

Актуализация към дата 28.02.2019 г.

Актуализация на разпространението на вируса на Африканската чума при диви и домашни свине (АЧС)

1. Африканска чума по свинете в страни в Югоизточна Азия

След Китай, вирусът на Африканската чума при домашните свине бе регистриран и в Монголия и Виетнам. Както бе споменато в предишни информации по тази тема, за първи път заболяването бе регистрирано на територията на Китай на 3-ти август 2018 г. От тогава до сега огнищата при домашни свине са общо 112 в 26 провинции.



Карта 1: Огнища на АЧС в Китай от август месец до днешна дата

Оценка на ситуацията

Китай – всички огнища (112) са при домашни свине и само един има регистриран на намерено мъртво диво прасе. Повече от 916 000 свине са унищожени.

Тайван – е докладвала за намерени мъртви свине, които са реагирали положително за наличието на вирус на АЧС и са били открити в близост до границата с Китай. През декември 2018 г. на плажната ивица в Kinmen (островен район в Тайван) е намерен труп на умряло прасе, на разстояние около 10 км. от област Fujian в Китай, в която малко по-рано през същия месец също е подала информация за заболяването АЧС. Властите в Тайван са докладвали за нерегламентиран пренос на свински продукти от китайски гражданин опитал се да внесе нелегално месо, чиято проба по-късно е показала положителен резултат. Официално Тайван се води държава свободна от АЧС, която не е докладвала към ОИЕ за огнища на АЧС нито при диви нито при домашни свине.

Виетнам – е обявила 3 случая на АЧС при домашни свине в две области на страната, които се намират на около 160 км. от границата с Китай. Две от засегнатите провинции в Китай се намират на границата с Виетнам. Популацията от домашни свине във Виетнам е около 30 милиона.

Монголия – първото огнище е регистрирано на 15 януари 2019 г. и от тогава до сега броят им е 10 в четири области включително и в столицата Ulaanbaatar.

Други фактори

Евразийската дива свиня се разпространява широко в югоизточна Азия. Човекът и последствията от неговата дейност си остават водещи фактори за достигането на вируса на АЧС в нови географски области. Не е за подценяване и неясния произход и нелегален внос/износ на заразено свинско месо и продукти от него. В допълнение на описаните фактори се нареждат и кърлежите от род *Ornithodoros*.

Присъствието на вирусът на АЧС в Китай, Монголия, Виетнам и евентуалното му навлизане в други държави от югоизточна Азия, представлява нарастваща нова заплаха за свиневъдния сектор.

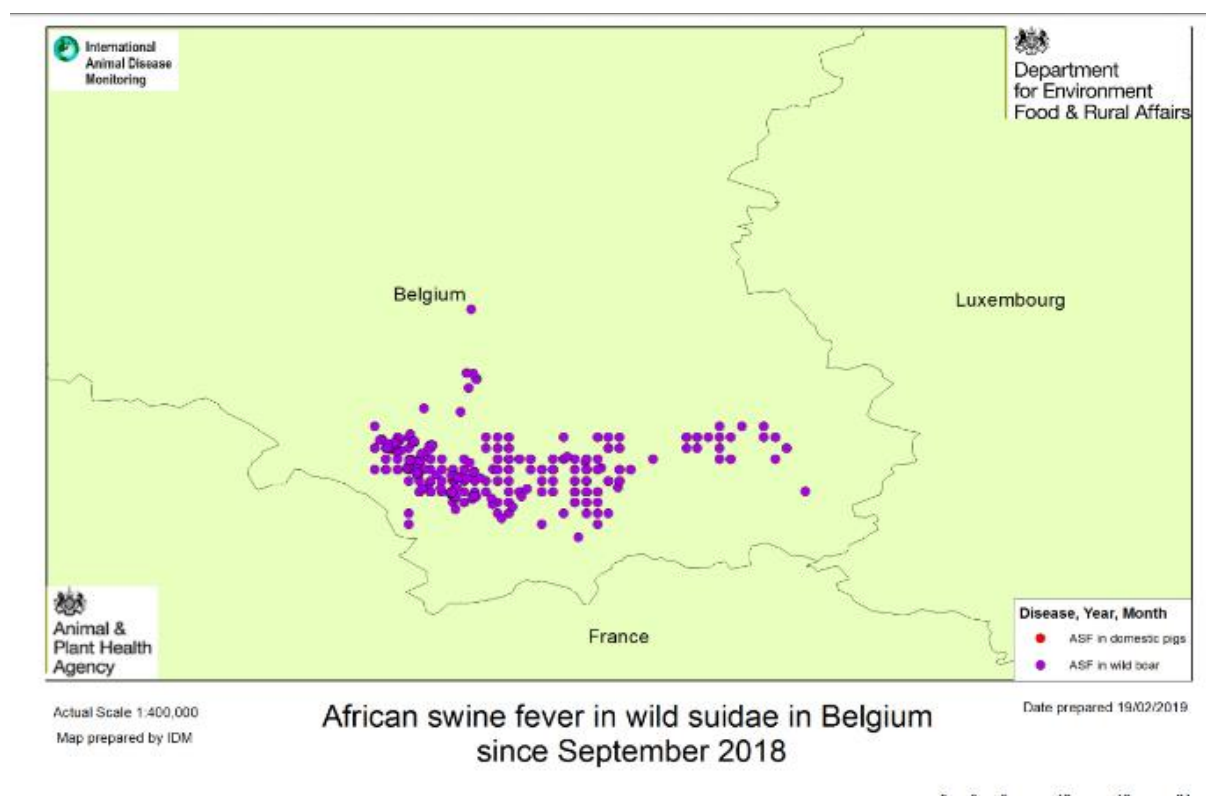
Вирусът на АЧС може да остане жизнеспособен в сурово свинско месо за няколко месеца. Незаконният или неконтролираният внос на продукти от свинско месо, както

