



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 04.04-10.04.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **04.04-10.04.2024 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 България, Германия, Гърция, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Сърбия, Словакия и Украйна; *ензоотична левкоза при говеда* в Латвия; *инфекциозна анемия при коне* в Румъния; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5 (нетипизирана)* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1* в Германия и Латвия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана)* в България; *туберкулоза във Франция и бяс в Полша.*

За разглеждания период от време България е докладвала: 5 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5 (нетипизирана). Гърция е докладвала 1 огнище на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала: 5 огнища на африканска чума при домашни свине, 3 огнища на африканска чума при диви свине и 2 огнища на инфекциозна анемия при коне. Сърбия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине и 5 огнища на африканска чума при диви свине. От държавите в Европейския съюз по интересна е епизоотичната обстановка в Полша. Полша е докладвала: 30 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на бяс. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали следните държави: Румъния (5 огнища), Сърбия (1 огнище) и Украйна (1 огнище). Относно заболяването африканска чума при диви свине са докладвали: България (5 огнища), Германия (1 огнище), Гърция (1 огнище), Хърватия (1 огнище), Унгария (3 огнища), Италия (37 огнища), Литва (26 огнища), Латвия (6 огнища), Полша (30 огнища), Румъния (3 огнища), Сърбия (5 огнища), Словакия (1 огнище) и Украйна (2 огнища). За ензоотична левкоза при говеда е докладвала

☐ 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

Латвия (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана) е докладвала Норвегия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1 са докладвали: Германия (6 огнища) и Латвия (1 огнище). За опасното заболяване туберкулоза е докладвала Франция (1 огнище). Впечатление правят три неща. Първо наблюдава се слабо повишение в броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине особено в Италия, Латвия и Полша. Второ наблюдава се значителен спад в броя огнища на грипните заболявания при птиците. На последно място се наблюдава перзистирание на туберкулозата във Франция.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензоотична левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5 (нетипизирана)	Туберкулоза	Ерис
България	-	5	-	-	-	-	1	-	-
Германия	-	1	-	-	-	6	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Гърция	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Хърватия	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Италия	-	37	-	-	-	-	-	-	-
Литва	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	6	1	-	-	1	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Полша	-	30	-	-	-	-	-	-	1
Румъния	5	3	-	2	-	-	-	-	-
Сърбия	1	5	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Украйна	1	2	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 04.04.2024 г.- 10.04.2024 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

11.04.2024 г.