



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните
Областна дирекция по безопасност на храните гр. Кюстендил

Слово към
Документ № 00000000000000000000000000000000
за въвеждане в създаване

Изх. № МХН - 55.05/19.10.2018г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Общински съвет Дупница
п.к. 2650, обр. Дупница, ул. „Св. св. Константин и Елена“
Вх. № _____ Р-16/11
Дата: 23.10.2018г.

ДО
ПЕТЬР ПАУНОВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА КЮСТЕНДИЛ
2500, ГР. КЮСТЕНДИЛ
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
ПЛ. „ВЕЛБЪЖД“ № 1

ДО
ИНЖ. МЕТОДИ ЧИМЕВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА ДУПНИЦА
2600, ДУПНИЦА
ПЛ. „СВОБОДА“ № 1

ДО
ИНЖ. ДИМИТЪР СТАМЕНКОВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА НЕВЕСТИНО
2595, с. НЕВЕСТИНО
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
УЛ. „В. ПОПТОМОВ“ № 17

ДО
ИВАН МИНКОВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА КОЧЕРИНОВО
2640, ГР. КОЧЕРИНОВО
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
ПЛ. „З-ТИ МАРТ“ № 1

ДО
ЕЛЗА ВЕЛИЧКОВА
КМЕТ
НА ОБЩИНА БОБОВ ДОЛ
2670, ГР. БОБОВ ДОЛ
УЛ. „27-МИ ОКТОМВРИ“ № 2

ДО
КРУМ МАРИНОВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА БОБОШЕВО
2660, ГР. БОБОШЕВО
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
УЛ. „ИВАН КЕПОВ“ № 3

**ДО
ГЕОРГИ КАБЗИМАЛСКИ
КМЕТ
НА ОБЩИНА РИЛА
2630 , ГР. РИЛА
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
ПЛ. „ВЪЗРАЖДАНЕ“ № 1**

**ДО
КАЛИН ГАЛЕВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА САПАРЕВА БАНЯ
2650, ГР. САПАРЕВА БАНЯ
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ
УЛ. „ГЕРМАНЕЯ“ № 1**

**ДО
РАДКО ПЕТРУНОВ
КМЕТ
НА ОБЩИНА ТРЕКЛЯНО
2557 , С. ТРЕКЛЯНО
ОБЛАСТ КЮСТЕНДИЛ**

ОТНОСНО: Необходимост от провеждане на информационна кампания сред населението на територията на област Кюстендил във връзка с прилагане на мерки по превенция и контрол на болестта Африканска чума по свинете/АЧС/.

УВАЖАЕМИ КМЕТОВЕ НА ОБЩИНИ,

Във връзка с епизоотичната обстановка в страната относно болестта Африканска чума по свинете и обществената значимост на това заболяване, е изключително важно да се повиши информираността на населението по отношение на тази особено опасна заразна болест по домашните и диви свинете. Успешно прилагане на мерките за превенция и контрол на болестта е възможно само при добро сътрудничество между всички институции в страната, имащи отношение към проблема.

В тази връзка, моля да ни бъде оказано съдействие от Ваша страна за разпространение на информационни материали, които да стигнат до местното население.

Целта на кампанията е да доставим материали относно констатираното първо огнище на АЧС в България в с. Тутраканци, община Провадия, област Варна, брошури относно заболяването, информация за собствениците на домашни свине във връзка с АЧС.

Представяме също така законовите изисквания за отглеждане на свине, вида на животновъдните обекти, реда за регистрация и мерките за биосигурност, на които трябва да отговарят отделните обекти за отглеждане на свине и какво представляват те по смисъла на Закона за ветеринарномедицинската дейност.

