



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА**

Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) за периода 04.05 – 11.05.2018 г.

Епизоотична обстановка в България и съседни страни:

През отчетния период са обявени 10 първични огнища на инфекциозна анемия по конете в Румъния и вторично огнище на африканска чума по свинете в Унгария.

Продължава циркулацията на вируса на **вископатогенна инфлуенца (H5N6) при диви птици в Европа**, което представлява риск от разпространение на заболяването в популацията от домашни птици. Установеният в Европа субтип H5N6 е различен от пандемичния щам H5N6, циркулиращ в Азия. През отчетния период са обявени 1 първично огнище (H5N6) при мишелов в **Германия**, 1 случай при белоопашат орел във **Финландия** и 2 първични огнища в **Швеция** – при белоопашат орел (*Haliaetus albicilla*), установени в рамките на национална програма за надзор на заболяването. Съществува опасност този субтип H5N6 да проникне при домашните птици и да протече епизоотия подобна на тази през 2016 и 2017 години предизвикана от H5N8.

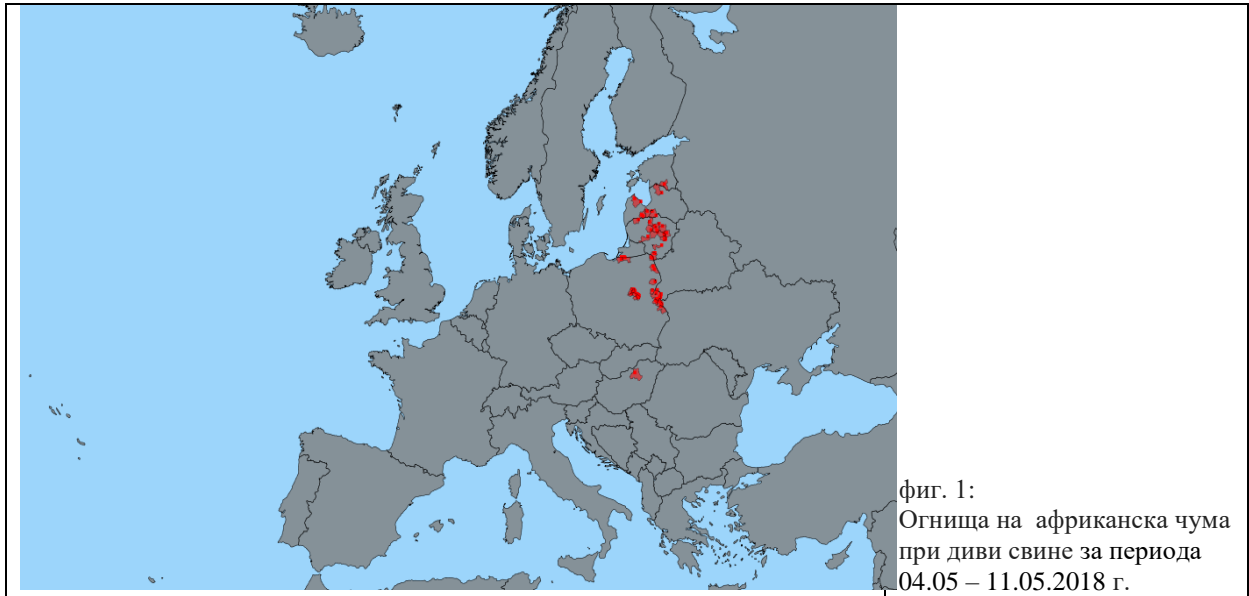
Нископатогенна инфлуенца при домашни птици в Европа – установено е 1 първично огнище (H5) във ферма за патици в област Holstebro. **Дания**. Във фермата се отглеждат общо 20000 патици. Огнището е установено в рамките на национална програма за надзор на Инфлуенца по птиците.

Африканска чума при диви свине - след обявеното на 21 април първо огнище в **Унгария**, през отчетния период се съобщава за 1 вторично огнище на заболяването, отново в област Neves, установено при изследване на труп от намерено мъртво диво прасе в зоната със засилен контрол. По данни на унгарските компетентни власти¹, като предполагаем източник за проникване на инфекцията на територията на Унгария се посочва хранителни отпадъци от животински произход, внесени нелегално с работници от държави, извън ЕС (предимно Украйна), наети в промишлени ферми в региона.

Огнища на африканска чума при диви свине са установени още в **Полша** (41 първични ЕО), **Литва** (20 първични огнища), **Латвия** (1 първично и 10 вторични огнища) и 1 вторично огнище в **Естония**. (фиг. 1)

Обявени са 2 първични огнища на **африканска чума при домашни свине** в Украйна, в областите Одеса и Виница (възприемчиви животни – 720, инфектирани – 43, убити - 677).

¹ PAFF Committee, EC - https://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en



Инфекциозна анемия по конете – Румъния, 10 първични епизоотични огнища в 3 области на страната (Alba, Brasov, и Hunedoara) - възприемчиви животни – 20, инфектирани – 11.

Изготвил:

д-р Лиляна Полихронова
главен експерт, дирекция КРОКЦ на ЦОРХВ

18.05.2018 г.

Приложение: Епизоотични огнища/случаи на особено опасни болести по животните (по системата на ЕС ADNS) в Европа за периода 04.05 – 11.05.2018 г.

държава	Африканска чума при домашни свине (A.S.F.)	Африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.)	Високопатогенна инфлуенца при диви птици (H.P.A.I.W.B.)	Инфекциозна анемия по конете (E.I.A.)	Нископатогенна инфлуенца при домашни птици (L.P.A.I.)
ГЕРМАНИЯ	-	-	първични : 1	-	-
ДАНИЯ	-	-	-	-	първични :: 1
ФИНЛАНДИЯ	-	-	първични : 1	-	-
ШВЕЦИЯ	-	-	първични : 2	-	-
ЕСТОНИЯ	-	вторични : 1	-	-	-
УНГАРИЯ	-	вторични : 1	-	-	-
ПОЛША	-	първични: 41	-	-	-
ЛАТВИЯ	-	първични : 1 вторични : 10	-	-	-
ЛИТВА	-	първични : 20	-	-	-
РУМЪНИЯ	-	-	-	първични: 10	-
УКРАИНА	първични : 2	-	-	-	-
ОБЩО	2	74	4	10	1