



ДИРЕКЦИЯ “ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ НА ЖИВОТНИТЕ” КЪМ НАЦИОНАЛНАТА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА СЛУЖБА
✉ гр. София, 1606; бул. “Пенчо Славейков” 15 А; ☎ + 359 2 915 98 42, електронна поща: p_kam@nvms.government.bg

*Приложение към заповед
№ РД 11-171/17.03.2010г..*

ИНСТРУКЦИЯ

ЗА

ВЗИМАНЕ И ИЗПРАЩАНЕ НА ПРОБИ ОТ ДИВИ СВИНЕ,

ПРИЕМАНЕТО ИМ В ДИАГНОСТИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ

ЗА ТРИХИНЕЛОЗА И СЪХРАНЕНИЕ НА МЕСОТО ДО ИЗЛИЗАНЕ НА

РЕЗУЛТАТА ОТ ЛАБОРАТОРНАТА ДИАГНОСТИКА

Настоящата инструкция има за цел да сведе до минимум риска от заразяване и заболяване на хора от трихинелоза при консумация на месо, добито от отстреляни диви свине.

За целта е необходимо да се извърши регламентиран контрол върху правилното взимане и изпращане на диагностични проби от отстреляните диви прасета до специализирана, за изследване на трихинелоза, лаборатория, както и проследяването им по време на цялата диагностична процедура и оповестяване на получените резултати от изследванията. Това се извършва, чрез ветеринарен лекар (ловец) или специално обучено лице (ловец) за всяка ловна дружинка, които да са отговорни за идентифицирането на трупа на отстреляното диво прасе, идентифицирането на взетата проба и за оповестяване на резултатите от извършените изследвания в регламентирана лаборатория по методите посочени в Регламент 2075/2005 ЕК.

Ловната дружинка е длъжна да съхранява цялата документация за извършените изследвания за трихинелоза на отстреляните от тях диви прасета, която включва съпроводителните писма за изпратените проби и писмата с получените резултати и съставените документи при унищожаване на трупове с констатирана трихинелоза през последните три години.

Обучението на определените ловци за вземане, опаковане и представяне на пробите за лабораторно изследване се извършва от РВМС, които водят документация за проведените курсове и обучените ловци.

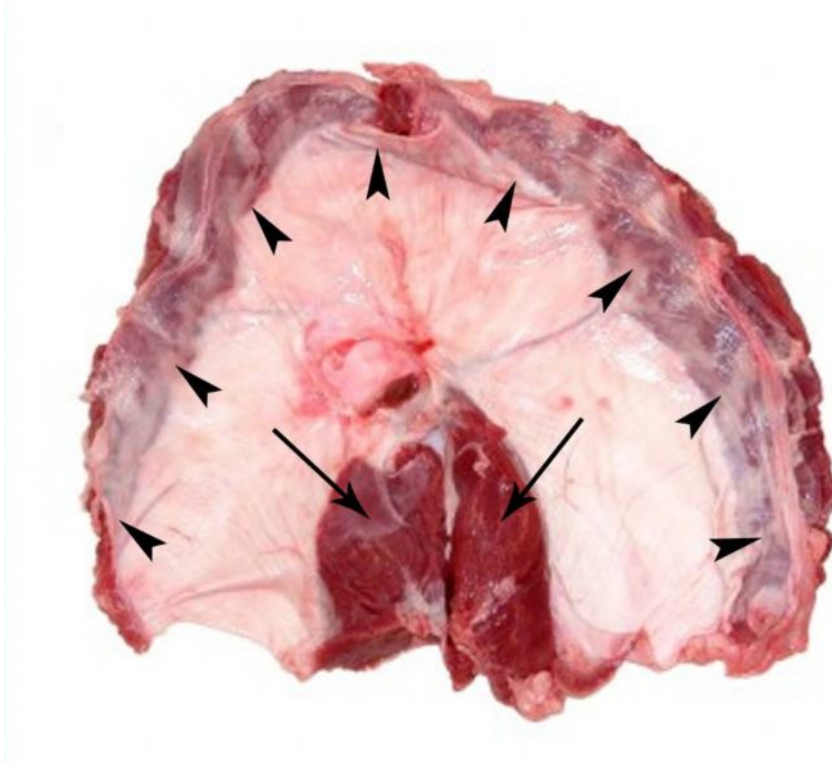
При изготвянето на настоящата инструкция са съобразени изискванията на Регламент 2075/2005, определящ правилата за официален контрол на трихинелозата в месото, както и традициите при провеждането на ловни излети за дива свиня в Р България.

