



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 13.05 -20.05 2022 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 13.05 -20.05 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 и Словакия; *африканска чума при диви свине* в Германия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния и Словакия; *антракс* в Турция; *ензоотична левкоза при говеда* в Литва; *инфекциозна анемия при коне* в Румъния; *шап (нетипизиран)* в Турция; *шап (Серотип О)* в Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Германия, Франция и Унгария; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_нетипизиран* в Молдова; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 -)_H5N1* в Холандия и Норвегия; *нюкясълска болест* в Турция, бяс в Турция и *шарка при овце и кози* също в Турция; *западнонилска треска* в Италия.

България не е докладвала заболявания за разглеждания период. Румъния е докладвала: 6 огнища на африканска чума при домашни свине, 15 огнища на африканска чума при диви свине и 2 огнища на инфекциозна анемия при коне. Турция е докладвала: 2 огнища на антракс, 1 огнище на шап (нетипизиран), 2 огнища на шап (Серотип О), 1 огнище на нюкясълска болест, 6 огнища на бяс и 16 огнища на шарка при овце и кози.

За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (6 огнища) и Словакия (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали следните държави: Германия (12 огнища), Унгария (16 огнища), Италия (12 огнища), Литва (8 огнища), Латвия (11 огнища), Полша (44 огнища), Румъния (15 огнища) и Словакия (20 огнища). За заболяването ензоотична левкоза при говеда е докладвала Литва (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 са докладвали: Германия (1 огнище), Франция (6 огнища) и Унгария (45 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_нетипизирана е докладвала само Молдова (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви диви птици)(2017 -)_H5 е докладвала само Норвегия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца А при

птици (без домашни птици, вкл. диви диви птици)(2017 -)_H5N1 са докладвали: Холандия (9 огнища) и Норвегия (2 огнища). На последно място е заболяването нюкясълска болест за която е докладвала само Италия (3 огнища).

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Ензоотична левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	Шап/нетипизиран	Шап/Серотип О	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ нетипизирана	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017-) / H5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017-) / H5N1	Нюкясълска болест	Бяс	Шарка при овце и кози	Западнонигелска треска
Германия	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	16	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
Италия	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Литва	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Норвегия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Полша	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Румъния	6	15	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турция	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	6	16	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 13.05.2022 г.- 20.05.2022 г. по данни на ADIS

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

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

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
25.05.2022 г.

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<http://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
тел. 02/4273056