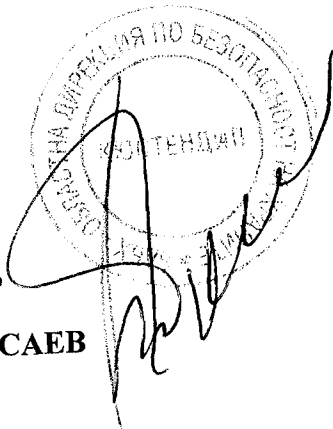
Приложение:

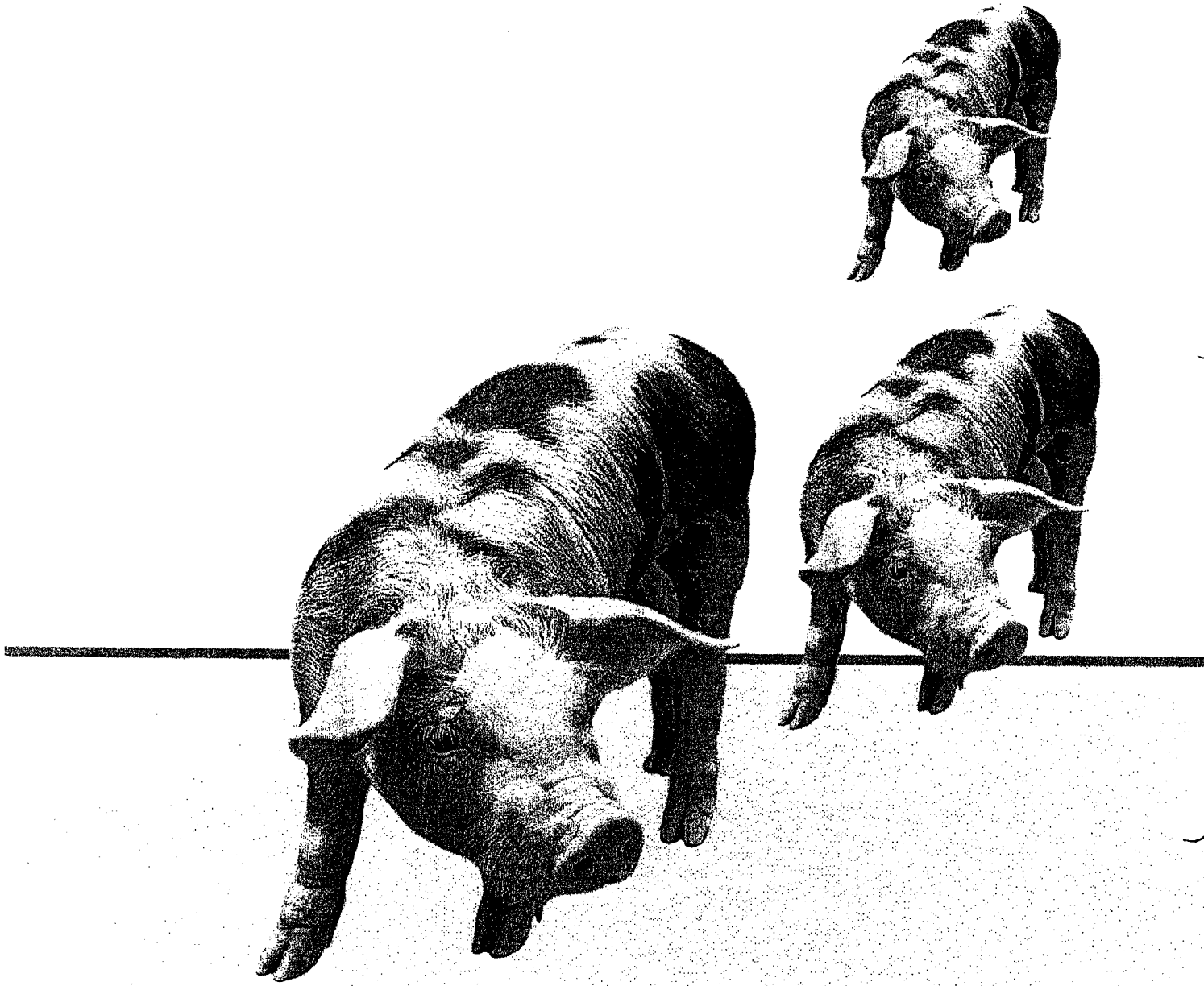


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните
Областна дирекция по безопасност на храните гр. Кюстендил

1. Информация за огнище на АЧС при домашни свите , констатирано в с. Тутраканци, община Провадия, област Варна;
2. Брошура- Африканска чума по свинете;
3. Информация за собственици на домашни свине във връзка със заболяването.
4. Информация относно видовете свинавъдни обекти, реда за регистрация и мерките за биосигурност, на които трябва да отговарят отделните обекти за отглеждане на свине.

