

A madárinfluenzáról

A madárinfluenza házi- és vadon élő madarak betegsége. A kórokozó influenza vírus változékonysága miatt a vírusnak esetleg olyan változata is kialakulhat, amely embereket is képes megbetegíteni, ám ennek az esélye Európában csekély.

Mi okozza?

A madárinfluenzát vírus okozza. A vírus genetikailag változékonny, a felületén lévő fehérjekomponensek (H és N antigének) különböző módon variálódhatnak. A legerősebb megbetegítő képessége a H5 és H7 altípusoknak van. A vírust elsősorban vonuló vízimadarak terjesztik országról országra.



Milyen tünetei vannak?

Míg a vadmadarak sokszor tünetmentesek maradnak, addig a házimadarak esetében jellemző tünet a kezdeti étvágytalanság, a folyadékfelvétel csökkenése, a bágyadtság, a borzolt tollazat és az állományban a kisebb-nagyobb mértékű elhullási arány.

Mi történik, ha egy baromfiállományban felmerül betegség gyanúja?

Ha az elhullási arány egy héten belül eléri a 3%-ot, a takarmány/ivóvízfelvétel 20%-nál nagyobb mér-

tékben csökken, vagy a tojástermelés visszaesése két napnál tovább meghaladja az 5% ot, értesíteni kell az ellátó állatorvost, vagy közvetlenül a helyileg illetékes hatósági állatorvost. (<http://portal.nebih.gov.hu/kormanyhivatalok>).

Ha a járási (hatósági) főállatorvos a gyanút megalapozottnak tartja, a gazdaságot hatósági megfigyelés alá helyezi, a betegség megerősítése vagy kizárása céljából mintát vesz, és utasításokat ad ki az állatok és az állattartással kapcsolatos anyagok, eszközök, helyiségek és területek kezelésére vonatkozóan.

Hogyan terjed a betegség?

Ha az egészséges háziszárnyas közvetlen kapcsolatba kerül

- fertőzött háziszárnyással vagy fertőzött vadon élő madarakkal
- fertőzött háziszárnyas vagy vadon élő madár vérével, ürülékével vagy tollazatával
- fertőzött háziszárnyas vagy vadon élő madár ürülékével vagy tollazatával beszenyezett ivóvízzel
- fertőzött háziszárnyasok által használt tartási hellyel
- fertőzött takarmánnyal

A madárinfluenzát terjeszthetik az ember vírussal fertőzött lábbelije, ruházata, szerszámai (pl. gereblye, kapa), állattartási eszközei (pl. ketrec, tojástálca), és közlekedési, illetve szállító eszközei (pl. autó- és motorkerékpár-gumi).

Hogyan lehet védekezni a madárinfluenza ellen?

Szigorúan tartsa be az általános járványvédelmi szabályokat! Ez mindig az állattartók felelőssége:

1. A vadon élő madarakat tartsa távol a háziszárnyasoktól. Ellenőrizze, az épületeken a szellőzőnyílások, rácsok, hálók épségét.
2. Az állományokat egyszerre telepítse be és ki. A betelepítések között alaposan fertőtlenítsen az istállót.

- Ivóvizet és takarmányt csak ellenőrzött forrásból szerezzen be.
- Alaposan tisztítsa meg és fertőtlenítse a gépjárműveket, szállítóeszközöket, tálcákat és egyéb eszközöket.
- Fokozottan ügyeljen a személyi higiéniára. Szappannal és bő vízzel mosson kezet a madarakkal való munka előtt és után.
- Tartsa tisztán, fertőtlenítse lábbelijét. Gyakran mossa ki a telepi munkaruháját. A látogatóknak adjon védőruházatot.
- Az állattartó telepen számolja föl a természetes vizeket, belvizet, pocsolyákat, mocsarakat.
- A takarmányt tárolja biztonságos, zárt helyen.

Az Európai Unió belüli és a harmadik országgal való kereskedelem során az állatokat és termékeiket, olyan állat-egészségügyi bizonyítványok kísérik, melyek garanciát jelentenek arra, hogy azok a fertőzést nem közvetítik.

Mi történik, ha egy baromfiállományban magas megbetegítő képességű madárinfluenza vírust találnak?

Az érintett gazdaságban lévő minden baromfit és más, fogságban tartott madarat – hatósági felügyelet mellett – késelem nélkül le kell ölni.

Az elhullott állatokat és a tojást szintén – hatósági felügyelet mellett – ártalmatlanítani kell.

A vírusfertőzés valószínű időpontját követően levágott baromfi húsát és begyűjtött tojásokat lehetőség szerint fel kell kutatni és – hatósági felügyelet mellett – ártalmatlanítani kell.

Ártalmatlanítani, illetve fertőtleníteni kell minden olyan anyagot, eszközt, épületet, területet, amely szennyezhető a vírussal.

A madárinfluenzában elhullott vagy leölt állatok után igényelhető állami kártalanítás?

Igen, ha az állattartó a törvényben előírt bejelentési kötelezettsége alapján állata betegségét vagy elhullását jelentette az állatorvosnak, illetve állatait a vonatkozó jogszabályok betartásával vásárolta és tartotta.

Milyen közegészségügyi veszélyt jelent a betegség?

Humán megbetegedések jellemzően a beteg vagy elhullott állatokkal, nyers szövetekkel való szoros érintkezés során következhetnek be. A H5N8 szerotípus kapcsán eddig még sosem fordult elő emberi megbetegedés.

A megelőzés érdekében a baromfitelepen dolgozók kerüljék a közvetlen érintkezést a fertőzésre gyanús madarakkal. Használjanak orrot és szájat takaró maszkot, védőszemüveget. Fokozottan figyeljenek a személyi higiéniára, kézmosásra, kézfertőtlenítésre.

Milyen élelmiszer-biztonsági veszélyt jelent a betegség?

Mivel a vírus emberekre veszélyessé válhat, a fertőzött állományok ártalmatlanításra kerülnek. A korlátozás alatt álló területekről, de nem fertőzött gazdaságból származó baromfihús, tojás fokozott ellenőrzés mellett, speciális eljárások alkalmazását követően hozható forgalomba. Az élelmiszer közvetítette emberi megbetegedés világszerte ritka.



A betegségről bővebb információk olvashatók a NÉBIH honlapján: <http://portal.nebih.gov.hu/-/a-madarinfluenzarol>

A NÉBIH tevékenységéről részletesen honlapunkon tájékozódhat, ahol a szakterületek szerinti fontos információkat és aktualitásokat folyamatosan közzéteszük.

portal.nebih.gov.hu