



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието, храните и горите

Българска агенция по безопасност на храните

ИНФЕКЦИОЗНА АНЕМИЯ ПО КОНЕТЕ (EQUINE INFECTIOUS ANAEMIA (EIA) a.k.a. SWAMP FEVER)

1. Разпространение:

За периода 2018 г. – януари 2019 г. са констатирани общо 129 огнища на заболяването територията на континента Европа: Румъния – 114 бр.; Франция – 3 бр.; Унгария – 3 бр.; България – 2 бр.; Словакия – 2 бр.; Хърватия – 2 бр.; Македония – 1 бр.



Карта 1: ситуация в Европа

2. Епидемиология:

Причинител: РНК-вирус, род Lentivirus, сем. Retroviridae, подсемейство Orthoretrovirinae;

Възприемчиви видове: всички животни от семейство Equidae, като конете са по-чувствителни от магаретата и мулетата.

Трансмисия: Вирусът перзистира в кръвните клетки на болните животни до края на живота им (заразеното животно е вирусоносител и крие потенциален риск за разпространението на болестта). Заразяването се осъществява по кръвен път. Най-често по естествен начин, предаването на вируса се извършва механично от клинично болни животни на здрави такива, посредством летици, кръвосмучещи насекоми. Заразяване се осъществява и в следствие на медицинско или хирургическо лечение, чрез използване на контаминирани игли/инструменти.

3. Диагноза:

Инкубационен период: нормално от 1 до 3 седмици, като може да продължи до 3 месеца.

Клинични признаци: Заболяването се характеризира с повтарящ се фебрилитет, тромбоцитопения, анемия, бърза загуба на тегло и оток на долните части на тялото. Ако не настъпи смърт в резултат от проявените остри фази на болестта, се развива хроничен стадий и инфекцията има тенденция да става инапаратна (без проява на клинични признаци).

4. Мерки за превенция и контрол:

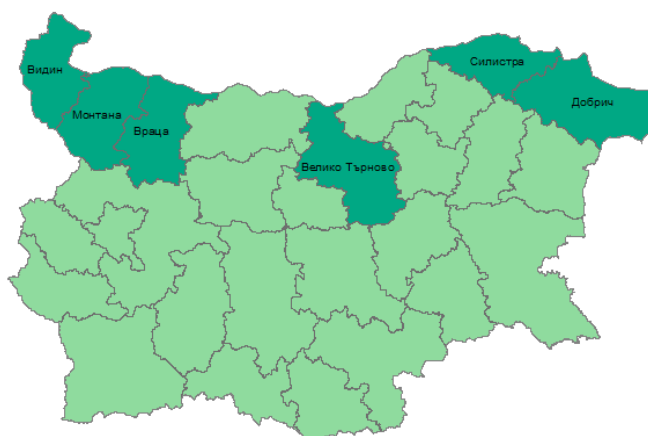
Законодателство:

- [Закон за ветеринарномедицинската дейност](#);

- [Наредба 45 от 20 април 2006 година за здравните изисквания при придвижване на еднокопитни животни между Република България и държавите членки на Европейския съюз и внасянето от трети страни;](#)
- [Директива 2009/156/ЕО на Съвета от 30 ноември 2009 година относно ветеринарно-санитарните условия, регулиращи движението и вноса от трети страни на еднокопитни животни;](#)
- [Регламент \(ЕС\) 2015/262 от 17 февруари 2015 г. за определяне на правила в съответствие с Директиви 90/427/ЕИО и 2009/156/ЕО на Съвета относно методите за идентификация на еднокопитни животни \(Регламент за паспорт на еднокопитните животни\);](#)
- [Наредба № 23 от 14.12.2005 г. за реда и начина за обявяване и регистрация на заразните болести по животните определя реда и условията за обявяване на заразните болести;](#)

Мерки БАБХ:

- [Програма за надзор и контрол на болестта.](#) Програмата ще бъде изпълнена на територията на шест области на страната: Видин, Монтана, Враца, Велико Търново, Силистра и Добрич



Карта 2 Области, в които ще се извършва надзор на заболяването инфекциозна анемия по конете за периода 2019-2021 г

- вземане на кръвни проби от еднокопитни животни за откриване на антитела срещу вируса на инфекциозната анемия;
- Клинични обследвания на възприемчиви селскостопански животни.

Лабораторна диагноза: серумни проби. Пробите се изпращат индивидуално опаковани и идентифицирани с попълнено съпроводително писмо до НРЛ "Африканска чума по конете", НДНИВМИ, гр. София. тел.: +359 2 934 54 02;

Дейности, делегирани на РВЛ: пасивен надзор, докладване на всяко съмнение за възникване на болестта на официален ветеринарен лекар/съответната ОДБХ.

5. Линк за актуална информация:

- Интернет страница на БАБХ

Програма за надзор и контрол на болестта инфекциозна анемия по конете в България през 2019-2021 г. <http://tinyurl.com/y262fofy>

Обявени огнища на болестта <http://tinyurl.com/y2wmfmx4>

- Световна организация по здравеопазване на животните (OIE)
http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahm/2.05.06_EIA.pdf
http://www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=chapitre_eia.htm