С УВАЖЕНИЕ,
ДИРЕКТОР
ИНЖ. СТОЯН САЕВ





■ Внимание! Опасност от проникване
и разпространение на заболяването
Африканска чума по свинете (АЧС) в Европа

Причинител на АЧС?

Причинителят на АЧС е сложен комплексен вирус

Проблем само за Африка ли е АЧС?

Не. През 2007г. АЧС е констатирана в Грузия. Смята се, че проникването на вируса в страната е свързано с изхранване на животни с отпадъци от кораб от Югоизточна Африка. АЧС се разпространява бързо на територията на цяла Грузия, а също така и в останалите Транс-Кавказки държави (Азербайджан, Армения) и Руската федерация. Огнища на заболяването са наблюдавани в непосредствена близост до границите на ЕС (единични огнища в Украина и накрото обявена епизоотия в Беларус), което значително застрашава свиневъдната индустрия в Европа и извън нея. Първият описан случай на АЧС е констатиран в Кения. Заболяването се разпространява в повечето държави около Сахара, включително Мадагаскар.

Първият случай на АЧС извън Африка е в Португалия през 1957г., в резултат на изхранване на домашни свине с кухненски отпадъци от самолетни полети, в близост до летището на Лисабон. Случаи на АЧС са докладвани в различни страни в Европа, като в Испания и Португалия заболяването е било в стихията си за повече от три десетилетия, до пълното му успешно ликвидиране в началото на 90-те. АЧС все още е ендемична на остров Сардиния.

За колко време от заразяването се проявяват клиничните признания при свинете?

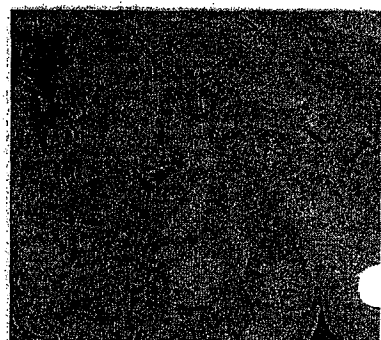
Инкубационният период е от 3 до 15 дни, като при острата форма е от 3-4 дни.

Как протича АЧС?

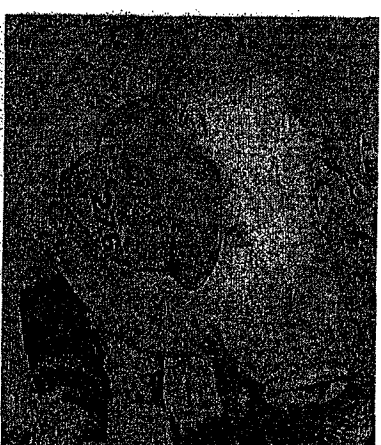
АЧС е силно контагиозно заболяване, което засяга свине от различни възрасти без значение на пола. Високата смъртност на свине от различните възрастови групи може да породи съменение както за АЧС, така и за класическа чума по свинете (КЧС). Заболяването може да протече в четири форми: свръхостра, остра, подостра и хронична. Свръхостратата и острата форма могат да имат следните клинични признания:

- Внезапна смърт почти без клинично проявяване;
- Висока температура (40.5 - 42°C);
- Зачеряване на кожата (видимо само по по-светлите части) – върховете на ушите, опашката, дистална част на крайниците, вентрална част на гърдите и корема;
- Намален апетит, апатия, цианоза и липса на координация в рамките на 24-48 часа преди настъпване на смъртта, предхождана от повръщане, диария (кървава понякога) и изтечения от очите;
- Смърт в рамките на 6-13 до 20 дни;
- Аборти;
- Смъртността често достига до 100% (при домашни свине)

Как изглежда АЧС?



