



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 16.12-23.12.2022 г.

### Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 16.12-23.12.2022 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 Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Сърбия и Словакия; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Италия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5* в Холандия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1* в Белгия, Германия и Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5* в Испания; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Швейцария, Германия, Испания, Франция, Унгария и Италия, Холандия и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1* в Чехия, Германия, Дания, Испания, Франция, Унгария и Полша; *инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Германия; *инфекциозна хемопоеична некроза при риби* в Германия и Словения; *туберкулоза* в Белгия и Италия; *бяс* в Румъния и *западнонилска треска* в Италия.

За разглежданият период от време България е докладвала 68 огнища на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала: 7 огнища на африканска чума при домашни свине, 12 огнища на африканска чума при диви свине и 2 огнища на бяс. Сърбия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине и 2 огнища на африканска чума при диви свине. От страните в Европейския съюз по-интересна е картината в Германия и Италия. Германия е докладвала: 26 огнища на африканска чума при диви свине, 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1, 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 3 огнища на високо патогенна

Amber     Green     White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136  
<https://corhv.government.bg>, [corhv@mzh.government.bg](mailto:corhv@mzh.government.bg)

тел. 02/ 427 30 56

инфлуенца при птици\_H5N1, 5 огнища на инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда и 1 огнище на инфекциозна хемопоеична некроза. Италия е докладвала: 7 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнища на епизоотична хеморагична болест при елени, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 2 огнища на туберкулоза и 3 огнища на западноилска треска. За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали държавите: България (68 огнища), Германия (26 огнища), Естония (4 огнища), Унгария (15 огнища), Италия (7 огнища), Литва (2 огнища), Латвия (22 огнища), Полша (87 огнища), Румъния (12 огнища), Сърбия (3 огнища) и Словакия (10 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5 е докладвала само Холандия (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1 са докладвали: Белгия (1 огнище), Германия (5 огнища) и Франция (3 огнища). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 е докладвала само Испания (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали държавите: Швейцария (1 огнище), Германия (5 огнища), Испания (1 огнище), Франция (8 огнища), Унгария (1 огнище), Италия (3 огнища), Холандия (2 огнища) и Полша (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1 са докладвали: Чехия (1 огнище), Германия (3 огнища), Дания (1 огнище), Испания (1 огнище), Франция (29 огнища), Унгария (1 огнище) и Полша (10 огнища). За инфекциозна хемопоеична некроза са докладвали: Германия (1 огнище) и Словения (1 огнище). За опасното заболяване туберкулоза са докладвали: Белгия (1 огнище) и Италия (2 огнища).

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума от диви свине	Епизоотична хеморагична болест	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен/ H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици / H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици/ H5N1	Инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Инфекциозна хемопоеична некроза	Туберкулоза	Брс	Западноилска треска
Белгия	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
България	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швейцария	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Чехия	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Германия	-	26	-	-	5	-	5	3	5	1	-	-	-
Дания	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Естония	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума от диви свине	Епизоотична хеморагична болест	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен/ H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици / H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици/ H5N1	Инфекциозен ринотрахеит и пустилозен вулвовагинит при говеда	Индифицирана хемологична язва	Туберкулоза	Бяса	Зпаднонирския треска
Испания	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	3	-	8	29	-	-	-	-	-
Унгария	-	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Италия	-	7	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3
Литва	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Полша	-	87	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-
Румъния	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Сърбия	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Словакия	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Украйна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 16.12.2022 г.- 23.12.2022 г. по данни на ADIS

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

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

Изготвил информацията:  
д-р Бранимир Канакидис  
29.12.2022 г