzött vagy arra gyanús baromfitartó telepeken dolgoznak, mintavételezéssel kapcsolatos tevékenységet végeznek, vagy ilyen állatok megsemmisítésével foglalkoznak. Az influenzaoltások megszervezése a foglalkozás-egészségügyi szolgálatok segítségével történik.


Az influenza A (H5N8) vírustörzs okozta madárinfluenza házi- és vadon élő madarak betegsége, a jelenlegi madárinfluenza járvány kitörése óta ezzel összefüggésbe hozható emberi megbetegedés Európában eddig nem fordult elő.

Segítő együttműködését előre is köszönöm.

Budapest, 2017. január 31.

Üdvözlettel:

Dr. Horváth Tivadar
hivatalvezető megbízásából



Dr. Haintz Andrea
kezületi tisztifőorvos
osztályvezető