



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 22.09-29.09.2023 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **22.09-29.09.2023 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 Босна и Херцеговина, Хърватия, Република Северна Македония, Полша, Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в Германия, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Швеция и Словакия; *антракс* в Турция; *бруцелоза (Brucella abortus)* в Италия; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Испания; *инфекциозна анемия при коне* във Франция; *шап* в Турция; *шап (Серотип SAT 2)* в Турция; *шап (нетипизиран или частично типизиран)* в Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1* във Финландия и Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N5* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Дания; *бяс* в Унгария и Турция; *шарка при овце и кози* в Турция и *западнонилска треска* в България, Германия, Испания, Гърция, Унгария, Италия и Португалия.

През разглеждания период от време България е докладвала 3 огнища на западнонилска треска в областите: Габрово и Бургас. Гърция е докладвала 1 огнище на западнонилска треска. Република Северна Македония е докладвала 1 огнище на африканска чума при домашни свине. Румъния е докладвала: 19 огнища на африканска чума при домашни свине и 2 огнища на африканска чума при диви свине. Сърбия е докладвала 59 огнища на африканска чума при домашни свине. Турция е докладвала за следните заболявания: 13 огнища на антракс, 10 огнища на шап, 22 огнища на шап (Серотип SAT 2), 1 огнище на шап (нетипизиран или частично типизиран), 26 огнища на бяс и 10 огнища на шарка при овце и кози. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали следните държави: Босна и Херцеговина (24 огнища), Хърватия (58 огнища), Република Северна Македония (2 огнища), Полша (1 огнище), Румъния (19 огнища), Сърбия (59 огнища) и Украйна (1 огнище). За африканска чума

Amber Green White

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

тел. 02/ 427 30 56

при диви свине са докладвали: Германия (5 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (2 огнища), Италия (3 огнища), Литва (15 огнища), Латвия (3 огнища), Полша (27 огнища), Румъния (2 огнища), Швеция (4 огнища) и Словакия (4 огнища). Относно опасното заболяване бруцелоза (*Brucella abortus*) е докладвала Италия (1 огнище). За епизоотична хеморагична болест при елени е докладвала само Испания (13 огнища). За инфекциозна анемия при коне е докладвала Франция (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 са докладвали: Финландия (1 огнище) и Норвегия (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N5 е докладвала само Норвегия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 е докладвала само Дания (1 огнище). За бяс са докладвали: Унгария (1 огнище) и Турция (26 огнища). На последно място, но не и по важност е заболяването западнонилка треска за което са докладвали: България (3 огнища), Германия (1 огнище), Гърция (1 огнище), Унгария (7 огнища), Италия (13 огнища) и Португалия (1 огнище). Наблюдава се известен спад на броя огнища на заболяването африканска чума при домашни свине в страните от Западните Балкани.

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Бруцелоза/ <i>Brucella abortus</i>	Епизоотична хеморагична болест	Инфекциозна анемия при коне	Шап	Шап/Серотип SAT 2	Шап/нетипизиран или частично типизиран	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни и птици) при диви птици/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни и птици) при диви птици/H5N5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици)/H5N1	Бяс	Шапка при овце и кози	Западнонилка треска
Босна и Херцеговина	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
България	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Германия	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Дания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Испания	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Финландия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гърция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Хърватия	58	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
Италия	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Литва	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Република Северна Македония	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-

Amber Green White

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



Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Бруцелоза/ Brucella abortus	Епизоотична хеморагична болест	Инфекциозна анемия при коне	Шап	Шап/Серотип SAT 2	Шап/нетипизиран или частично типизиран	Високо патоген на инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патоген на инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N5	Високо патоген на инфлуенца при птици (домашни и птици)/ H5N1	Бяса	Шапка при овце и кози	Западнонигелска треска
Полша	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Португалия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Румъния	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сърбия	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция	-	-	1 3	-	-	-	1 0	2 2	1	-	-	-	2 6	10	-
Украйна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 22.09.2023 г.- 29.09.2023 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
02.10.2023 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