Внезапна смърт при животните с малки клинични симптоми. credit: FLI



Зачеряване по върха на ушите credit: FAO



Намален апетит, цианоза и нарушен подвижност в рамките на 24-48 ч. преди настъпване на смъртта credit: FAO

Как се предава вирусът?

Директно (чрез контакт между болни и здрави животни) или косвено чрез:

- Хранене с отпадъци, съдържащи заразено свинско месо или месни продукти (вирусът на АЧС е устойчив за 3-6 месеца в сырви месни продукти);
 - биологични вектори (кърлежи от род *Ornithodoros*), които преди това са имали контакт с инфектирани гостопримници и контаминирани с вируса материали и повърхности (помещения, транспортни средства, дрехи...).

Източници на вируса са:

- Кръв, тъкани, секрети и екскрети от болни и мъртви животни;
 - Животни, които са оцелели и са се възстановили от инфекцията;
 - Меки кърлежи от род *Ornithodoros*, инфицирани с вируса;
 - Околна среда: вирусът на АЧС може да перзистира във фекалии от свине до 6-10 дни, в месни продукти до няколко месеца, а в замразено месо с години.

Кои животни могат да заболеят от АЧС?

Домашните свине (*Sus domesticus*) и Европейската дива свиня. Африканските диви свине не боледуват, но като гостоприемници са резервоар на вируса в Африка.

Мога ли да ваксинирам животните си срещу АНСЗ?

Не е разработена ваксина. Профилактиката (биосигурност и хигиенни мерки) и подходящия контрол на потенциални огнища (докладване, строги карантинни мерки, унищожаване) все още са най-добрите мерки за профилактика и борба.

Какво е най-доброто лечение на АЧС?

Няма лечение. Мерките за биосигурност са от съществено значение, например: избягване на храненето с кухненски отпадъци, използване на специално облекло, карантиниране на новопътъпилите животни и отделяне на различните групи животни.

Има ли други заболявания, които изглеждат подобно на АЧС?

Да, това са: класическа чума по свинете, репродуктивен и респираторен синдром, червенка, салмонелоза, пастьорелоза, стрептококова инфекция, лептоспироза, отравяне с кумарин, цирко-вирусна инфекция, дерматити и нефропатии. За категорично поставяне на диагнозата АЧС е необходимо да се изпратят проби за лабораторно потвърждаване на заболяването.

Може ли човек да се зарази?

He.



Изхранване с отпадъци credit: Bend Kasim Ndi



Меки кърлежи от род *Ornithodoros*
credit: F.Bolino, Sara Mendra, EMV-ITI



Ливата свиня

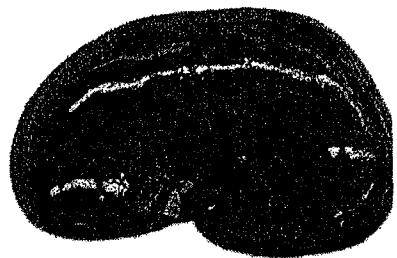


Домашній свинячий м'ясний суп

Ако видя съмнителен случай за АЧС, какво трява да направя?

Свържете се с Вашия ветеринарен лекар и/или официален ветеринарен лекар във Вашия район. Задължително е докладване на всяко съмнение за АЧС! Ветеринарните органи ще предоставят пълен набор от проби до Националната референтна лаборатория за изследване, по-специално:

- Кръв с ЕДТА (0,5 %);
- Проби от далак, лимфни възли, сливици и бъбреци;
- съхранени при 4°C.



Бъбреци и лимфни възли с типични за АЧС изменения. credit: FLI

Какво ще се случи, ако не сигнализирате за съмнение?

Заболяването може да се разпростири лесно по всички животни и в другите ферми във Вашия регион и да предизвика опустошителен социално-икономически ефект.

