



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 04.09-11.09.2020 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

През периода 04.09-11.09.2020 г, по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) са регистрирани следните заболявания: *син език (B.T.)* във Франция (Серотип:08), Италия (Серотип:04), Гърция (Серотип:04) и Република Северна Македония (Серотип:04); *африканска чума по домашните свине (A.S.F.)* в Полша, Румъния и Словакия; *африканска чума по дивите свине (A.S.F.W.B.)* в Германия, Естония, Унгария, Полша, България, Латвия, Литва, Румъния и Словакия; *инфекциозна анемия по съомгата (I.S.A.)* в Норвегия; *кои херпесвирусна инфекция (K.H.V.)* в Германия и Обединеното кралство; *бяс (RABIES)* в Молдова; *туберкулоза по говедата (B.TB)* в Германия (Серотип: неустановен) и Франция (Серотип: *Mycobacterium bovis*) и *западнонилска треска (W.N.F.)* в Германия, Италия и Испания.

България е докладвала 4 вторични огнища на африканска чума по дивите свине. Гърция е докладвала 33 първични огнища на син език (Серотип:04). Румъния е докладвала 35 първични и 9 вторични огнища на африканска чума по домашните свине, както и 8 първични огнища на африканска чума по дивите свине. Република Северна Македония е докладвала 34 първични огнища на син език (Серотип:04). В Централна Европа се наблюдава следната епизоотична обстановка: Унгария е докладвала 55

вторични огнища на африканска чума по дивите свине, Полша е докладвала 2 първични и 2 вторични огнища на африканска чума по домашните свине и 34 първични огнища на африканска чума по дивите свине. Наблюдава се проникване на син език във Франция (2 първични огнища) и в Италия (2 първични огнища). По отношение на кои херпесвирусната инфекция има регистриране на заболяването в Германия, където са докладвани 4 първични и 1 вторично огнище и в Обединеното кралство, където са докладвани 6 първични огнища. Туберкулоза по говедата е докладвана в Германия (1 първично и 1 вторично огнище) и във Франция (2 първични огнища) (Серотип: *Mycobacterium bovis*). Има проникване на западнонилска треска освен в Испания, където са докладвани 2 първични огнища и в Германия, където са докладвани 3 първични и 1 вторично огнище в Италия, където също е докладвано 1 първично огнище.

Държава	Син език (В.Т.)	Африканска чума по домашните свине (A.S.F.)	Африканска чума по дивите свине (A.S.F.W.B.)	Инфекциозна анемия по съомгата (I.S.A.)	Кои херпесвирусна инфекция (К.Н.В.)	Бяс (RABIES)	Туберкулоза по говедата (В.ТБ)	Западнонилска треска (W.N.F.)
Германия	-	-	Първично огнище : 1	-	Първични огнища : 4 Вторично огнище : 1	-	Първично огнище : 1 Вторично огнище : 1	Първични огнища: 3 Вторично огнище : 1
Франция	Първични огнища: 2	-	-	-	-	-	Първични огнища : 2	-
Италия	Първични огнища : 2	-	-	-	-	-	-	Първично огнище : 1
Обединеното кралство	-	-	-	-	Първични огнища : 6	-	-	-
Гърция	Първични огнища : 33	-	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	-	-	-	-	-	Първични огнища : 2
Норвегия	-	-	-	Първични огнища : 2	-	-	-	-
Естония	-	-	Вторични огнища : 2	-	-	-	-	-
Унгария	-	-	Вторични огнища: 55	-	-	-	-	-
Полша	-	Първични огнища : 2 Вторични огнища : 2	Първични огнища : 34	-	-	-	-	-
България	-	-	Вторични огнища : 4	-	-	-	-	-

Латвия	-	-	Вторични огнища : 8	-	-	-	-	-
Литва	-	-	Първични огнища : 7	-	-	-	-	-
Румъния	-	Първични огнища : 35 Вторични огнища : 9	Първични огнища : 8	-	-	-	-	-
Словакия	-	Първични огнища : 2	Първични огнища : 5	-	-	-	-	-
Република Северна Македония	Първични огнища : 34	-	-	-	-	-	-	-
Молдова	-	-	-	-	-	Първични огнища : 4	-	-
Общо	71	50	124	2	11	4	4	7

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 04.09.-11.09.2020 г. по данни на ADNS

Справките по данни на ADNS за предходните седмици, са публикувани на следният линк: <http://corhv.government.bg/?cat=27>.

Изготвил информацията:

д-р Бранимир Канакидис

Център за оценка на риска по хранителната верига/МЗХГ

14.09.2020 г.