

Meža cūku veselības uzraudzība

Lai uzraudzītu meža cūku populācijas veselības stāvokli un nepieciešamības gadījumā nekavējoties ieviestu slimības apkarošanas pasākumus, PVD ik gadus no medniekiem pieņem paraugus laboratoriskai izmeklēšanai. Tas ir vienīgais veids kā apstiprināt cūku mēra diagnozi un diferencēt to no citām saslimšanām.

Laboratoriskajai izmeklēšanai nepieciešams:

- asins paraugs (50–100 ml nesarecējušu asiņu),
- orgānu paraugs – mandeles, liesa, nieres un apzarņa limfmezgli (iesaiņoti atsevišķi).

Paraugi jāiesaiņo vienreizlietojamos, ūdensnecaurlaidīgos un marķētos trauciņos vai maisiņos.

Paraugi jāuzglabā un jāpārvadā +4°C. Paraugus nedrīkst sasaldēt!

Informāciju par paraugu pieņemšanas kārtību un iesaiņojamo materiālu var saņemt PVD teritoriālajās struktūrvienībās. Par katru laboratoriskajai testēšanai derīgu (kvalitatīvu) iesniegto paraugu PVD medniekam nodrošina samaksu.



Jāziņo obligāti!

Ja nomeditajai mežacūkai konstatē saslimšanas pazīmes vai medību laikā atrasta nobeigusies meža cūka, obligāti jāziņo veterinārārstam, PVD vai Valsts mežu dienestam (VMD), lai kopīgiem spēkiem operatīvi noskaidrotu iespējamās dzīvnieka nāves cēloņus, ņemtu paraugus laboratoriskajai izmeklēšanai un veiktu vietas sakopšanu, dezinfekciju, kā arī dzīvnieka liķa iznīcināšanu. Izmaksas, kas saistītas ar rīcību cūku mēra aizdomu gadījumos, tiek segtas no valsts budžeta.

Būsīm modri!

Надзор за здоровьем диких свиней

Ежегодно, с целью контролировать состояние здоровья популяции диких свиней и при необходимости незамедлительно начать мероприятия по борьбе с заболеванием, ПВС принимает у охотников образцы для лабораторного исследования. Это единственный способ, при помощи которого можно диагностировать чуму свиней и дифференцировать ее от других заболеваний.

Для лабораторного исследования необходимо:

- образец крови (50–100 мл несвернувшейся крови);
- образец органов – миндалины, селезенка, почки, брыжеечные лимфоузлы (упакованные отдельно).

Образцы необходимо упаковать в одноразовую, водонепроницаемую и промаркированную посуду или пакетики.

Образцы необходимо хранить и перевозить при температуре +4 °C. Образцы нельзя замораживать!

Информацию о порядке приема образцов и упаковочном материале можно получить в территориальных управлениях ПВС.

За каждый представленный образец, пригодный для лабораторного тестирования (качественный), ПВС обеспечивает охотнику соответствующую плату.



Сообщить обязательно!

Если у дикой свиньи, добытой на охоте, наблюдаются признаки заболевания или во время охоты найдена мертвая дикая свинья, вам следует обязательно сообщить об этом ветеринару, в ПВС или в Государственную лесную службу (ГСЛ), чтобы общими усилиями оперативно выяснить возможные причины смерти животного, взять образцы для лабораторного исследования, провести уборку и дезинфекцию места, а также уничтожить труп животного. Расходы, связанные с действиями в случае подозрения на чуму свиней, покрываются из средств государственного бюджета.

Будем бдительны!



Pārtikas un veterinārā dienesta pārvaldes

Rīgas pilsētas pārvalde Lubānas iela 49, Rīga, LV-1073	Tāl. 67039707
Rietumpierīgas pārvalde "Krīvi", Tumes pagasts, Tukuma rajons, LV-3139	Tāl. 631-25850
Ziemeļpierīgas pārvalde Kraujas iela 21/23, Rīga, LV-1024	Tāl. 67994265
Austrumvidzemes pārvalde Lauku iela 5, Gulbene, LV-4401	Tāl. 644-74425
Ziemeļvidzemes pārvalde Raiņa iela 21, Valmiera, LV-4201	Tāl. 642-07313
Dienvidlatgales pārvalde Varšavas iela 24, Daugavpils, LV-5404	Tāl. 654-34599
Ziemeļlatgales pārvalde Liepu iela 33, Rēzekne, LV-4600	Tāl. 646-22160
Dienvidzemgales pārvalde Helmaņa iela 10, Jelgava, LV-3004	Tāl. 630-07694
Austrumzemgales pārvalde Brīvības iela 88, Jēkabpils, LV-5201	Tāl. 652-34036 652-20726
Dienvidkurzemes pārvalde E. Veidenbauma iela 11, Liepāja, LV-3401	Tāl. 634-01902
Ziemeļkurzemes pārvalde Daģu iela 2, Talsi, LV-3201	Tāl. 632-91660