Какво тряба да направят ветеринарните служби за контролиране на огнището?

В случай на огнище, бързото хуманно умъртвяване на всички свине и правилното обезвреждане на труповете, месните продукти и отпадъците е единственият механизъм за бързо и ефективно ликвидиране на заболяването, заедно с цялостно почистване и дезинфекция. Вирусът е чувствителен на сулфати и топлина (60°C, 30 минути), а не толкова към гниене, алдехиди и основи.

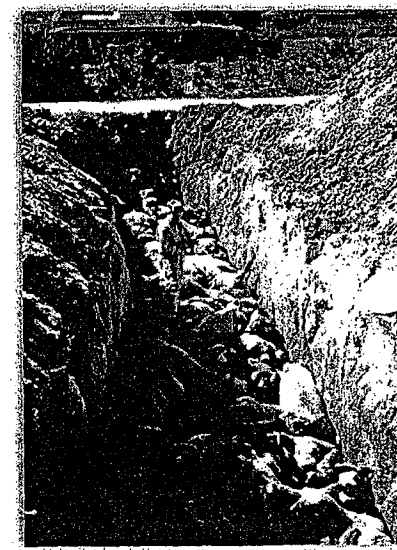
Подходящи дезинфекционни средства за АЧС са 2% натриева основа, 2% сода бикарбонат, детергенти и фенолови заместители, натриев и калциев хипохлорид (2-3% активен хлор) и йодни съединения. Твърдите отпадъци и материали трябва да бъдат отстранени преди извършване на дезинфекция.

Изпразнените помещения не трябва да се зареждат наново за период най-малко от 40 дни.



Имайте предвид:

- По-добре е да се съобщава за съмнителни случаи, които да се окажат отрицателни, отколкото да не се докладва;
- Не се страхувайте от санкции от страна на правителството – съдействието Ви винаги е от съществено значение.



За допълнителни въпроси моля, свържете се с Вашия ветеринарен лекар.

Допълнителен източник на информация: www.asforce.org

CONSORTIUM

- Universidade Técnica de Lisboa (FMV-UTL, Portugal)
- Fundação Calouste Gulbenkian (FCG-IGC, Portugal)
- Universidade Complutense de Madrid (UCM, Spain)
- Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CISA-INIA, Spain)
- Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC, Spain)
- Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD, France)
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (Izs-UM, Italy)
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna (Third Party, Italy)
- Friedrich-Loeffler-Institut – Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI; Germany)
- The Royal Veterinary College (RVC, United Kingdom)
- The Pirbright Institute (PIR, United Kingdom)
- Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES, France)
- State Research Institution National Research Institute for Veterinary Virology and Microbiology of Russia (VNIIVVIM, Russian Federation)
- Inmunología y Genética Aplicada SA (INGENASA, Spain)
- ZOETIS (Spain)
- Bulgarian Food Safety Agency (BFSA, Bulgaria)
- Diomune SL (DIOMUNE, Spain)
- SAFOSO AG (Switzerland)
- Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO, Italy)



Funded through the Project
"Targeted research effort on African swine fever",
ASFORCE, grant agreement 311931



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието, храните и горите

Българска агенция по безопасност на храните

Във връзка с превенцията за разпространение на заболяването африканска чума по свинете Българска агенция за безопасност на храните (БАБХ) припомня, че съгласно чл. 419 от Закона за ветеринарномедицинската дейност, ако обектът за отглеждане на свине не отговаря на изискванията на Закона, то собственикът и/или ползвателя на същия се наказва с глоба или имуществена санкция от 500 (петстотин) до 1 000 (хиляда) лв., а при повторно нарушение от 1 000 (хиляда) до 2 000 (две хиляди) лв.

В Закона за ветеринарномедицинската дейност е казано, че обект за отглеждане на свине може да бъде „Лично стопанство/стопанство тип „заден двор““, „Фамилни ферми тип А“ или „Фамилна ферма тип Б“. Всеки обект трябва да е записан в информационната система на БАБХ (т.е. да притежава регистрационен номер във ВетИС), а всички отглеждани животни следва да са идентифицирани с ушни марки.

