



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните
Център за оценка на риска
по хранителната верига



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 28.11-04.12.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **28.11-04.12.2024 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 Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Словакия и Сърбия; *антракс* във Франция; *син език (Серотип 8)* в Италия и Португалия; *бруцелоза (Brucella abortus)* в Италия; *ензоотична левкоза при говеда* в Италия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Испания, Франция, Хърватия, Италия, Холандия и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана)* в Австрия и Италия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Испания, Франция, Хърватия, Италия, Холандия и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Германия, Унгария, Италия и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N5* в Исландия; *нюкясълска болест* в Полша; *бяс* в Полша, Словакия и Молдова; *шарка при овце и кози* в България и Гърция и *западноилска треска* в Австрия, Германия и Италия.

През разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на шарка при овце и кози в област Хасково. Гърция е докладвала 21 огнища на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 5 огнища на африканска чума при домашни свине и 14 огнища на африканска чума при диви свине. 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 епизоотичната обстановка в Австрия, Германия, Унгария, Италия и Полша. Австрия е докладвала: 8 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без

Amber Green White

1618, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136; тел. +359 2 427 30 56

<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана), 8 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 и 1 огнище на западнонилска треска. Германия е докладвала: 32 огнища на африканска чума при диви свине, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 и 3 огнища на западнонилска треска. Унгария е докладвала: 19 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на инфекциозна анемия при коне и 10 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1. Италия е докладвала: 6 огнища на африканска чума, 18 огнища на син език (Серотип 8), 1 огнище на бруцелоза (*Brucella abortus*), 1 огнище на ензоотична левкоза, 6 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана), 6 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 и 2 огнища на западнонилска треска. Полша е докладвала: 63 огнища на африканска чума при диви свине, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1, 5 огнища на нюкясълска болест и 3 огнища на бяс.

За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (5 огнища), Сърбия (1 огнище) и Украйна (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали: Германия (32 огнища), Естония (1 огнище), Унгария (19 огнища), Италия (6 огнища), Литва (22 огнища), Латвия (42 огнища), Полша (63 огнища), Румъния (14 огнища), Словакия (7 огнища) и Сърбия (2 огнища). За опасното заболяване антракс е докладвала Франция (5 огнища). Относно заболяването син език (Серотип 8) са докладвали: Италия (18 огнища) и Португалия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 са докладвали: Австрия (8 огнища), Чехия (4 огнища), Германия (3 огнища), Испания (2 огнища), Франция (1 огнище), Хърватия (2 огнища), Италия (6 огнища), Холандия (2 огнища) и Полша (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 са докладвали: Австрия (8 огнища), Чехия (4 огнища), Германия (3 огнища), Испания (2 огнища), Франция (1 огнище), Хърватия (2 огнища), Италия (6 огнища), Холандия (2 огнища) и Полша (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни

птици)_H5N5 е докладвала само Исландия (1 огнище). За заболяването бяс са докладвали: Полша (3 огнища), Словакия (1 огнище), Молдова (2 огнища).

Изводи:

1. Наблюдава се известен спад в броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине в сравнение с предходната седмица особено в Германия, Латвия и Полша.
2. Интересна е появата на заболяването антракс във Франция.
3. Наблюдава се персистиране на заболяването син език (Серотип 8) в Италия.
4. Наблюдава се известен спад в броя огнища на различните грипни заболявания при птиците в сравнение с предходната седмица.
5. Забелязва се персистиране на заболяването Нюкясълска болест в Полша.
6. Също така се наблюдава персистиране на заболяването шарка при овце и кози особено в Гърция и отчасти в България.
7. Наблюдава се значителен спад в броя огнища на заболяването Западнонилска треска в сравнение с предходната седмица.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните

Център за оценка на риска

по хранителната верига



Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Син език/(Серотип 8)	Бруцелоза (Brucella abortus)	Ензоотична левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/HS (не типизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/HSNS	Нюкастълска болест	Бяс	Шарка при овце и кози	Западнонигелска треска
Австрия								8	2	8						1
България															1	
Чехия								4		4						
Германия		32						3		3	1					3
Испания								2		2						
Естония		1														

Amber Green White

1618, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136; тел. +359 2 427 30 56

Франция			5					1		1					
Гърция														21	
Хърватия								2		2					
Унгария		19					1				10				
Италия		6		18	1	1		6	1	6	2				2
Литва		22													
Латвия		42													
Холандия								2		2					
Полша		63						2		2	1		5	3	
Португалия				1											
Румъния	5	14													
Словакия		7												1	
Исландия												1			
Молдова														2	
Сърбия	1	2													
Украйна	1														

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 28.11.2024 г.- 04.12.2024 г. по данни на ADIS

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

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
05.12.2024 г.