www.pvd.gov.lv

Medniekiem Для охотников



**Kas jāzina
par Āfrikas cūku mēri
un klasisko cūku mēri?**

**Что необходимо знать
об Африканской чуме свиней и
классической чуме свиней?**

Āfrikas cūku mēris (turpmāk ĀCM), tāpat kā klasiskais cūku mēris (KCM) ir ļoti lipīga meža cūku un mājas cūku infekcijas slimība, kam raksturīgi simptomi:

- paaugstināta ķermeņa temperatūra, nomāktība,
- depresija – slimie dzīvnieki guļ, ar grūtībām pieceļas un pārvietojas,
- dažādās ķermeņa daļās zemādas asinsizplūdumi violeti sarkanu plankumu veidā,
- grūsnajām sivēnmātēm var būt aborti.

Beigtajām vai slimajām meža cūkām iekšējos orgānos novēro plašus asins izplūdumus. Mirstības procents ar ĀCM inficētajām meža cūkām ir augsts – 90 līdz pat 100%.

ĀCM un KCM nav bīstams cilvēkiem.

Āfrikas cūku mēra izplatība

ĀCM pirmo reizi konstatēts Āfrikas kontinentā, vēlāk, pagājušā gadsimta 60-tajos gados tas izplatījās Spānijā un Portugālē, kur slimību apkarot pilnībā izdevās tikai pēc 35 gadiem – 1995. gadā. 2007. gadā ĀCM sāka izplatīties Kaukāza reģionā, kur slimības rezultātā lielākā daļa meža cūku izmira. No Kaukāza sākās tālāka ĀCM izplatība Krievijā.

Līdz 2013. gada decembrim Krievijā bija reģistrēti vairāk kā 570 saslimšanas gadījumi mājas un meža cūkām un slimība turpina izplatīties, aptverot arvien jaunus reģionus. Šobrīd ĀCM jau ir aptvēris lielu daļu no Krievijas, jo īpaši Eiropas pierobežu, skarot arī Baltkrieviju un Ukrainu.

2014. gadā ĀCM ir reģistrēts meža cūkām Lietuvā un Polijā.

Cik izturīgi ir mēra vīrusi?

ĀCM un KCM vīrusi ir ļoti izturīgi ārējā vidē:

- sasaldētā gaļā vairākus gadus,
- sālītā gaļā līdz 310 dienām,
- žāvējumos līdz 6 mēnešiem,
- augsnē vairāk nekā 6 mēnešus,
- dzīvnieku liķos līdz 2 mēnešiem.

Vīruss iet bojā karstuma ietekmē – jau +70°C temperatūrā. Vīrusu iznīcina arī dezinfekcijas līdzekļi. Par dezinfekcijas līdzekļu lietošanu iesakām konsultēties ar veterinārārstu vai Pārtikas un veterinārā dienesta (PVD) veterināro inspektoru.

ĀCM apkarošanu apgrūtina tas, ka vēl joprojām pret šo infekcijas slimību nav izdevies izstrādāt vakcīnu.

Cūku mēra galvenie izplatīšanās veidi

ĀCM straujā izplatība galvenokārt ir saistīta ar vīrusa augsto izturību ārējā vidē un gaļas produktos. Šī iemesla dēļ vislielākais drauds meža un mājas cūkām ir cilvēks, kas neapzināti var izplatīt ĀCM lielos attālumos ar inficētu gaļu, gaļas produktiem, t.sk. medijumu gaļu un trofejām.

Cūku mēra izplatīšanos veicina:

- neziņošana par meža cūku nobeigšanos,
- medību higiēnas neievērošana,
- augsts meža cūku populācijas blīvums un migrācija,
- biodrošības neievērošana lauksaimniecības dzīvnieku novietnēs.

Medību higiēna = biodrošība

Ievērojot vienkāršus higiēnas pasākumus medību laikā, ir iespējams ievērojami samazināt gan cūku mēra, gan zoonožu – cilvēkiem un dzīvniekiem bīstamu slimību – izplatīšanās risku.