1. Вземане на проби от отстреляни диви свине за изследване за трихинелоза:

Преди пристъпване към вземане на проби, обученото лице идентифицира трупа на отстреляното диво прасе по начин, позволяващ проследяване на резултата от лабораторните изследвания.

Пробите за лабораторни изследвания за трихинелоза се взимат непосредствено след отварянето на трупа на отстреляното диво прасе от ветеринарен лекар или определено за тази цел обучено лице. За диагностика на трихинелозата се вземат следните проби:

- **Диафрагма** – пробата задължително трябва да включва участъци от крачетата на диафрагмата (сига diaphragmatica), на прехода им със сухожилната част (виж Фиг. 1).



Фиг. 1. Диафрагма от прасе. Изглед откъм коремната кухина след отстраняване на коремните органи. Ляво и дясно краче на диафрагмата (стрелките), предпочитани проби за изследвания за трихинелоза. Главичките на стрелки показват диафрагмената мускулатура при свързването и с гръдния кош.

Забележка: при липса на посочените по-горе прицелни места (ляво и дясно краче на диафрагмата) се взема сборна проба, която включва части от диафрагмата от местата, където е най-богата на мускулатура, непосредствено до свързването и с гръдния кош (главичките на стрелки), части от междуребрните мускули, части от дъвкателната мускулатура, езика, коремните мускули и мускулите от задния крайник. Сборната проба се изследва съгласно методите посочени приложение I на Регламент 2075/2005/ЕК.

Месото от отстреляното диво прасе задължително се идентифицира, съобразено с идентификацията на трупа и идентификацията на взетата проба. **Не се допуска смесването на месо от различни диви свине.**

Взетата проба се опакова и транспортира до лабораторията при температура от +4 до +8 °С.

Всяка проба се придружава със съпроводително писмо, в което задължително се вписват следните данни:

- вид и идентификация на пробата (диафрагма, или други прицелни органи) - пробата се идентифицира с индивидуален номер, съобразено с идентификацията на трупа и месото от отстреляното диво прасе;
- дата на отстрел на дивото прасе;
- местността, където е отстреляно дивото прасе;
- имената на ловеца, отстрелял дивото прасе;
- пол, възраст и живо тегло на отстреляното диво прасе;
- имената на лицето, взело пробите за лабораторни изследвания;
- дата на изпращане на пробите за лабораторно изследване;
- № на бележката от ловния излет;
- телефон за контакт.

Копие от съпроводителното писмо се съхранява от ловната дружинка.

2. Изпращане на пробите за изследване, приемането и изследването им в регламентираните диагностични лаборатории.

За всяко отстреляно диво прасе се изпраща за изследване отделна проба, придружена от отделно съпроводително писмо.

Пробата със съпроводителното писмо се изпраща директно от упълномощено лице или посредством официален ветеринарен лекар до регламентирана лаборатория за диагностика на трихинелоза, като **месото от всяко отстреляно диво прасе се съхранява отделно и не се консумира до получаване на отрицателен лабораторен резултат.**

При предаването на пробите, упълномощеното лице предава съпроводителното писмо и при нужда предоставя допълнителни данни (в случай, че не са отразени в писмото), които се вписват в дневника на лабораторията:

Забележка: В диагностичните лаборатории не се приемат и не се изследват проби без предоставянето на информацията от съпроводителното писмо, съгласно т. 1. Задължително се изисква номера от бележката за ловния излет.

При приемането им в лабораторията, пробите се завеждат с входящ номер, след което се описват в лабораторния дневник и се изследват по един от **методите, регламентираните в Приложение I на Регламент 2075/2005/ЕК.**

Лабораторията уведомява изпращачите на пробите за получения резултат от изследването, с писмо с изходящ номер, копие, от което се съхранява в диагностичната лаборатория.

В диагностичните лаборатории задължително се води дневник, в който се записва следната информация:

- входящ № на постъпилата проба и дата на постъпване на пробата;
- вид на пробата;
- дата на отстрел на дивото прасе;
- местността, където е отстреляно дивото прасе;
- имената на ловеца, отстрелял дивото прасе;
- пол, възраст и живо тегло на отстреляното диво прасе;
- № на бележката от ловния излет;
- метод на изследване;
- резултат от изследването;
- № и дата на изходящото писмо за резултата от изследването.

