



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) за периода 20 – 30.10.2018 г.

Епизоотична обстановка в България и съседни страни:

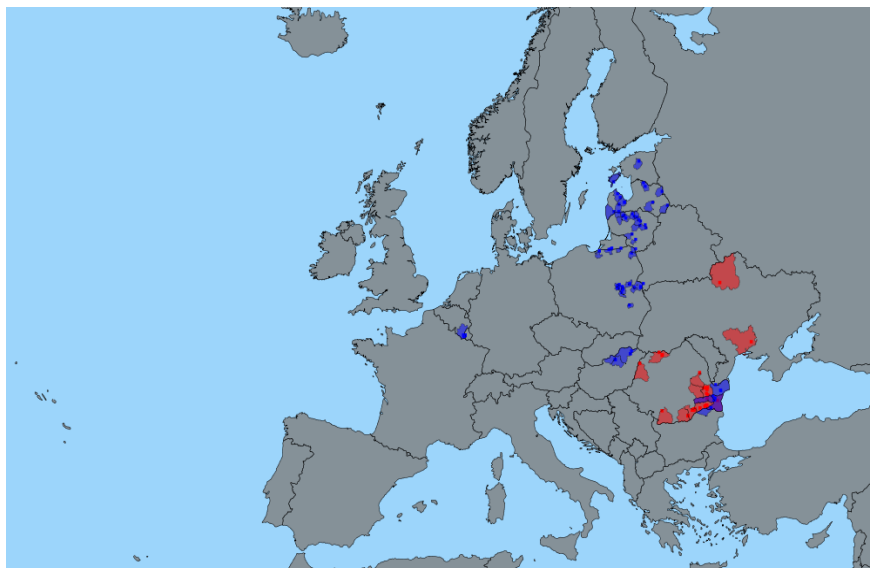
Обявени са нови огнища на Високопатогенна инфлуенца при домашни птици в 2 области на България. Продължава епизоотията от африканска чума при домашни и диви прасета в Румъния, установен е втори случай при диво прасе в България.

Африканска чума при диви прасета – България - потвърдено е ново огнище на заболяване при намерено мъртво диво прасе в област Силистра, само на 4 км от границата с Румъния. В следствие е потвърдено вторично огнище на 500 м от първичното. Молекулярнобиологичните проучвания на изолираният в България шам на вируса на африканска чума по свинете показват, че той принадлежи към генотип 2 (G II) и по-конкретно към генетичен вариант GII-IGR-2¹. Всички източноевропейски изолати принадлежат към генотип II (p72 genotype II), насочвайки към еднократно навлизане на вируса от Източна Африка в Европа през 2007 г. **Белгия** съобщава за 22 вторични огнища, всички локализирани в област Люксембург; **Естония** (2 вторични огнища); **Унгария** (1 първично и 5 вторични огнища в Heves, Nógrád и Borsod-Abaúj-Zemplén); **Полша** (32 първични ЕО); **Латвия**, (1 първично и 9 вторични огнища); **Литва** (16 първични огнища) и **Румъния**, 8 първични огнища в областите Тулча, Яломита и Констанца. (фиг. 1)

Африканска чума при домашни свине – **Украйна**, 2 първични огнища в областите Chernihiv и Mykolajiv; **Румъния** – 27 първични ЕО при прасета, предимно в стопанства тип „заден двор“ в областите Гюргево, Калараси, Телеорман, Браила, Марамуреш, Бузау, Яломита и Вранча. Повечето огнища на заболяването африканска чума по свинете в Румъния са локализирани в югоизточната част на страната, в области

¹ - ASFORCE (Project ID: [311931](https://cordis.europa.eu/result/rcn/182067_en.html)) - Final Report Summary, https://cordis.europa.eu/result/rcn/182067_en.html

граничещи с България, което определя висок риск от разпространение на заболяването у нас. (фиг. 1)



фиг. 1 Огнища на Африканска чума при домашни (червен цвят) и диви (син цвят) свине, 20 – 30.10.2018 г.

През отчетния период са установени случаи на заболяването **Треска от Западен Нил в Италия** (1 първично огнище в област Lodi); **Испания**, 3 първични огнища, потвърдени серологично в проби от коне в Caseres, Cogia и Sanlucar la Mayor), и **Унгария**, 1 първично огнище, потвърдено серологично в проба от кон, с проявени клинични признаци в област Fejér (фиг. 2)



фиг. 2 Огнища на Треска от Западен Нил при еднокопитни в ЕС, 20 – 30.10.2018 г.

Установени са нови случаи на **Високопатогенна инфлуенца при домашни птици в България**: засегнати са 2 области: Пловдив и Хасково. Потвърдени са 5

първични огнища – 2 в с. Крумово (стопанство тип „задан двор“) и с. Богданица (в птицевъдно стопанство с 34977 кокошки носачки), област Пловдив и 3 в птицевъдни обекти за отглеждане на патици – в селата Върбица, Гарваново (в обект с 1200 птици) и Малево, област Хасково. Лабораторната диагноза потвърждава суптип H5N8 на вируса, който периодично причинява огнища на заболяването у нас. Всички възприемчиви птици в засегнатите стопанства са убити и унищожени, като мярка за контрол на заболяването. От началото на 2018 г. от заболяването са засегнати над 664000 птици в 4 области на България (Пловдив, Ямбол, Хасково и Добрич).



фиг. 3 Огнища на високопатогенна инфлуенца при домашни птици в България, 20 – 30.10.2018 г. източник: WAHIS, OIE

Син език – Гърция, 1 първично огнище, причинено от серотип 16 при дребни преживни животни в Samos.

Нюкясълска болест по птиците – Швеция, 1 първично огнище във ферма с 5000 кокошки носачки в Molndal.

Кой херпесвирусна инфекция по шарана – Германия, 1 първично огнище в рибовъдно стопанство в област Ludwigsburg.

Вирусна хеморагична септицемия - Белгия, 5 вторични ЕО



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

Приложение: Епизоотични огнища/случаи на особено опасни болести по животните (по системата на ЕС ADNS) в Европа за периода 20 – 30.10.2018 г.

държава	Син език (В.Т.)	Африканска чума при домашни свине (A.S.F.)	Африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.)	Кой херпесвирусна инфекция (К.Н.В.)	Нюкясълска болест по птиците (N.D.V)	Вирусна хеморагична септицемия	Треска от Западен Нил (W.N.F.)	Високото гена инфлуенца при домашни птици (HPAI)
ГЕРМАНИЯ				първични : 1				
ИТАЛИЯ							първични : 1	
БЕЛГИЯ			вторични : 22			вторични : 5		
ШВЕЦИЯ					първични : 1			
ГЪРЦИЯ	първични : 1							
ИСПАНИЯ							първични : 3	
ПОРТУГАЛИЯ								
УНГАРИЯ			първични : 1 вторични : 2				първични : 1	
ЕСТОНИЯ			вторични : 2					
ПОЛША			първични : 32					
ЛАТВИЯ			първични : 1 вторични : 9					
ЛИТВА			първични : 16					
РУМЪНИЯ		първични : 27	първични : 8					
УКРАИНА		първични : 1						
БЪЛГАРИЯ			първични : 1 вторични : 1					първични : 5
Общо:	1	28	95	1	1	5	5	5

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<http://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
 тел. 02/4273056