Всеки обект, в който се отглеждат свине следва да има сключен с регистриран ветеринарен лекар договор за ветеринарномедицинско обслужване!

Във всички обекти е забранено изхранване на кухненски отпадъци!

Какви са мерките за биосигурност, на които трябва да отговарят отделните обекти за отглеждане на свине и какво представляват те по смисъла на Закона:

„Лично стопанство/стопанство тип „заден двор““ е отглеждане на животни в двор на къща (жилище), в която могат да се отглеждат до 5 броя свине за угояване за лични нужди (в този тип обект НЕ се разрешава отглеждането на свине майки и некастрирани нерези)

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Обектът е ограден по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.
2. Помещението, в което се отглеждат свинете е изграден така, че не позволява травмиране на животните (в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете).
3. Помещението разполага с достатъчно количество вода за пиеене от собствен водоизточник и/или е директно свързано с водоснабдителната мрежа.
4. В обекта не може да развъждат свине, нито животните да напускат обекта! Всички животни в обекта могат да пристигнат от обект, в който отглеждане на свине майки е разрешено. Животните пристигат в обекта идентифицирани и с ветеринарномедицинско свидетелство за придвижване!

„Фамилна ферма тип Б“ е малка ферма за отглеждане на свине с ниски мерки за биосигурност, в която могат да се отглеждат до 2 (две) свине майки с приплодите.

✉ Гр. София, 1606, бул. „Пенчо Славейков“ № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 915 98 98, www.babh.govment.bg

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Фермата е оградена по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.
2. Фермата е изградена в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете.
3. Фермата разполага с достатъчно количество вода за пиеене от собствен и/или публичен водоизточник.
4. В обекта могат да развъждат свине за захранване на „задните дворове“! Свинете от подобен обект могат да се колят на място, но не и да се придвижват към кланица и да се реализират в магазинната мрежа. Всички животни в обекта могат да пристигнат от обект, в който отлеждане на свине майки е разрешено. Животните пристигат в обекта идентифицирани и с ветеринарномедицинско свидетелство за придвижване!

„Фамилни ферми тип А“ е ферма за отлеждане на свине с въведени мерки за биосигурност.

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Фермата е оградена по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.
2. Фермата има вход с оборудване и място за измиване и дезинфекция на хора и превозни средства.
3. Фермата е изградена в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете.
4. Фермата разполага с достатъчно количество вода за пиеене от собствен и/или публичен водоизточник.
5. Фермата разполага с обособени места и/или съоръжения за съхранение на фураж, предназначен за изхранване на животните, както и за постелята.
6. Фермата разполага с обособено място, съоръжение или контейнер (съдове с капак), което е оградено по начин, непозволяващ достъпа на други животни или хора за временно съхранение на трупове от умрели животни, който не се използва за други цели и редовно се почиства и дезинфекцира.
7. Фермата разполага с рампа за приемане и експедиция на животните.
8. Фермата разполага с карантинно помещение за животни.

9. Фермата разполага с обособено помещение или място за извършване на аутопсии.

10. Фермата разполага с обособено помещение или място за съхранение на дезинфекционни средства и вътрешен инвентар, до който имат достъп само управомощени лица.

11. Фермата разполага с обособено помещение или място за преобличане на обслужващия персонал и за съхранение на работното/личното облекло.

12. Фермата разполага с осигурен санитарен възел и той е достъпен за персонала.

13. На входа на помещението за отглеждане на животни са поставени дезинфекционни тампони за обувките и същите се поддържат в състояние, което да гарантира биосигурността.

14. Фермата разполага с обособено място за временно съхранение и обеззаразяване на тора, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане или съоръжения за тор, торови течности и технологични води, съобразени по обем с капацитета на животновъдния обект и осигуряващи обеззаразяването им преди извозването.

