



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) за периода 09.04.2021 г.-16.04.2021 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 09.04.2021 г.-16.04.2021 г. по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) са регистрирани следните заболявания: *африканска чума при домашни свине (A.S.F.)* в Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.)* в Германия, Унгария, Полша, България, Латвия, Литва, Румъния, Словакия и Сърбия; *високо патогенна птича инфлуенца при диви птици (H.P.A.I.W.B.)* в Германия, Дания, Финландия, Норвегия, Швеция, Естония, Полша и Румъния; *високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици (H.P.A.I.)* в Германия, Франция, Чехия, Унгария и Полша; *високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен (H.P.A.I.C.B.)* в Германия; *шарка при овце и кози (CAPRIPOX)* в Турция; *инфекциозна анемия при коне (E.I.A.)* в Румъния; *бяс (RABIES)* в Полша; *туберкулоза при говеда (B.TB)* в Германия; *ензоотична левкоза при говеда (E.B.L.)* в Литва и *антракс (ANTHRAX)* в Турция.

България е докладвала 2 вторични огнища на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала 6 първични и 2 вторични огнища на африканска чума при домашни свине, 26 първични огнища на африканска чума при диви свине, 1 първично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при диви птици и 2 първични огнища на инфекциозна анемия при коне. Турция е докладвала 24 първични огнища на шарка при овце и кози и 2 първични огнища на антракс. Сърбия е докладвала 15 първични огнища на африканска чума при домашни свине и 1 първично огнище на африканска чума при диви свине. Германия е докладвала 38 първични огнища на африканска чума при диви свине, 37 първични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при диви птици, 2 първични и 3 вторични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици, 5 вторични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен и 1 първично огнище на туберкулоза при говеда. Унгария е докладвала 61 вторични огнища на африканска чума при диви свине и 1 първично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици. В Полша се наблюдава следната ситуация, докладвани са: 57 първични огнища на африканска чума при диви свине, 2 първични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при диви птици, 34 първични и 7 вторични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици и 5 първични огнища на бяс. Словакия е докладвала 87 първични огнища на африканска чума при диви свине. За заболяването високо патогенна птича инфлуенца при диви птици са докладвали: Германия (37 първични огнища), Дания (13 първични огнища),

Финландия (2 първични огнища), Норвегия (1 първично огнище), Швеция (6 първични огнища), Естония (2 първични огнища), Полша (2 първични огнища) и Румъния (1 първично огнище). За високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици са докладвали: Германия (2 първични и 3 вторични огнища), Франция (1 първично огнище), Чехия (2 първични огнища), Унгария (1 първично огнище) и Полша (34 първични и 7 вторични огнища). Туберкулоза при говеда е регистрирана в Германия (1 първично огнище). На последно място е заболяването ензоотична левкоза при говеда което е докладвано от Литва (2 първични огнища).

| Държава | Африканска чума при домашни и свине (A.S.F.) | Африканска чума при диви свине (A.S.F.W.B.) | Високо патогенна птича инфлуенца при диви птици (H.P.A.I.W.B.) | Високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици (H.P.A.I.) | Високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен (H.P.A.I.C.B.) | Шарка при овце и кози (CAPRIPOX) | Инфекциозна анемия при коне (E.I.A.) | Бяс (RABIES) | Туберкулоза при говеда (B.TB) | Ензоотична левкоза при говеда (E.B.L.) | Антракс (ANTHRAX) |
|-----------|--|---|--|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|--|-------------------|
| Германия | - | Първични огнища : 38 | Първични огнища : 37 | Първични огнища : 2 Вторични огнища : 3 | Вторични огнища : 5 | - | - | - | Първично огнище : 1 | - | - |
| Франция | - | - | - | Първично огнище : 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Дания | - | - | Първични огнища : 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Финландия | - | - | Първични огнища : 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Норвегия | - | - | Първично огнище : 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Швеция | - | - | Първични огнища : 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чехия | - | - | - | Първични огнища : 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Естония | - | - | Първични огнища : 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Унгария | - | Вторични огнища: 61 | - | Първично огнище : 1 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|---------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Полша | - | Първични огнища : 57 | Първични огнища : 2 | Първични огнища : 34 Вторични огнища : 7 | - | - | - | Първични огнища : 5 | - | - | - |
| България | - | Вторични огнища : 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Латвия | - | Вторични огнища : 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Литва | - | Първични огнища : 4 | - | - | - | - | - | - | - | Първични огнища : 2 | - |
| Румъния | Първични огнища : 6 Вторични огнища : 2 | Първични огнища : 26 | Първични огнища : 1 | - | - | - | Първични огнища : 2 | - | - | - | - |
| Словакия | - | Първични огнища : 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Турция | - | - | - | - | - | Първични огнища : 24 | - | - | - | - | Първични огнища : 2 |
| Сърбия | Първични огнища : 15 | Първично огнище : 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Украйна | Първично огнище : 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Общо | 24 | 283 | 64 | 50 | 5 | 24 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 |

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 09.04.2021 г.-16.04.2021 г. по данни на ADNS

Справките по данни на ADNS за предходните седмици, са публикувани на следният линк: <https://corhv.government.bg/?cat=92>

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
Център за оценка на риска по хранителната верига/МЗХГ

19.04.2021 г.

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

Ф-НК-7.6-5/0

