

Актуализация на данните за циркулацията на Инфлуенца А вирус от щамове H5N6 и H5N8 в Европа

- Първото докладвано огнище от щама H5N6 бе регистрирано във ферма за промишлено отглеждане на птици в Нидерландия през декември 2017 г.,
- Следващите огнища на Инфлуенца А от щам H5N6 са регистрирани през 2018 г. при диви птици докладвани от Дания, Финландия, Германия, Ирландия, Нидерландия, Словакия и Швеция. Към днешна дата по данните от ADNS има регистрирани нови огнища на инфлуенца по птиците (Фиг.1).



Фиг1. Огнища на Инфлуенца А от щамове H5N6 и H5N8 в Европа през 2018 г..

Инфлуенца А H5N6

- Студената зима в Европа допринесе за оцеляването на вируса H5N6 в околната среда и за разпространението му не толкова сред домашните (промишлено отглежданите и може би има роля за спорадичните огнища на инфлуенца по птиците в Германия, Швеция и Нидерландия. За 2018 г. в Обединеното Кралство има обявени 11 случая при диви птици с вирусен щам H5N6.
- Първият случай на инфлуенца по птиците в заден двор (пилета, пуйки, пъдпъдъци) в Швеция за тази година е бил регистриран на 20 февруари. По-късно на 12 и 13 февруари Дания подава сигнал за три нови случая при белоопашати орли.
- Щама H5N6 на Инфлуенца А вируса продължава да се докладва от Нидерландия с два нови случая в края на февруари и началото на март.
- На 20 март Германия докладва за наличие на щам H5N6 на вируса в малка ферма за птици, които се отглеждат затворено.
- Словакия има докладван единичен случай за циркулация на вируса в черноглава чайка, мигрираща птица от Скандинавия към южна Европа.
- **В края на сезона, когато дивите прелетни птици отлитат до техните летни полета на местообитание и развъждане в Северна Европа и Сибир случаите на установяване на този вирус са главно при местни синантропни птици и такива които се хранят с остатъци от умрели птици или отпадъци – орли, ястреби, чайки.**
- **По данни на центъра за превенция и контрол на болестите (ECDC) филогенетичният анализ на вируса показва, че той не е свързан с азиатския щам, който причинява инфекции при хората. Освен това, генетичния анализ показва, че няма идентифицирани последователности, свързани с висок риск за хората за тяхното заразяване с вируса H5N6, както и че няма индикации, за заразяване на бозайниците като цяло (в това число и хората).**
- Има едно изключение за описан и докладван случай на заразяване на човек с този щам в Китай. Експерти смятат и го описват този случай като индивидуален. Въпреки това през 2015 година, 37 годишна жена от Китай е починала след заразяване с щам H5N6 на вируса с характерните признаци за птичи грип.

Инфлуенца А H5N8

- Н5N8 все още присъства в части от Югоизточна Европа (България). На 2 март България докладва за високопатогенна Инфлуенца А по птиците с щам на вируса Н5N8 в Зимница, Ямболско. На 13.04. 2018г. в Крумово, Пловдивска област и още едно огнище при волиерно отглеждани яребици, кеклици и фазани. Италия също докладва за три епизоотични огнища при домашни птици от същия щам в северната част на страната при птицеферми в началото на март. Същият или подобен вирус изглежда се поддържа и продължава да циркулира в тази области със спорадични огнища от 2017 г. насам, което важи и за двете страни..

Изготвил:

Проф. д-р Георги Георгиев, дирекция ОРХВ, ЦОРХВ, МЗХГ
23.04.2018 г.