3. Съхранение на месото от диви свине до излизането на резултата от лабораторното изследване.

След разпределяне на месото от всяко отстреляно диво прасе сред ловците, то се идентифицира, съобразено с идентификацията на изпратената за изследване проба и се съхранява отделно от всеки ловец, докато не бъде информиран за резултата от лабораторната диагностика.

Абсолютно недопустимо е смесването на месо от различни диви свине и консумирането и разпространяването на такова, преди получаването на отрицателен резултат от лабораторното изпитване.

4. Съхранение на месото от отстреляните диви свине след излизане на резултата от лабораторната диагностика.

След излизането на резултата от лабораторното изследване, ловните дружинки се информират за диагнозата по телефон и посредством писмо от изпитването.

Независимо от резултата, писмото от лабораторното изпитване се прикрепва към копие от съпроводителното писмо, съпровождащо пробата при изпращането и за изследване, като комплекта се съхранява от ловната дружинка и при проверка се предоставя на ветеринарен лекар или представител на ДГС.

Отрицателен резултат за трихинелоза:

При отрицателен резултат от лабораторното изследване, месото се счита годно за консумация.

Положителен резултат за трихинелоза:

При констатиране на положителен резултат за трихинелоза, лабораторията незабавно информира по телефона и в следствие с писмо директора на РВМС, официалния ветеринарен лекар на общината, където е отстреляно дивото прасе и контактното лице от ловната дружинка, с цел предприемане на необходимите мерки за обезвреждане на месото от дивото прасе, пробите от което са дали положителен резултат.

Положителната проба се изпраща в Националната Референтна лаборатория за диагностика на трихинелозата към Националния диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт – гр. София, бул. "П.Славейков" 15 за потвърждение на резултата.

На база на бележката от ловния излет, с помощта на председателя на ловната дружинка, директора на ДГС и официалния ветеринарен лекар на съответната община, **месото от положителното диво прасе се проследява, събира и изпраща за обезвреждане в екарисаж.** Потвърдителната бележка за предадените за унищожаване в екарисаж материали се съхранява в съответното РВМС. Копие от потвърдителната бележка се съхранява от съответната ловна дружинка.

Директорът на РВМС, където е констатиран положителен случай на трихинела при отстреляно диво прасе, с писмен доклад, информира за наложените и предприети мерки за ограничаване и ликвидиране на заболяването дирекция “Здравеопазване на животните” към ЦУ на НВМС, гр. София.

5. Обезвреждане на страничните животински продукти непредназначени за човешка консумация /кожи, вътрешни органи, други/ след отстрел на диви свине.

За профилактика и предотвратяване на разпространението на трихинелозата сред дивите популации и предпазване от природна огнищност, както и за целите на спазване и изпълнение на Европейското законодателство (Регламент 1774/2002, съответно Регламент 1069/2009 на Съвета и Европейския Парламент относно правилата за процедиране със страничните животински продукти, непредназначени за човешка консумация), е необходимо всички отпадни животински продукти, от отстреляни диви свине, в т.ч. кожи, вътрешни органи и други, да бъдат обезвреждани от ловците посредством загробване, а когато подялбата на отстреляните животни се извършва на терена то най-лесния и ефикасен начин за обезвреждане е тези продукти да бъдат събрани на едно място и изгорени под непосредственото наблюдение на упълномощено лице.



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
НАЦИОНАЛНА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА СЛУЖБА
гр. София ☒ 1606 бул. "П.Славейков" N 15А, ☎ 9159820, факс 9549593

ЗАПОВЕД

№ РД 11-1/11

гр. София, 17.03 2010 г.

На основание чл. 5, ал.1, т.2 и ал.2, т.1 от Устройствения правилник на НВМС

НАРЕЖДАМ:

Утвърждавам инструкция за взимане и изпращане на проби от диви свине, приемането им в диагностични лаборатории за изследване за трихинелоза и съхранение на месото до излизане на резултата от лабораторната диагностика – приложение към настоящата заповед.

Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на директора на дирекция "Здравеопазване на животните" при ЦУ на НВМС.

Заповедта да се доведе до знанието на директорите на подразделения за сведение и изпълнение.

ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР:
(д-р Йордан Войнов)

