

Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) за периода 30.03 – 06.04.2018 г.

Епизоотична обстановка в България и съседни страни:

Потвърдени са 2 нови първични огнища на високопатогенна инфлуенца при патици в 2 области на България. Регистрирани са 7 първични огнища на инфекциозна анемия при коне в Румъния.

Отчетният период се характеризира с наличието на нови случаи на високопатогенна инфлуенца (субтип H5N6) при диви птици в Европа. Потвърден е случай на **високопатогенна инфлуенца при диви птици** (H5N6) във **Великобритания**, при 2 броя обикновен мишелов (*Buteo buteo*). Трупове на птиците са намерени в област Суфолк.

Високопатогенна инфлуенца при домашни птици – **България**, след обявеното през месец март 2018 г. първо огнище на заболяването в Ген. Тошево, област Добрич, през този отчетен период е потвърдено (на 04.04.2018 г.) ново първично ЕО, причинено от серотип H5N8, във ферма за патици в с. Звиница, област Ямбол - общ брой възприемчиви птици - 6000, заразени-2000, умрели-2000, убити-4000. На 10-ти април е регистрирано огнище на заболяването в област Пловдив, отново във ферма за патици - общ брой възприемчиви птици - 5600, умрели-15, убити-5585. (Фиг. 1)



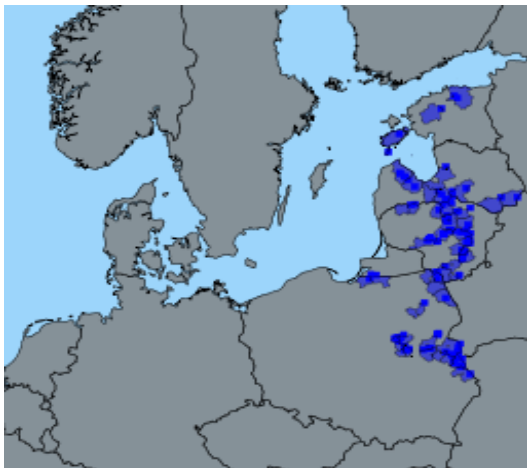
Фиг. 1 Огнища на високо -патогенна инфлуенца при домашни птици в България в периода 30.03 – 10.04.2018г.

Нископатогенна инфлуенца (H5) по птиците – **Франция**, 2 първични ЕО при домашни птици в област Sarthe (възприемчиви – 21897 птици, убити – 21897).

Продължава циркулацията на вируса на **африканска чума** в популацията от диви свине в прибалтийските държави. За отчетния период са обявени случаи при диви прасета в Полша, Литва, Латвия и Естония. Наблюдава се тенденция за намаляване броя на обявените огнища в **Полша** в сравнение с предходни периоди (от началото на месец февруари до сега ежеседмично се докладваха между 63 и 82 огнища за сравнение с 16 за този отчетен период). Някои от обявените огнища са в погранични региони на Полша със съседни държави: област Sejneński (с Литва), област Włodawski (с Украйна и Беларус), Braniewski (на границата с Калининградска автономна област).

От началото на месец февруари досега ежеседмично се докладват вторични огнища на заболяването при диви свине в Естония (12-31-6-7-6-4-5-10) и Латвия (16-13-6-16-15-4-7-12). Запазва се тенденцията в броя на обявените първични огнища в Литва (106-38-36-26-48-33-58). В Украйна ежеседмично се обявяват огнища при домашни свине (4-2-0-1-1-1-2). Съществен епизоотичен фактор за разпространението на вируса на АЧС е числеността на популацията от диви свине. Има данни за нарастване на северната граница на ареала на нейните местообитания. Това се обуславя от понижаване ролята на хищниците в биосистемата вълк/дива свиня, отсъствието на биологична конкуренция, природосоциални и климатични промени, затопляне на климата. От проникването на АЧС в Армения през 2007 до момента (март 2018) инфекцията е регистрирана в Азербайджан, Русия, Украйна, Беларус, Молдова, Литва, Латвия, Естония, Полша, Чехия и Румъния. **Във всички тези страни заболяването става ензоотично без тенденция за ограничаване.**

Африканска чума при диви свине – Полша, 16 първични огнища в 10 области на страната, установени в рамките на национална програма за надзор за заболяването (възприемчиви животни – 25, инфектирани – 25, умрели – 23, убити-2 прасета); **Естония**, 10 вторични ЕО в 4 области (инфектирани /умрели диви свине – 11); **Латвия**, 1 първично ЕО и 12 вторични ЕО в 7 области (общ брой възприемчиви животни – 14, инфектирани животни – 14, умрели – 4, убити – 10); **Литва** – 58 първични ЕО в 15 области (Фиг.2)



Фиг. 2 Огнища на африканска чума при диви свине в Полша, Литва, Латвия и Естония в периода 30.03 – 06.04.2018г.

Инфекциозна анемия по конете - 7 първични огнища в 7 области на Румъния, (възприемчиви животни - 9, инфектирани - 7) и 1 първично ЕО в Германия, (възприемчиви животни - 15, инфектирани – 1, убити-1)

Антракс – Унгария, 1 първично ЕО (възприемчиви животни -21 кози, 495 овце, 84 свине, инфектирани – 1 овца)

Туберкулоза по говедата - Франция, 14 първични огнища (*Mycobacterium bovis*) в 7 области на страната.

Изготвил:

д-р Лиляна Полихронова
главен експерт, дирекция КРОКЦ на ЦОРХВ
13.04.2018 г.

Приложение: Епизоотични огнища/случаи на особено опасни болести по животните (по системата на EC ADNS) в Европа за периода 30.03 – 06.04.2018 г.

държава	Африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.)	Високопатогенна инфлуенца при диви птици (H.P.A.I.W.B.)	Високопатогенна инфлуенца при домашни птици (H.P.A.I.)	Инфекциозна анемия по конете (E.I.A.)	Нископатогенна инфлуенца при домашни птици (L.P.A.I.)	Туберкулоза по говедата (B.TB)	Антракс (ANTHRAX)
ГЕРМАНИЯ	-	-	-	първични : 1	-	-	-
ФРАНЦИЯ	-	-	-	-	първични : 2	първични : 14	-
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	-	първични : 1	-	-	-	-	-
ЕСТОНИЯ	вторични : 10	-	-	-	-	-	-
УНГАРИЯ	-	-	-	-	-	-	първични : 1
ПОЛША	първични : 16	-	-	-	-	-	-
БЪЛГАРИЯ	-	-	първични : 1	-	-	-	-
ЛАТВИЯ	първични : 1 вторични : 12	-	-	-	-	-	-
ЛИТВА	първични : 58	-	-	-	-	-	-
РУМЪНИЯ	-	-	-	първични : 7	-	-	-
ОБЩО	97	1	1	8	2	14	1