



**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 14.09 – 21.09.2018 г.

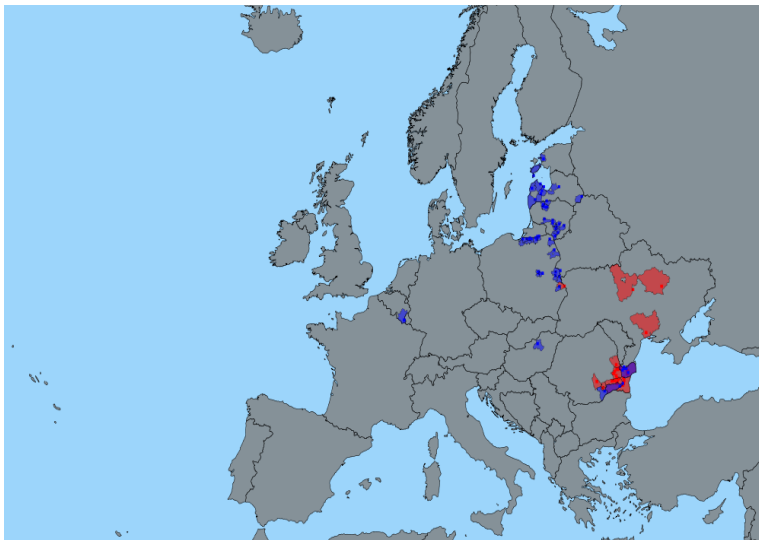
Епизоотична обстановка в България и съседни страни:

Обявено е огнище на Високопатогенна Инфлуенца А (субтип H5N8) при домашни птици в България.

Продължават случаите на треска от Западен Нил в Гърция и на африканска чума в Румъния и Унгария. Съобщава се за нови огнища на африканска чума при домашни и диви свине в Румъния.

След обявяване на първи случай на **Африканска чума при диви прасета в Белгия** (на 13 септември 2018 г.) до момента са установени 3 вторични огнища на заболяването при диви прасета в област Люксембург. Продължава циркулацията на вируса на Африканска чума при диви свине в **Полша** (18 първични ЕО); **Латвия**, (6 вторични ЕО); **Литва** (17 първични огнища) и **Естония** (4 вторични ЕО); **Унгария**, 1 вторично огнище, отново в област **Невес** и **Румъния**, 8 първични ЕО в областите Калараси, Гюргево и Тулча, в близост до граница с България. (фиг. 1)

Към момента няма обявени нови огнища на африканска чума по свинете в България.



фиг. 1:
Огнища на Африканска чума при домашни (червен цвят) и диви (син цвят) свине, 07.09 – 14.09.18 г.

Съобщава се за нови огнища на **Африканска чума при домашни свине** в **Полша**, 1 вторично огнище в Chelmski и **Украйна**, 3 първични огнища в областите Cherkasy, Kiev и Poltava .

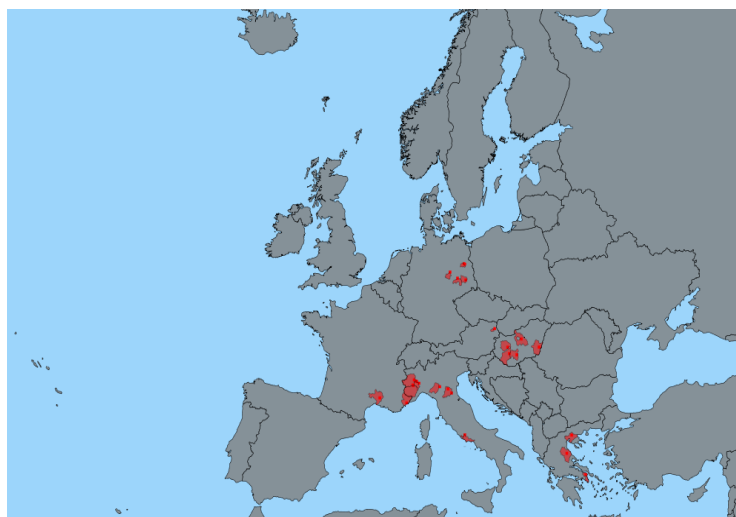
В **Румъния** са обявени 24 първични огнища при домашни свине в областите Браила, Калараси, Констанца Илфов, Яломита, Тулча, Галати и Димбовита. (фиг. 1)

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

Продължават случаите на заболяването **Треска от Западен Нил при хора и животни в Европа и страни, извън ЕС.**

За отчетния период са потвърдени 1 първично огнище при кобила, с проявени клинични признаци в област Gard, **Франция**; в **Австрия**, 1 първично огнище (Lineage 2 на вируса) при коне във Виена; в **Италия** - 5 първични огнища при коне в областите Cuneo, Asti, Parma, Bologna, Olbia-Tempio; **Унгария**, 11 първични огнища при коне в 8 области на страната. **Гърция** съобщава за 3 първични огнища в областите Атина, Лариса и Родопи. (фиг. 2)

За пръв път случай на заболяването Треска от Западен Нил е установен в **Словения**, 1 първично огнище при диви птици (гарван, *Corvus cornix*) в Любляна.



фиг. 2:
Огнища на Треска от Западен
Нил при животни 14.09 –
21.09.2018 г.

