



---

## Fővárosi Állat- és Növénykert

---

1146 Budapest, Állatkert krt. 6-12. - 1371 Budapest 5. Pf. 469.

Telefon: (1) 273-4900; telefax: (1) 273-4902

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Karanténban az Állatkert pelikánjai

Két elpusztult madárból a H5N1 vírus jelenlétét mutatták ki

*Budapest, 2021. december 17. (péntek) – Átmenetileg nem láthatja a nagyközönség a Budapesti Állatkert pelikánjait, és néhány más vízimadarat sem. Két nemrégiben elpusztult pelikánból ugyanis a madárinfluenza H5N1 altípusba tartozó vírusának jelenlétét mutatták ki. A hatóságok és az Állatkert közösen gondoskodtak a potenciálisan érintett állatok egyenkénti vizsgálatáról és karanténba helyezéséről.*

Karanténba került a Fővárosi Állat- és Növénykert 57 pelikánja, illetve 46 további vízimadár. A rendkívüli intézkedés oka, hogy két elpusztult pelikánból a magas patogenitású madárinfluenzáért felelős, H5N1 altípusba tartozó vírus jelenlétét mutatták ki. A vírust, amelyet elsősorban a vadon élő, vonuló vízimadarak terjesztenek, minden valószínűség szerint az állatkerti Nagy-tóra látogató vadmadarak hozhatták be az Állatkertbe. Hasonló esetek egyébként több más állatkertben is történtek a világban, többek között a Bécsi Állatkertben is.

A városligeti intézmény szakemberei azonnal értesítették az illetékes hatóságokat, majd a Nébih munkatársaival közösen elvégzett helyszíni szemle alapján született döntés a szükséges intézkedésekről. Természetesen a járvány terjedése elleni intézkedéseknél figyelembe vették az állatkerti állatállomány speciális helyzetét is, hiszen itt sok esetben természetvédelmi oltalom alatt álló, ritkulóban lévő fajok egyedéről van szó.

A járványvédelmi intézkedések egyrészt a kert többi pelikánját érintik, akik két különböző fajt képviselnek (rózsás és borzas gödény), illetve a pelikánok fészkelőhelyével szomszédos tavacsán élő récéket és más vízimadarakat is. A szóban forgó állatokat – összesen 103 egyedet – az Állatkert és a Nébih szakemberei speciális előkészületek után egyenként befogták, megvizsgálták, majd az Állatkert területén belül, de a közönség által nem látogatható részen kialakított, e célra előkészített karanténba szállították át őket. Itt lehetőség van arra is, hogy az állatokat kis csoportonként egymástól is elválasszák.

Az állatoktól egyenként vett minták egyikéből sem lehetett kimutatni a vírust, így minden jel arra mutat, hogy a gyors intézkedéssel a vírus belső terjedését eddig sikerült megállítani.

Az intézkedések az Állatkert szokásos látogatási rendjét csak annyiban érintik, hogy a rózsás és a borzas gödényeket, valamint a Krokodilház melletti récés tavacska és a fekete hattyúk tavacsájának lakóit a nagyközönség átmenetileg nem láthatja. Az intézmény a látogatók türelmét és megértését kéri.

\* \* \*

Ahogy az emberek, úgy az állatok is megbetegedhetnek, és – akárcsak az embereknél – náluk is előfordulhatnak járványos betegségek. Ezért az állatok egészségének védelméről az állatkertekben is szervezett módon gondoskodnak.

A Fővárosi Állat- és Növénykertben az állandó állatorvosi felügyelet még a XIX. században kezdődött, s a kertben folyó állatorvosi munkát olyan jeles szakemberek fémjelezték, mind dr. Hutýra Ferenc, dr. Rátónyi Zoltán, dr. Raitsits Emil vagy dr. Abonyi Lajos. Az állategészségügyi csapat jelenleg három állatorvosból és két asszisztensből áll, nem számítva ide azokat a munkatársakat, akik a karanténban, illetve a természetvédelmi mentőhelyen lévő állatokról gondoskodnak. Az Állatkert főállatorvosa, dr. Sós

Endre egyben az Európai Állatkerti és Vadállatorvosok Szövetségének (EAZWV – European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians) elnöke.

Az állatok egészségének megőrzésével és védelmével kapcsolatos állatkerti munka megelőzésből, a betegségek és okaik feltárásából (diagnosztika), illetve kezelésből (terápia) áll. Az Állatkert állategészségügyi csapata nemcsak a kert lakóinak viseli gondját, hanem évente mintegy kétezer mentett állattal is foglalkozik, új esélyt adva nekik az életre.

Az állatok egészségvédelméről való szervezett gondoskodás részeként az állatkerti szakemberek a madárinfluenza kockázatát is folyamatosan elemzik. A járvány elsősorban a kert azon madarait érintheti, amelyek szabad ég alatti, háló nélküli kifutóban élnek, vagyis elméletileg találkozhatnak az Állatkert területére kívülről berepülő, vadon élő madarakkal.

2006 áprilisában, amikor a madárinfluenza járvány ezt indokoltá tette, megelőző vakcinázást hajtottak végre a kert valamennyi – szabadtéri bemutatóhelyen tartott – madaránál, összesen 118 faj 862 egyedénél. A mostani helyzetben az intézmény ismét kereste a lehetőséget a madarak megelőző vakcinázására, erre azonban eddig még nem volt mód az Európai Unió kívülről behozandó oltóanyaggal kapcsolatos adminisztratív nehézségek miatt.

Az állatorvosok folyamatosan nyomon követik a madárállomány egészségi állapotát, így az esetleges állapotpusztulásoknál indokolt esetben a H5N1 kimutatásához szükséges laboratóriumi vizsgálatokra is sor kerül. Ennek köszönhetően sikerült még időben kimutatni a vírus megjelenését.