случайно, така и умишлено, от туристи, селскостопански работници, студенти, ловци и др. представляват непрекъсната заплаха.

Цялостният материал може да бъде намерен на следният линк:
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/781716/uoa-asf-asia-update4.pdf

2. Африканска чума по свинете в Белгия

Първият регистриран случай на АЧС при диво прасе в Белгия е на 13 септември 2018 г. Белгийските власти са докладвали за 494 огнища, всичките при диви свине в района на Люксембург. Към днешна дата няма нито един регистриран случай при домашни свине в промишлени ферми и/или стопанства за лични нужди. На границата с Франция мерките за биосигурност са засилени.



Карта 2: Огнища на АЧС при диви свине в Белгия от обявяване на първото огнище до днешна дата

Оценка на ситуацията

В Белгия, в зона 1 – буферната зона, всички отстреляни диви свине или намерени мъртви се изследват за АЧС. На север от тази зона, едно диво прасе е показало положителен

резултат. В съседна на нея страна – Франция са включени 53 области за контрол, които се намират на около 10 км. от границата с Белгия и като превантивна мярка за намаляване на популацията на дивата свиня е позволен лова (без гонки с кучета). Част от другите мерки са не по-различни от приложимите в другите държави членки, а именно пасивен надзор, претърсване на райони и засилено наблюдение, при откриване на мъртви диви свине вземане на проби и изпращането им в лаборатория за изследване, повишена осведоменост. От 15 февруари са изследвани 49 диви свине, чийто проби са отрицателни.

Цялостният материал може да бъде намерен на следният линк:
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/781713/uoa-asf-belgium-update4.pdf

3. Африканска чума по свинете в България

Само за последните няколко дни има два нови случая (6-ти и 7-ми за страната) на АЧС при диви свине, чиито трупове са намерени в Ловно стопанство в с. Каблешково, около Тервел, област Добрич. Дивото прасе е намерено на 5 км от границата между областите Добрич и Силистра, извън огражденията на територията на Ловното стопанство.

Рискът от разпространение на вируса на АЧС за страната ни е **много голям**, от една страна, че вече е регистрирано това заболяване и от друга, че в съседна Румъния заболяването придобива все по-голям обхват както при дивите, така и при домашните. По данни на ADNS (системата за бързо известяване на заболявания) през тази седмица (26.02.2019) са обявени значителен брой огнища, но най-сериозните са в две индустриални ферми, едната с капацитет 44 208 бр. свине и втората с 24 029 бр.

Изводи и препоръки към всички

Засилено внимание и отговорност към всички – собственици на свиневъдни обекти и фуражни заводи, работници, шофьори, ловци, горски служители, туристи, граждани, чиято дейност е свързана със събиране на билки, гъби, дървесина, посадъчен материал и други, информационни кампании и сътрудничество между отделните институции, оказване на помощ и подкрепа от органите на реда. Фермерите, които отглеждат свине в личните си стопанства трябва да бъдат предупредени, че е забранено изхранването на

свине с кухненски отпадъци. Друга много важно мярка е, да се ограничат максимално посещенията на външни лица в стопанствата, в които се отглеждат свине (съседни, приятели, търговци на животни) и да не се използват общи съоръжения (например за почистване и извозване на биологичния тор, зареждане със слама, фураж, смески).

Центърът за оценка на риска по хранителната верига ще продължава да следи за актуалността по темата. Подобни научни информации свързани със заболяването Африканска чума, може да намерите на следният линк: <http://corhv.government.bg/?cat=27>

Изготвил:

д-р Силвия Пеева, главен експерт в дирекция КРОКЦ в ЦОРХВ

28.02.2019 г.