По данни на Европейския център за превенция и контрол на заболяванията (ECDC)¹, за периода 21.09 – 27.09.2018 г. са потвърдени 132 случая при хора в държави от ЕС, в това число и България (2); Румъния (21); Италия (42); Гърция (37); Унгария (23); Хърватия (8) и Българи (1). Обявени са и 9 смъртни случая – Румъния (5); Италия (1); Гърция (2) и България (1). (фиг. 3)

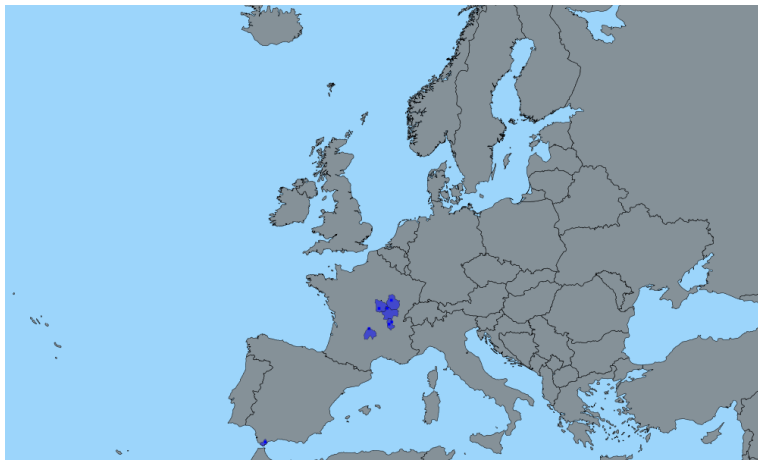


фиг. 3:
Огнища на Треска от Западен Нил при хора в
държави в и извън ЕС през 2018 г. (до 28.09.18
г.)
Източник: ECDC

¹ ECDC - Европейски център за превенция и контрол на заболяванията -
<https://ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>

Високопатогенна Инфлуенца при домашни птици - България, 1 първично огнище при кокошки носачки в с. Трилистник, област Пловдив. Лабораторните изследвания потвърждават щам H5N8, който периодично причинява огнища на заболяването в България и е различен от в момента циркулиращия в Европа субтип H5N6. Във фермата се отглеждат 44063 кокошки носачки, умрели – 415, приложен е стампинг аут, като мярка за контрол.

Син език – Испания, 1 първично огнище при говеда в област Campo de Gibraltar, причинено от серотип 04 и **Франция**, 5 първични огнища (в периода 07 – 11.09 т.г.), причинени от серотип 08 на вируса на син език. (фиг. 4)



фиг.4: Огнища на Син език_– Франция, в периода 07 – 11.09.2018 г.

Кой херпесвирусна инфекция по шарана – Германия, 2 първични огнища в област Gorlitz и Neumuenster; **Великобритания**, 1 първично огнище в Telford & Wrekin.

Остава динамична епизоотичната обстановка в съседна Турция, където ежесечно се обявяват нови огнища на редица трансгранични заболявания, като шап, чума по дребните преживни животни, заразен нодуларен дерматит, шарка при овце и кози, бяс, антракс, Нюкясълска болест по птиците, което крие постоянен риск за България.

Приложение: Епизоотични огнища/случаи на особено опасни болести по животните (по системата на ЕС ADNS) в Европа за периода **14.09 – 21.09.2018 г.**

държава	Син език (В.Т.)	Африканска чума при домашни свине (A.S.F.)	Африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.)	Нюкасылска болест (N.D.)	Високопатогенна инфлуенца при домашни птици (H.P.A.I.)	Чума по дребните преживни (P.P.R.)	Заразен нодуларен дерматит (L.S.D.)	Шарка по овцете и козите (CAPRIPOX)	Шап (F.M.D)	Кой херпесвирусна инфекция (К.Н.В.)	Инфекция с вируса на беса (RABIES)	Антракс(ANTHRAX)	Треска от Западен Нил (W.N.F.)
ГЕРМАНИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични :2	-	-	-
ФРАНЦИЯ	първични : 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 1
ИТАЛИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични :5
БЕЛГИЯ	-	-	вторични : 3	-	-	-	-	-	вторични : 1	-	-	-	-
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 1	-	-	-
ГЪРЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 3
ИСПАНИЯ	първични : 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АВСТРИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 1
ЕСТОНИЯ	-	-	вторични : 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УНГАРИЯ	-	-	вторични : 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 11
ПОЛША	-	вторични : 1	първични : 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЛОВЕНИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	първични : 1
БЪЛГАРИЯ	-	-	-	-	първични :1	-	-	-	-	-	-	-	-
ЛАТВИЯ	-	-	вторични : 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЛИТВА	-	-	първични : 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РУМЪНИЯ	-	първични :24	първични :8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТУРЦИЯ	-	-	-	първични : 3	-	първични :9	първични : 9	първични :7	-	-	първични :23	първични : 23	-
УКРАИНА	-	първични : 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОБЩО	6	28	57	3	1	9	9	7	1	3	23	23	22

Подобни публикации са достъпни на интернет страницата на Центъра за оценка на риска по хранителната верига, на следния линк: <http://corhv.government.bg>. Там са публикувани всички изпратени по мрежата материали по отделните направления на дейност.