

Influenza elleni oltást kaptak a magyarországi állatkertek madárlakói

Még mindig fenyegetettséget jelent a madárinfluenza

Magyarország vezető állatoltóanyag-gyártó cége az Intervet/ Schering-Plough jóvoltából már harmadik éve olthatja be térítés mentesen a Fővárosi Állat-és Növénykert mellett számos hazai állatkert és vadaspark is a madárlakóit. Az Intervet/ Schering-Plough, Nobilis Influenza H5N2 oltóanyaga kitűnő védeltséget nyújt a madarak madárinfluenza H5N1 vírus törzse által terjesztett, jelentős elhullással járó megbetegedése ellen.

A Fővárosi Állat-és Növénykert mellett a Campona Tropicarium, a Budakeszi Vadaspark, valamint hazai állatkertek részesülhetnek az adományból Debrecenben, Győrben, Jászberényben, Kecskeméten, Miskolcon, Nyíregyházán, Pécsen, Szegeden és Veszprémben.

A szabadon tartott állatkerti madarak preventív oltása elsősorban a pótolhatatlan értékű madarak védelmét szolgálja. Ezzel ugyanis megelőzhető a megbetegedés egy esetleges fertőződéskor. A madarak első alkalommal 4 hetes eltéréssel két ún. alapoltást kapnak, amelyet évente megismételt emlékeztető oltás követ.

Az Európai Bizottság egy korábban közzétett állásfoglalása szerint bizonyos feltételek mellett engedélyezett az állatkerti madarak madárinfluenza elleni preventív oltása. Az állásfoglalást követően az Intervet/Schering-Plough felajánlotta az állatkerti madarak védelmére az évenként szükséges ingyenes oltóanyagot. Ennek a kezdeményezésnek köszönhetően **az idei évben is 12 magyarországi állatkert és vadaspark részére ajánlotta fel adományát, így 1421 értékes madáregyed kap védeltséget a madárinfluenza ellen 2009-ben.**

A kezdeményezés előzménye, hogy az elmúlt időszakban több neves európai állatkert is élt az Intervet felajánlásával, a cég ugyanis nagyon jó referenciával rendelkezett Európában is, mert a H7 vakcináját sikerrel használták a 2003-as hollandiai járvány során az állatkerti madarak védelmére.

Dr. Sós Endre, a Fővárosi Állat- és Növénykert állatorvosa az adományozás kapcsán elmondta: *„Véleményünk szerint a madárinfluenza jelenleg közvetlenül nem fenyegeti az állatkerti állományokat, de könnyen adódhat egy, a 2006-os év elejéhez hasonló helyzet, amikor nagyszámú vadmadár-megbetegedés történt hazánkban is. Emiatt - sok nyugat-európai állatkerthez hasonlóan - úgy gondoljuk, hogy ezt az oltást érdemes bevenni az éves oltási sorba, mert így csökkentjük a megbetegedés veszélyét, illetve egy esetleges járványhelyzetben a különleges értéket képviselő madárállományaink már védeltséget élveznek. Állatkertünkben az adománynak köszönhetően idén 492 madár kapott oltást.”*

Az Intervet madárinfluenza elleni oltóanyagát az elmúlt években sikeresen használták Hong Kongban, a helyi kormány által indított és felügyelt madárinfluenza program keretében. A hong kongi tapasztalatok, illetve más kutatások eredményei azt mutatják, hogy a vakcina hatásosan állítja meg a vírus terjedését. Számos, a jelenlegi H5 madárinfluenza járvány által sújtott országban az Intervet vakcináját használják a szárnyas-állomány beoltásához.