



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 06.01-13.01.2023 г.

### Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 06.01-13.01.2023 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 Молдова и Румъния; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния и Словакия; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Италия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1* в Германия, Франция, Унгария и Холандия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Австрия, Белгия, Чехия, Дания, Испания, Франция, Италия, Холандия, Полша, Румъния, Швеция и Обединеното кралство (Северна Ирландия); *високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1* в Белгия, Чехия, Германия, Франция, Унгария и Полша; *инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Германия; *туберкулоза във Франция и Унгария; заразна хеморагична болест при зайци* в Чехия и *западнотилска треска* в Италия.

За разглеждания период от време България е докладвала 42 огнища на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала: 14 огнища на африканска чума при домашни свине, 17 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1. От държавите в Европейския съюз по интересна е епизоотичната обстановка в Германия, Франция и Унгария. Германия е докладвала следните заболявания: 54 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1 и 3 огнища на инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит. Франция е докладвала: 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1, 16 огнища

на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 12 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1 и 6 огнища на туберкулоза. На последно място е Унгария която е докладвала: 14 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1 и 2 огнища на туберкулоза.

За африканска чума при домашни свине са докладвали: Молдова (1 огнище) и Румъния (14 огнища). Относно заболяването африканска чума при диви свине са докладвали държавите: България (42 огнища), Германия (54 огнища), Естония (3 огнища), Унгария (14 огнища), Италия (7 огнища), Литва (3 огнища), Латвия (8 огнища), Полша (35 огнища), Румъния (17 огнища) и Словакия (33 огнища). За заболяването епизоотична хеморагична болест при елени е докладвала Италия (4 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици държани в плен\_H5N1 са докладвали: Германия (1 огнище), Франция (4 огнища), Унгария (1 огнище) и Холандия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали държавите: Австрия (8 огнища), Белгия (5 огнища), Чехия (2 огнища), Дания (12 огнища), Испания (4 огнища), Франция (16 огнища), Италия (5 огнища), Холандия (8 огнища), Полша (4 огнища), Румъния (1 огнище), Швеция (1 огнище) и Обединеното кралство (Северна Ирландия) (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици\_H5N1 са докладвали: Белгия (1 огнище), Чехия (3 огнища), Германия (1 огнище), Франция (12 огнища), Унгария (1 огнище) и Полша (10 огнища). За опасното заболяване туберкулоза са докладвали: Франция (6 огнища) и Унгария (2 огнища). Интересна е спорадичната поява на заболяването хеморагична септицемия при зайци в Чехия (1 огнище). На последно място е заболяването западнонилска треска за която е докладвала само Италия (1 огнище).

| Държави  | Африканска чума при домашни свине | Африканска чума при диви свине | Епизоотична хеморагична болест | Високо патогенна инфлуенца при птици(без домашни птици) при птици държани в плен/ H5N1 | Високо патогенна инфлуенца при птици(без домашни птици) при диви птици/ H5N1 | Високо патогенна инфлуенца при птици/ H5N1 | Инфекциозен ринотрахеит и пустилозен вулвовагинит при говеда | Туберкулоза | Заразна хеморагична септицемия | Западнонилска треска |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------|--------------------------------|----------------------|
| Австрия  | -                                 | -                              | -                              | -  | 8  | -  | -  | -           | -                              | -                    |
| Белгия   | -                                 | -                              | -                              | -  | 5  | 1  | -  | -           | -                              | -                    |
| България | -                                 | 42                             | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                    |
| Чехия    | -                                 | -                              | -                              | -  | 2  | 3  | -  | -           | 1                              | -                    |
| Германия | -                                 | 54                             | -                              | 1  | -  | 1  | 3  | -           | -                              | -                    |

| Държави                                 | Африканска чума при домашни свине | Африканска чума при диви свине | Епизоотична хеморагична болест | Високо патогенна инфлуенца при птици(без домашни птици) при птици държани в плен/ H5N1 | Високо патогенна инфлуенца при птици(без домашни птици) при диви птици/ H5N1 | Високо патогенна инфлуенца при птици/ H5N1 | Инфекциозен ринотрахеит и пустилозен вулвовагинит при говеда | Туберкулоза | Заразна хеморагична септицемия | Западнонигритска треска |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|-------------|--------------------------------|-------------------------|
| Дания                                   | -                                 | -                              | -                              | -  | 12   | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Естония                                 | -                                 | 3                              | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Испания                                 | -                                 | -                              | -                              | -  | 4  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Франция                                 | -                                 | -                              | -                              | 4  | 16   | 12   | -  | 6           | -                              | -                       |
| Унгария                                 | -                                 | 14                             | -                              | 1  | -  | 1  | -  | 2           | -                              | -                       |
| Италия                                  | -                                 | 7                              | 4                              | -  | 5  | -  | -  | -           | -                              | 1                       |
| Литва                                   | -                                 | 3                              | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Латвия                                  | -                                 | 8                              | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Молдова                                 | 1                                 | -                              | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Холандия                                | -                                 | -                              | -                              | 1  | 8  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Полша                                   | -                                 | 35                             | -                              | -  | 4  | 10   | -  | -           | -                              | -                       |
| Румъния                                 | 14                                | 17                             | -                              | -  | 1  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Швеция                                  | -                                 | -                              | -                              | -  | 1  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Словакия                                | -                                 | 33                             | -                              | -  | -  | -  | -  | -           | -                              | -                       |
| Обединеното кралство (Северна Ирландия) | -                                 | -                              | -                              | -  | 1  | -  | -  | -           | -                              | -                       |

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 06.01.2023 г.- 13.01.2023 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  
16.01.2023 г