

ИНФОРМАЦИЯ

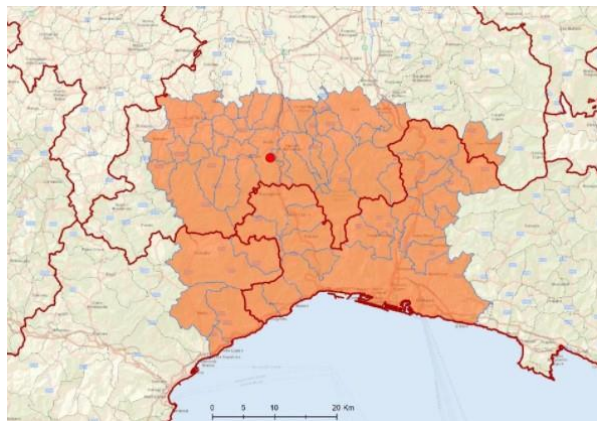
относно

ЗА ПЪРВИ ПЪТ АФРИКАНСКА ЧУМА ПО ДИВИТЕ СВИНЕ В КОНТИНЕНТАЛНА ИТАЛИЯ

Африканска чума по свинете (АЧС) бе потвърдена при дива свиня, открита в гр. Овада, провинция Алесандрия (Северна Италия) от италианската информационна агенция (ANSA) и по-късно и от Световната организация за здравеопазване на животните (ОИЕ). В доклад на ОИЕ от 10 януари 2022 г., съобщава за открита мъртва дива свиня в Северозападна Италия. Направените тестове във Ветеринарния Институт по Експериментална Зоофилактика на животните на Умбрия и Марке са потвърдили Генотип II на вируса на АЧС. Касае е се за същия щам, който в момента циркулира в Източна Европа, Азия и Океания, който започна като епидемична вълна през 2007 г. и след това се разпространи като пандемия. Формално Италия не е 100% свободна от Африканска чума по свинете, тъй като на о. Сардиния, Генотип I на АЧС все още е ендемичен, но в голяма степен контролиран. На другите места в Южна Европа, където Генотип I на АЧС е циркулирал преди (Испания и Португалия) борбата с него е приключила успешно през 80-те години на миналия век.

На 10 януари 2022 г. са открити още два трупа на диви свине, съответно в Пиемонт и Изола дел Кантоне в провинция Генуа (Северозападна Италия), за които се подозира, но все още не е потвърдено, че са положителни за АЧС. Според друг източник са открити още три допълнителни трупа на дива свиня, две от животните по пътя Бокета, между моста Сан Джорджо и ферма Каросина, третата дива свиня е открита във Вал Морсоне, близо до провинциален път, в местността Фонтана. Взети са проби и от трите трупа, които ще бъдат анализирани, а трупите са унищожени според действащото законодателство.

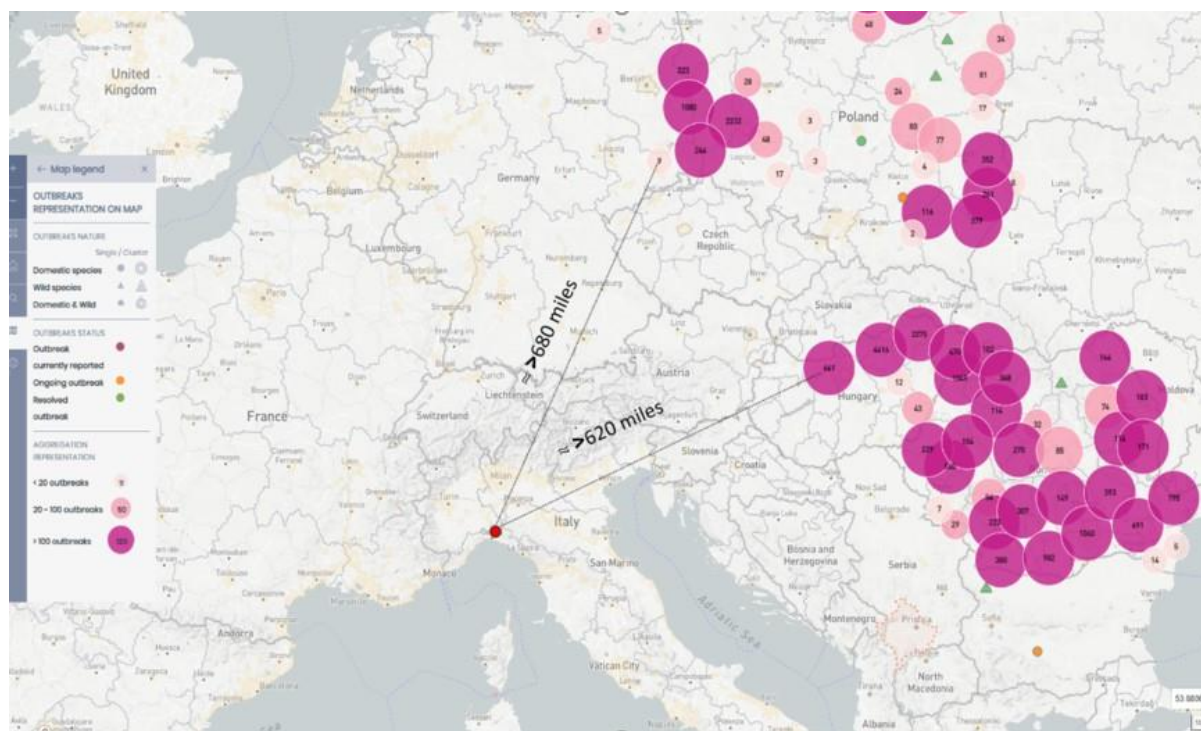
Регионалният съветник по здравеопазване в Пиемонт – г-н Луиджи Генезио Икарди сподели, че вече се провеждат срещи с териториалните компетентни ветеринарни служби, органите за управление на горите и с околната среда и дивата природа и ловните съюзи. Съгласно Националния план за извънредни епидемични ситуации е започнато създаването на кризисни звена на местно, регионално и национално ниво за изпълнение на действията, предвидени в Националния оперативен план и специфичните наредби. **Определена е предпазна зона, която включва 60 области (карта 1) и зона за наблюдение със съответните предписания.** Той увери, че се работи с максимална бързина, с незабавно и координирано прилагане на мерките за борба с дивите свине е от



