



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА  
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА

Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни  
болести по животните (ADNS) за периода 02-09.08.2019 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

През периода **02-09.08.2019 г.** по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои опасни болести по животните (ADNS) са регистрирани следните заболявания: *Африканска чума при диви и домашни свине (АЧС)*, със засегнати страни Унгария, Полша, България, Латвия, Литва, Румъния, Украйна и Словакия, *Инфекциозна анемия при конете*, *Кой херпес вирусна инфекция* и *Западно нилска треска*.

В нашата страна има по едно огнище при **домашни и диви свине** на заболяването АЧС. Не може да се каже същото за съседна **Румъния**. За една седмица са обявени 176 огнища при домашни свине и 23 случая при диви. Вирусът на АЧС се възвръща в области, които преди това са били обявени за свободни от АЧС.

**Обединеното Кралство, Дания и Франция** са обявили нови случаи на Кой херпес вирусна инфекция при рибите. Във **Франция** е докладвано и заболяването Инфекциозна анемия при конете.

Страна	АЧС при домашни свине (A.S.F.)	АЧС при диви свине (A.S.F.W.B.)	Инфекциозна анемия при конете (E.I.A.)	Кой херпес вирусна инфекция при рибите (K.H.V.)	Западно Нилска треска (W.N.F.)
Франция	-	-	Вторично: 1	Първично: 1	-
Обединеното Кралство	-	-	-	Първично: 1	-
Дания	-	-	-	Първично: 1	-
Гърция	-	-	-	-	Първични: 4
Унгария	-	Вторични: 17	-	-	-
Полша	Първични: 4	Първични: 57	-	-	-
България	Първично: 1	Първично: 1	-	-	-
Латвия	-	Първично: 1 Вторични: 6	-	-	-
Литва	Първични: 2	Първични: 4	-	-	-
Румъния	Първични: 153 Вторични: 23	Първични: 23	-	-	-
Словакия	Първични: 2	-	-	-	-
Украйна	Първично: 1	Първично: 1	-	-	-
<b>Общо:</b>	<b>186</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Табл.1: справка на обявените заболявания за периода 02-09.08.2019 г. по данни на ADNS

Експертите от Центъра за оценка на риска по хранителната верига продължават да следят ежедневно актуалната ситуация на заболяването АЧС.

От публикация на известния полски професор (Prof Zygmunt Pejsak)-началник на отдела по инфекциозни заболявания по свинете към Националния Ветеринарномедицински институт в Полша става ясно, че не може да спре разпространението на вируса на АЧС сред популацията от диви свине. Трупове на умрелите диви свине са много по-опасни, отколкото живите домашни свине. Това заболяване не е характерно за нашите географски ширини и климатични условия и много малко хора имат нужния професионален опит за справяне със ситуацията. Това е едно екзотично заболяване, съвсем ново и неизвестно за нас.

Вирусът на АЧС не се разпространява с бърза скорост (около 5 км. за месец), но е характерен с високата си патогенност. Например, ако ловец или комбайнер (шофьор) изхвърли част от сандвич съдържащ заразен колбас, тогава вирусът може да се разнесе много бързо, буквално до утрешния ден.

*Комбинацията от висока плътност на популацията от диви свине, подхранването им от ловците, благоприятните климатични условия, масовите полета със селскостопанска продукция/насаждения и забранения лов, води до два пъти годишно раждане на женските екземпляри и оцеляване на малките прасенца (на фона на миналогодишни опрасвания, когато са раждали един път годишно и са оцелявали по-малък брой новородени малки прасенца).*

По отношение на лова – в същата статия професора посочва, че трябва да се извършва усилено в райони, в които не е обявено заболяването, с цел редуциране на популацията и да бъде много добре организиран с фокус на отстрел предимно към женските екземпляри. А в случаите, в които вече е налице заболяването, тогава да се пристъпи към ограничаване на засегнатите зони, ако е възможно да бъде оградено мястото с електро пастир и да бъде комбинирано с подхранване на дивите свине, което да ги примамва и да е в центъра на инфектираната зона, а отстрела да става от периферията към центъра (от вън на вътре), щателно претърсване на местностите и вземане на проби за лабораторно изследване.

За животновъдните обекти, в които се отглеждат домашни свине, полският експерт препоръчва да се използва „датският метод“ на мерките за биосигурност.

За Вас читателите и всички заинтересовани лица, прилагаме линк, на който е публикувана цялата статия в оригиналния ѝ вариант: <https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2018/3/INTERVIEW-Lets-face-it-ASF-is-here->

[to-stay-in-Europe-264536E/?intcmp=related-content&intcmp=related-content](http://www.uspoultry.org/animal_husbandry/files/Danish%20Entry%20Principle.pdf), както и „датският метод“ на биосигурност (комплекс от мерки за защита) [http://www.uspoultry.org/animal\\_husbandry/files/Danish%20Entry%20Principle.pdf](http://www.uspoultry.org/animal_husbandry/files/Danish%20Entry%20Principle.pdf).

Справките по данни на ADNS за предходните седмици, са публикувани на следният линк: <http://corhv.government.bg/?cat=27>.

Изготвил информацията:

**д-р Силвия Пеева**

**Център за оценка на риска по хранителната верига/МЗХГ**

**12.08.2019 г.**