



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 21.04-28.04.2023 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **21.04-28.04.2023 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 Гърция и Румъния; *африканска чума при диви свине* в България, Чехия, Германия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния и Словакия; *ензоотична левкоза при говеда* в Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5* в Белгия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1* в Австрия, Белгия, Чехия, Германия, Дания, Унгария, Ирландия, Литва, Холандия, Норвегия, Полша, Швеция и Словакия; *високо патогенна инфлуенца при птици_H5N1* в Германия, Дания, Унгария и Италия; *заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Чехия; *туберкулоза във Франция; бяс* в Румъния и *опаразитяване с малък кошерен бръмбар (Aethina tumida)* във Франция.

За разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на африканска чума при диви свине в област Кубрат. Гърция е докладвала 1 огнище на африканска чума при домашни свине. Румъния е докладвала: 3 огнища на африканска чума при домашни свине, 7 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на бяс. От държавите в Европейския съюз най-интересна е епизоотичната обстановка в Германия, Унгария и Полша. Германия е докладвала: 27 огнища на африканска чума при диви свине, 27 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 и 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици_H5N1. Унгария е докладвала: 13 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 и 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици_H5N1. Полша е докладвала: 53 огнища на африканска чума при диви свине, 3 огнища на ензоотична левкоза при говеда и 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни

Amber Green White

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

тел. 02/ 427 30 56

птици) при диви птици_H5N1. За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали следните държави: България (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (27 огнища), Унгария (13 огнища), Италия (25 огнища), Литва (2 огнища), Латвия (3 огнища), Полша (53 огнища), Румъния (7 огнища) и Словакия (6 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 е докладвала Норвегия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 е докладвала Белгия (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 са докладвали държавите: Австрия (1 огнище), Белгия (3 огнища), Чехия (1 огнище), Германия (27 огнища), Дания (1 огнище), Унгария (1 огнище), Ирландия (1 огнище), Литва (1 огнище), Холандия (3 огнища), Норвегия (1 огнище), Полша (5 огнища), Швеция (2 огнища), Словакия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици_H5N1 са докладвали: Германия (1 огнище), Дания (1 огнище), Унгария (4 огнища) и Италия (2 огнища). Относно заболяването заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда е докладвала Чехия (1 огнище). За опасното заболяване туберкулоза е докладвала само Франция (7 огнища). На последно място, но не и по важност е опаразитяването с малък кошерен бръмбар (*Aethina tumida*) при пчелите като за това е докладвала Франция (1 огнище).

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензоотична левкоза при говеда	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	Заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Туберкулоза	Бег	Опаразитяване с малък кошерен бръмбар (<i>Aethina tumida</i>)
Австрия	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Белгия	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
България	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чехия	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Германия	-	27	-	-	-	27	1	-	-	-	-
Дания	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
Гърция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	13	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Ирландия	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Италия	-	25	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Литва	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Латвия	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Полша	-	53	3	-	-	5	-	-	-	-	-
Румъния	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Швеция	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
 тел. 02/ 427 30 56



Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензоотична левкоза при говеда	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държави в плен/ HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици/ HSN1	Заразен ринотрахеит и пустилозен вулвовагинит при говеда	Губеркулоза	Бяк	Опаразитяване с малък кошереи бръмбар (Aethina tumida)
Словакия	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 21.04.2023 г.- 28.04.2023 г. по данни на ADIS

Анализа на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следният линк:
<https://corhv.government.bg/?-adis-c-91>

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
11.05.2023 г.

Amber Green White

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
 тел. 02/ 427 30 56