15. Фермата разполага с обособено място и оборудване за механично почистване, измиване и дезинфекция на транспортни средства (за живи животни, фуражи и инвентар) и на подвижни съоръжения позволяващи отвеждане на отпадните води.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СОБСТВЕНИЦИ НА ДОМАШНИ СВИНЕ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС ЗАБОЛЯВАНЕТО АЧС

Африканската чума по свинете е силно заразно заболяване, което засяга свинете от различни възрасти без значение от пола. За предотвратяване на разпространението на вируса от засегнатите райони е необходимо собствениците на животни да спазват следните правила:

1. Домашните свине не трябва да се хранят с отпадъци, включително кухненски, съдържащи остатъци от свинско месо или месни продукти от свинско месо.
2. Термичната преработка на месото унищожава вируса. Прясното месо добито за лична консумация трябва да се преработи термично, заедно с костите, до пълно му приготвяне (варене, пържене, печене, консервиране в буркани и т.н.).
3. От прясното месо добито за лична консумация не трябва да се произвеждат сирово-сушени месни продукти (луканки, суджуци, наденици, маринована сланина и др.).
4. Вътрешните органи се обработват термично до пълното им приготвяне (варене, пържене, печене) или се заравят на дълбочина, която не позволява изравнянето им от животни.
5. Сланината трябва да премине термична обработка (варене или стопяване на мазнините до получаване на пръжки и свинска маса)
6. Замразеното свинско месо е потенциален източник на разпространение на вируса, поради което не трябва да напуска дома на собственика. Месото може да се консумира в домашни условия, след термична преработка (готвени ястия, печено или варено и др.). Приготвените ястия не трябва да напускат дома. Опаковките (найлонови пликове, кутии и др.), в които е било съхранявано замразеното месо също са потенциален източник на инфекция, ако бъдат изхвърляни като битов отпадък.
7. В случаи на дране на закланите свине, добитите кожи на животните също са източник на зараза и трябва да се заровят на дълбочина, която не позволява изравнянето им от други животни или се предават за унищожаване.
8. Кръвта, стомашно-чревното съдържание и другите отпадъци негодни за консумация (нокти, четина, зурли и др.) на мястото където са заклани животните се заравят на дълбочина, която не позволява отравянето им от други животни или се предават за унищожаване.

Ако преди клане на свине за лична консумация стопаните забележат симптоми като загуба на апетит, ускорено и затруднено дишане, секреция от носа и очите, некоординирани движения, кървава диария, видими подкожни кръвоизливи по крайниците и ушите или по време на клане установят кръвоизливи по целия труп, насирана кървава течност в корема и гръденния кош, почернял и разширен далак, малки червени петна от кръвоизливи по бъбреците **НЕЗАБАВНО ДА УВЕДОМЯТ ВЕНЕРИНАРЕН ЛЕКАР И ДА ПРЕУСТАНОВЯТ ОБРАБОТКАТА НА ТРУПА**. Всички хора, които участват при клането, трябва да предприемат всички хигиенни мерки да не разнесат вируса до домовете си!

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦЕЛИТЕ НА ЕПИЗООТИЧНИТЕ КОМИСИИ ЗА МЕРКИ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ И КОНТРОЛ НА АЧС В БЪЛГАРИЯ

1. Информация за огнище на АЧС при домашни свине, констатирано с в с. Тутраканци, общ. Провадия, обл Варна:

