



МИНИСТЕРСТВО
НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЯ

от Кръгла маса на тема

„Антимикробна резистентност и мерки за борба в сектора на свиневъдството“

Място: Министерство на земеделието, храните и горите, гр. София

Дата: 11-ти февруари 2020 г.

1. Антимикробната резистентност (АМР) — или резистентността, която микробите развиват към антимикробните лекарствени средства, които преди са действали ефективно върху тях — представлява все по-нарастваща заплаха за здравето в световен мащаб.

2. Въз основа на своите заключения Европейската сметна палата отправя препоръки, насочени към:

- укрепване на действията на Европейската комисия във връзка с АМР чрез по-добро подпомагане на държавите членки,

- насърчаване на по-ограничена употреба на антимикробните средства и по-добър мониторинг на АМР, и

- укрепване на стратегиите в областта на научните изследвания.

3. В крайна сметка, в борбата срещу АМР в световен мащаб съществуват две основни предизвикателства:

- по-разумно използване на съществуващите антимикробни средства (включително чрез повишаване на осведомеността, по-добри хигиенни практики, обучения, наблюдение и мониторинг и по-добра диагностика) при хората, растенията и животните;

- и създаване и пускане на пазара на нови антимикробни средства (посредством научноизследователска и развойна дейност).

4. На национално ниво е необходимо приоритетно да се одобри и да започне изпълнението на Националния план за действие срещу антимикробната резистентност, основан на подхода „Едно здраве“. Това е важно, за да има правно основание за предприемане на действия, както и за получаване на целево финансиране от ЕС за изпълнение на отделните мерки, включително мониторинга на водите.

5. Приоритет е активната работа върху подобряване на осведомеността и разбирането за проблема АМР чрез ефективна комуникация, образование и обучение на всички заинтересовани страни с акценти при:

- фермери, относно добри животновъдни практики и рисковете, свързани с прекомерната употреба на антимикробни средства

- регистрирани ветеринарни лекари, относно разумната употреба на антимикробни средства и новите изисквания за ограничена употреба. Специален акцент да се постави и на употребата на антимикробни средства при домашните любимци и рисковете, които това създава за здравето на хората.

6. Проблемите с разпространението на заразни заболявания при животните през последните години са индикатор за недостатъчно превантивни мерки на ниво животновъден обект. Превенцията на инфекциите стои в основата на намаляването на употребата и необходимостта от антимикробни средства. Това се постига чрез прилагане на по-добри хигиенни мерки и мерки за биосигурност; планове и стандартни оперативни процедури за профилактика и контрол на инфекциозни болести (да са налични в свиневъдния обект); подобряване на системите за отглеждане на животни (добри животновъдни практики), в това число: интегрирани производствени системи (да се избягва смесване на свине от различни групи, процедури при транспорт), избягване на стреса, осигуряване на качествена храна и вода; изпълнение на програми за контрол на здравето на свинете; използване на алтернативи на антимикробните средства.

7. Да се използват финансовите инструменти на Общата селскостопанска политика за подобряване на условията на отглеждане – компенсаторни схеми за хуманно отношение, инвестиции за повишаване на биосигурността в свиневъдните обекти и биологично производство.

8. Да се промотират и търсят алтернативи на антимикробните средства в борбата със заразните болести в свиневъдството - други типове ветеринарномедицински продукти, в случаите в които е приложимо, като например ваксини, включително инактивирани имунологични ветеринарни лекарствени продукти съгласно чл. 2, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2019/6 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година относно ветеринарните лекарствени продукти и за отмяна на Директива 2001/82/ЕО, които са произведени от патогени и антигени, получени от животно или животни в епидемиологична единица и се използват за лечение на това животно или на тези животни в същата епидемиологична единица или за лечението на животно или животни в единица, която е потвърдила епидемиологична връзка. В останалите случаи да се използват данните от мониторинга на антимикробната резистентност, съчетано с правилно поставена диагноза, за да се осигури ефективно и разумно използване в свиневъдството на наличните антимикробни средства на пазара.

9. Следва да се осигури ефективно прилагане на новите законодателни промени по отношение на по-високи изисквания за биосигурност в свиневъдните обекти и осигуряване на ветеринарномедицинско обслужване на територията на цялата страна (включително при обектите тип „лично стопанство“), както и да се засили контрола на употребата на ветеринарномедицински продукти в животновъдните обекти.

10. Да се осигури преход към новите изисквания по отношение по-разумната и ограничена употреба на медикаментозни фуражи.

11. Да се изгради система за събиране на данни за употребените количества на ветеринарномедицинските продукти, (приоритетно при свине, кокошеви птици и едри преживни животни от януари 2023 г.)

12. Необходимо е да се разширят действията в областта на околната среда, като например подобряване на знанията чрез събиране на данни; подобряване на пречистването на отпадъчните води; увеличаване събирането на неизползвани лекарствени продукти; засилен контрол и мониторинг при използването на тор от свинеждството за наторяване на земеделски площи.

13. Стимулиране и подпомагане на научните изследвания и проекти за установяване на разпространението и спецификите на АМР в Р.България при различните селскостопански животни, както и животни за компания. Насърчаване на изследователската работа за замяна на антимикробните препарати с ваксини, имуностимуланти, подобряване на биосигурността във фермите, пробиотици и пребиотици.

14. Да се провежда селекционна дейност и генетичен подбор с цел подобряване генофонда на отглежданите свине в посока увеличена устойчивост на определени стопански значими заболявания в свинеждния сектор, което индиректно ще намали употребата на антибиотици.