Galvenie higiēnas biodrošības principi:

- neatstāt meža medijumu blakusproduktus – iekšējos orgānus, ādas, u.c.,
- mazgāt un dezinficēt medību aprīkojumu, drēbes un auto transportu,
- neizbarot medijumu blakusproduktus un atliekas mājdzīvniekiem,
- neveikt medijumu pirmapstrādi un uzglabāšanu lauksaimniecības dzīvnieku novietnēs,
- neizmatot medību drēbes, apavus un aprīkojumu, kopjot un barojot lauksaimniecības dzīvniekus.



Африканская чума свиней (далее АЧС), так же как и классическая чума свиней (КЧС), является высококонтагиозным инфекционным заболеванием диких и домашних свиней, для которого характерны следующие симптомы:

- повышение температуры тела, подавленное состояние;
- депрессия – больные животные лежат, с трудом поднимаются и передвигаются;
- подкожные кровоизлияния в виде фиолетово-красных пятен в различных частях тела;
- у беременных свиноматок могут происходить аборты.

Во внутренних органах мертвых или больных диких свиней наблюдаются обширные кровоизлияния. У диких свиней, инфицированных АЧС, отмечается высокий процент смертности – от 90 до 100 %.

АЧС и КЧС не опасны для человека.

Распространенность Африканской чумы свиней

Впервые АЧС была констатирована на Африканском континенте, позднее, в 60-х годах прошлого столетия, она распространилась в Испании и Португалии, где заболевание удалось полностью ликвидировать только через 35 лет, в 1995 году. В 2007 году АЧС начала распространяться в Кавказском регионе, где в результате этого заболевания вымерла большая часть диких свиней. С Кавказа началось дальнейшее распространение АЧС по территории России.

До декабря 2013 года в России было зарегистрировано более 570 случаев заболевания домашних и диких свиней, и болезнь продолжает распространяться на всё новые регионы. На данный момент АЧС уже охватила значительную часть России, особенно приграничную территорию Европы, затрагивая также Беларусь и Украину.

В 2014 году случаи заболевания АЧС зарегистрированы у диких свиней в Литве и Польше.

Насколько устойчивы вирусы чумы?

Вirusy АЧС и КЧС обладают высокой устойчивостью во внешней среде:

- в замороженном мясе сохраняются многие годы;
- в соленом мясе – до 310 дней;
- в копченостях – до 6 месяцев;
- в почве – более 6 месяцев;
- в трупах животных – до 2 месяцев.

Вirus погибает при нагревании – уже при температуре +70 °С. Дезинфицирующие средства также уничтожают вирус. Относительно применения дезинфицирующих средств рекомендуем

консультироваться с ветеринаром или с ветеринарным инспектором Продовольственно- ветеринарной службы (ПВС).

Борьбу с АЧС усложняет то, что до сих пор не удалось разработать вакцину против этого инфекционного заболевания.

Основные способы распространения чумы свиней

Стремительное распространение АЧС главным образом связано с высокой устойчивостью вируса во внешней среде и в мясных продуктах. По этой причине самой большой угрозой для диких и домашних свиней является человек, который может неосознанно способствовать распространению АЧС на большой территории посредством инфицированного мяса и мясных продуктов, в том числе охотничьих трофеев и добычи.

Факторы, способствующие распространению чумы свиней:

- несообщение о смерти диких свиней;
- несоблюдение правил гигиены во время охоты;
- высокая плотность и миграция популяции диких свиней;
- несоблюдение правил биобезопасности в местах содержания животных.

Гигиена во время охоты = биобезопасность

Соблюдая во время охоты простые правила гигиены, вы можете значительно снизить риск распространения как чумы свиней, так и зоонозов – заболеваний, опасных для человека и животных.

Главные принципы биобезопасности, связанные с гигиеной:

- не оставлять в лесу субпродукты, полученные от добытых на охоте животных (внутренние органы, шкуры и т. д.);
- мыть и дезинфицировать снаряжение для охоты, одежду и автотранспорт;
- не скармливать домашним животным отходы и субпродукты, полученные от добытых на охоте животных;
- не производить первичную обработку и не хранить добытое на охоте мясо в местах содержания животных;
- не использовать одежду, обувь и снаряжение для охоты во время ухода за сельскохозяйственными животными и их кормления.