



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 10.06 -17.06.2022 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 10.06 -17.06.2022 г. по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания: *африканска чума при домашни свине* в Италия, Полша, Румъния и Украйна; *африканска чума при диви свине* в Германия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния и Словакия; *антракс* в Турция; *ензоотична левкоза при говеда* в Литва и Полша; *инфекциозна анемия при коне* в Румъния; *шап* в Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5* в България; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Холандия; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5* в Германия и Франция; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N1* в Белгия, Германия, Дания, Испания, Франция, Холандия, Норвегия и Швеция; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N5* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N8* в Германия; *инфекциозен ринотрахеит и пусулозен вулвовагинит при говеда* в Австрия и Германия; *туберкулоза* в Испания, Франция и Полша; *бяс* в Турция и *шарка при овце и кози* също в Турция.

България е докладвала 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5 в област Добрич. Румъния е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине, 1 огнище на африканска чума при диви свине и 3 огнища на инфекциозна анемия при коне. Турция е докладвала: 4 огнища на антракс, 3 огнища на шап, 13 огнища на бяс и 7 огнища на шарка при овце и кози. Германия са докладвани следните заболявания: 24 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5, 6 огнища на високо патогенна инфлуенца А при птици (без

домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N8 и 1 огнище на инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда. Полша е докладвала: 2 огнища на африканска чума при домашни свине, 21 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на ензоотична левкоза при говеда и 1 огнище на туберкулоза.

За африканска чума при домашни свине са докладвали следните държави: Италия (1 огнище), Полша (2 огнища), Румъния (1 огнище) и Украйна (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали: Германия (24 огнища), Унгария (12 огнища), Италия (16 огнища), Литва (2 огнища), Латвия (10 огнища), Полша (21 огнища), Румъния (1 огнище) и Словакия (10 огнища). За заболяването ензоотична левкоза при говеда са докладвали: Литва (1 огнище) и Полша (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 е докладвала само Холандия (2 огнища). За заболяването високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5 са докладвали: Германия (1 огнище) и Франция (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N1 са докладвали: Белгия (5 огнища), Германия (6 огнища), Дания (1 огнище), Испания (2 огнища), Франция (4 огнища), Холандия (23 огнища), Норвегия (1 огнище) и Швеция (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N5 е докладвала само Норвегия (3 огнища). За заболяването инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда са докладвали: Австрия (1 огнище) и Германия (1 огнище). На последно място за туберкулоза са докладвали следните държави: Испания (3 огнища), Франция (9 огнища) и Полша (1 огнище).

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Ензоотична левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	Шеп	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) / H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) / H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N8	Инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Туберкулоза	Бнс	Шерпа при овце и кози
Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Белгия	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
България	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия	-	24	-	-	-	-	-	1	6	-	1	1	-	-	-	-
Дания	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	9	-	-	-
Унгария	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Италия	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Държава	Африканска чума при домашни и свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Ензоотична лейкоза при говеда	Инфекционна анемия при коне	Шан	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) / H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) / H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - У H5N6	Инфекционна ринотрахеит и пустилозен вулвовагинит при говеда	Туберкулоза	Бяс	Шарка при овца и кози
Литва	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23	-	-	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Полша	2	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Румъния	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Словакия	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	13	7
Украйна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 10.06.2022 г.- 17.06.2022 г. по данни на ADIS

Анализа на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следният линк:

<https://corhv.government.bg/?cat=92>

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
20.06.2022 г.