- 31/08/2018 потвърждаване на огнището (не регистриран животновъден обект „заден двор“, отглеждащ 7 свине, от които 4 умрели).
- 31/08/2018 уведомена Европейска Комисия и държави членки на ЕС и OIE.
- 31/08/2018 – 01/08/2018 извършена евтаназия на всички свине в засегнатото населено място (83 броя свине) загробване на убитите животни и дезинфекция в с. Тутраканци.
- Констатиран голям брой не регистрирани свине (заден двор) в населеното място, отглеждане на свине при неспазване на ЗВД.
- Вероятен източник на инфекцията – хора и инфицирани материали. Много фактори, могат да играят ролята на източник на инфекция: голям брой не регистрирани свине (заден двор), никакви мерки за биосигурност, изхранване с кухненски отпадъци, закупен фураж от завод, чиито камиони са пътували до Румъния, не са дезинфекцирани и евентуално контаминирани.
- При евтаназията на свине в селото е намерено едно умряло прасе в друг животновъден обект, от което са взети проби и са отрицателни за вируса на АЧС.
- Мерки за контрол – съгласно Заповед РД 1178/31.08.2018г. на изпълнителния директор на БАБХ.:
 - Проби и клинични прегледи на свине, отглеждани в 3 км зони. (100% на свинете, отглеждани в с. Бозвелийски).
 - Клинични прегледи и преби при съмнение на свине, отглеждани в обл. Добрич, Силистра, Русе и Варна.
 - Забрана за движение на свине, с изключение на транзит и за незабавно клане под официален контрол на свине, отглеждани обл. Варна
 - ИБС се отглеждат затворени в обл. Варна
 - Полиция следи за контрола и движение с живи животни. Границен контрол върху личните пратки на преминаващи за спазване на забраната за свинско месо и продукти от свине в личния багаж
 - Определени предпазна (10 км зона около огнището) и надзорна зона (останалата част от обл.) Варна (Решение на ЕК за допълнителни предпазни мерки за контрол на АЧС в България, прието на 03/09/2018)
 - Компенсация на собствениците на убити животни при спазване законодателството – т.е ще се компенсират само иденитифицирани животни, които са отглеждани в регистрирани стопанства.
 - Риск от разпространение – задния двор, особено не регистрираните обекти, изхранването с кухненски отпадъци съдържащи остатъци от свинско месо или месни продукти от свинско месо, хората, неспазващи наложените мерки за контрол и ограничения на движението на свине и продукти от тях.

- Разяснителни кампании бяха проведени в Дългопол и Провадия от ветеринарни експерти на БАБХ и ОДБХ на 30.08 .Ще се продължи с тях за целите на повишаване на осведомеността на населението и предпазване страната от разпространение на заболяването.

2. Обща информация за вируса на АЧС

- Механизъм на предаване

- Пряко предаване: 1) контакт между болни и здрави животни; 2) хранене с отпадъци, съдържащ заразено месо. Вирусът може да остане инфекциозен в продължение на 3-6 месеца при продукти от свинско месо, които не са термично преработени- рискови продукти: прясно месо, добити от прясно месо сирово-сушени месни продукти (луканки, суджуци, наденици, маринована сланина и др.), сланина, кожи.

- Биологични вектори - меки кърлежи от рода *Ornithodoros*;

- Предмети инфицирани : помещения, превозни средства, инструменти, дрехи. Опаковки (нейлонови пликове, кутии и др.), в които е било съхранявано заразено месо също са потенциален източник на инфекция, ако бъдат изхвърляни като битов отпадък

- Извори на вируса

- Кръв, тъкани, секрети и екскрети на болни и мъртви животни; Кръвта, стомашно-чревното съдържание и другите отпадъци негодни за консумация (нокти, четина, зурли и др.) на мястото, където са заклани животните могат да бъдат източник на инфекция.

- Меки кърлежи от рода *Ornithodoros*

- Клинична картина: моля виж брошурата;

3. Епизоотична обстановка в Европа:

Disease	Country	Date of last outbreak	N° of outbreaks
A.S.F.	BULGARIA	31/08/2018	1
	ITALY	18/05/2018	3
	LATVIA	15/08/2018	10
	LITHUANIA	31/08/2018	49
	POLAND	29/08/2018	105
	ROMANIA	02/09/2018	806
	UKRAINE	28/08/2018	75
		Total :	1051

A.S.F.W.B.	CZECH REPUBLIC	19/04/2018	28
	ESTONIA	17/08/2018	192
	HUNGARY	27/08/2018	33
	ITALY	30/01/2018	24
	LATVIA	31/08/2018	517
	LITHUANIA	29/08/2018	1184
	POLAND	31/08/2018	1882
	ROMANIA	30/08/2018	29
	UKRAINE	27/07/2018	36
		Total :	3908

