



- Всички предмети, които са били в контакт с сиви свине, кръв, изпражнения, телесни течности или тъканни остатъци (напр. ловни ножове и други инструменти, ловни ботуши, превозни средства и т.н.) трябва незабавно да бъдат старателно почистени и дезинфекцирани още в ловния район.
- Особено внимание трябва да се обърне на остатъци от кръв и тъкани. В тях вирусът на АЧС може да остане жив за дълго време, гори и най-малките капчици са достатъчни за инфекция. Моля, използвайте изпитани дезинфектанти, информация за които можете да получите от местния ветеринарен лекар.
- Замърсеното с кръв или други полепнали вещества облекло трябва да се транспортира в затворени найлонови чували и да се изпира при температура най-малко 60°C. Силно замърсени предмети, като напр. напоени с кръв парцали, ръкавици за еднократна употреба и гр., трябва да се изгарят на място при спазване на мерките за пожарна безопасност.
- За да бъде унищожен вирусът на АЧС с топлинно третиране, са необходими най-малко 56°C за 70 минути, съответно 60°C за 20 минути.
- Измиването с Вода и сапунен разтвор действително може да отстрани голяма част от евентуално полепналите материали, но при вируса на АЧС това няма дезинфекциращ ефект.



## 2. Ловни кучета

Отстранявайте ловните кучета от отстреляните животни – това ще предотврати разнасянето на кръв и тъканни остатъци в района.

Допълнителни информационни материали, както и въпроси и отговори относно АЧС можете да откриете на интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните /БАБХ/ - <http://www.babhh.govment.bg/>



МИНИСТЕРСТВО  
НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
„ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП БЛАГОЕВГРАД



# Африканска чума по свинете – ловците носят отговорност

УВАЖАЕМИ ЛОВЦИ,

Помогнете да не допуснем разпространение  
на опасната инфекция на територията на  
Югозападното държавно предприятие!



Африканската чума по свинете (АЧС) е тежка вирусна инфекция при домашните и дивите свине. Тя е съмртоносна за тях, не представлява опасност за хората, но срещу нея няма ваксина, нито възможност за ефективно лечение. Човекът със своята дейност може да допринесе както за бързото разпространение на това заразно заболяване, така и да помогне за неговото ограничаване! Ролята на ловците в борбата с опасната инфекция е много важна за рязкото намаляване броя на дивите свине при прилагане на строги мерки за биосигурност.

## АЧС в България

Първият случай на заболяването в България е регистриран в края на август 2018 г. От началото на 2019 г. до края на м. юли са потвърдени 28 огнища на Африканска чума при домашни свине в 9 области на Северна България. Пет индустриски ферми с общо над 120 000 свине в областите Русе, Велико Търново и Силистра са засегнати от заразата, 21 са огнищата в нерегистрирани задни гворове. Потвърдени са 21 случая на АЧС при диви свине. Уничожени са десетки хиляди животни. Болестта все още нанася значителни икономически загуби на свиневъдството в България, както и на ловното стопанство.

Вече е констатиран първи случаен първи случай на Африканска чума при дива свиня в района на "Държавно ловно стопанство Искър", което увличава риска от разпространение на вируса и в други териториални поделения на ЮЗДП!



Призоваваме ловците за максимална предпазливост, когато участват в ловни излети. При откриване на труп на дива свиня незабавно порайте сигнал на тел. 112 с информация за местоположението и по възможност координатите. Избягвайте контакт с животното!

## Как се разпространява АЧС?

Вирусът на АЧС се разпространява пряко при контакт между болни и здрави свине /питомни и диви/ или косвено – чрез кръв, тъкани или секрети от болни животни. Ловни трофеи и хранителни продукти – напр. шунка и колбаси, преминали недостатъчна терминна обработка, могат да бъдат заразни в продължение на няколко месеца. Използването на концентриран фураж за подхранване на дивеча с произход от райони, в които има огнища на АЧС, също е възможен вектор за разпространение. Такива фуражи могат да се използват не по-малко от 2 месеца след добиването им. Вирусът издръжа в широк гуапазон на температури и киселинност, не е чувствителен на студ, краткосрочно загряване, осоляване и опушване.

**ВАЖНО!** Хранителните навици и стадният начин на живот са основна причина за бързо разпространение на вируса сред дивите свине. Пог 5% от заразените животни оцеляват, но те и поколението им остават вирусоносители, поради което ново избухване на заразата е неизбежно. Намаляването на запаса под 0,3 броя на 100 ха ограничава контакти между различните групи и индивиди, което от своя страна снижава възможностите за заразяване.

БЕЗ ВАС – ЛОВЦИТЕ, ТОВА НЕ МОЖЕ ДА СТАНЕ!

## Особена рискова група

Ловците, които отглеждат домашни прасета в задни гворове и ловците, работещи в свинеферми, могат много лесно да пренесат заболяването от дивите към питомните свине и обратно. Препоръчваме на хората от тази група да не отглеждат свине.

## Какво могат да направят участниците в лова?

Участниците в лова носят отговорност за недопускане разпространението на вируса. Поради това е важно да се спазват следните правила:

### 1. Почистване и дезинфекция

- Избягвайте замърсяването на ловно оборудване, ловни кучета, облекло, обувки, уреди и превозни средства с кръв от свине. При работа с отстреляни или умрели животни носете ръкавици за еднократна употреба.
- Уничожавайте останалите след обработката на дивите свине странични продукти – вътрешности и др. в изградените за целта дезинфекционни ями.