Карта 1. Определена предпазна зона около потвърдените случаи на АЧС в Италия.

съществено значение в опитите за ограничаване и изкореняване на болестта, доколкото е възможно.

През последните дни на 2021 г. в Италия се говореше за завишен риск от разпространение на вируса на АЧС, свързан с „прекомерното разрастване и увеличаване на популацията на дивата свиня“, каза още г-н Икарди.



Карта 2. Местоположение на потвърдени случаи на АЧС при диви свине, открити в Италия. Разстояние между най-близките потвърдени огнища и случаи на потвърдена АЧС северно и източно от откритите случаи в Италия.

От епидемиологична гледна точка основно се поставя въпроса за произхода на заразата. На карта 2 е видно големият скок който прави вирусът на АЧС от другите заразени зони в Европа. Най-близките случаи и огнища до Италия по въздушна линия са в Унгария (приблизително 1 000 км.) и граничната територия между Германия и Полша (приблизително 1 100 км.). Към момента няма информация за вероятен източник на заразата, но голямото разстояние предполага, че най-вероятният преносител е човешкият фактор – чрез предмети, оборудване, дрехи, обувки и храна или ловци (ловен туризъм). Появата на АЧС при диви свине в Северна Италия е показателно, че вирусът на АЧС „завладява“ нови страни в Европа и средно напредва в последните години с въвличането на поне една нова страна в тази пандемия, започнала през 2007 г. в Грузия.

От началото на 2021 г. на територията на България броят на регистрираните огнища на АЧС при диви свине е 318 в съответствие с Информационната система на ЕС за болести по животните (ADIS), като засегнати са общо 515 диви свине. На територията на България от началото на 2022 г. до 8 януари са докладвани 107 положителни случаи на АЧС при диви свине. След спада на броя на положителните случаи до 46% в сравнение с предходната 2020 г. и намаляване гъстотата на популацията явно е, че тази гъстота се е увеличила и популацията се е възстановила, за да има ново нарастване на

броя на положителните случаи на АЧС при отстреляни диви свине в сезона 2021-22 г. Това наложи и удължаването на груповия лов на дива свиня до 15.01.2022 г.

За България от началото на 2021 г. по данни на информационната система за обявяване на заболяванията на ЕК (ADIS) са обявени 6 огнища на заболяването при домашни свине, както следва: 2 индустриални ферми (област Пазарджик и Пловдив); 1 ферма за отглеждане на Източно балкански свине (област Варна), 1 фамилна ферма (област Пазарджик) и 2 ферми тип „лично стопанство“ (област Пловдив). Общият брой на засегнатите свине е 13 322 бр. На територията на България от началото на 2022 г. до 11 януари няма ново обявено огнище на АЧС при домашни свине.

Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/605 на Комисията от 7 април 2021 година за определяне на специални мерки за контрол във връзка с АЧС осигури подход за регионализация, който се прилага в допълнение към мерките за контрол на болестта и съдържа списък с ограничителните зони в държавите членки, засегнати от огнища на АЧС, или в риск поради близост до огнища. Тези ограничителни зони се разграничават според епидемиологичната обстановка и степента на риска от АЧС и се класифицират като ограничителна зона I (зони в риск), зона II (огнища при диви свине) и зона III (огнища при отглеждани домашни свине), като ограничителна зона III включва областите с най-високата степен на риск от разпространение и ограничителните мерки са най-тежки. Понастоящем територията на България попада в зони в части II и III, като положените до сега усилия за ликвидиране на заболяването дадоха резултат в прекатегоризиране от част от зоните III в част II, обхващащи значителна част от територията на Северна България, където са разположени най-големите индустриални свинекомплекси, което облекчи свиневъдния сектор. Новата категоризация значително улеснява придвижването и търговията със свине и продукти от тях.

ЦОРХВ ще продължава да следи епидемиологичната обстановка по отношение на заболяването АЧС и ще Ви информира своевременно.

Използвани източници

<https://www.oie.int/>

<https://webgate.ec.europa.eu/>

<https://www.ansa.it/>

<https://www.pigprogress.net/>

Милена Трендафилова, Годишен доклад за епизоотичната обстановка по отношение на някои опасни болести по животните в България, съседни страни и членки на Европейския съюз (ЕС), за периода от 01.01.2021 г. до 31.12.2021 г.



Други научни становища и актуална информация от областта на здравето, хуманното отношение и благосъстоянието на животните, антимикробната резистентност, африканка чума по свинете, както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига:

<https://corhv.government.bg/>

<https://corhv.government.bg/?cat=27>

<https://corhv.government.bg/?cat=71>

ИЗГОТВИЛ:

Зооинж. д-р Надежда Луканова, онс, старши експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

11.01.2022 г.

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

тел. 02/4273056

Ф-НК-7.6-5/0

