

РАДИОНИЦА V

ОТПОРНОСТ НА АНТИБИОТИКЕ ОПШТИ АСПЕКТИ, ПРАЋЕЊЕ И ОДГОВОРНОСТ ВЕТЕРИНАРА

проф. др Душан Мишић, DUPUY Catherine, Samira SARTER

Увод

Отпорност на антибиотици постала је глобални проблем јавног здравља и представља озбиљну претњу здрављу људи и животиња. Истовремено, то је и вишефакторски феномен заједнички за здравље људи, здравље животиња и домен животне средине при чему су антибиотици суштински важна средства за очување здравља и добробити животиња.

Болест изазвана бактеријама може се у неким ситуацијама контролисати искорењивањем, одржавањем одређеног здравственог статуса животиња, мерама биосигурности, вакцинацијом и добром хигијеном. Па ипак, антимикуробна хемотерапија и даље је од виталног значаја за лечење и спречавање болести изазваних бактеријама, у неким случајевима. Многе болести животиња изазване бактеријама потенцијално су фаталне; друге изазивају бол и патњу. Одговарајућом употребом антибиотика неке оболеле животиње ће се излечити и опоравак других ће се убрзати, а може се унапредити и добробит лечених животиња и смањити ширење инфекције на друге животиње, или, у случају зооноске болести, смањити се ширење на људе. Рационална употреба антибиотика представља изазов, уз минимизирање ризика од отпорности.

Циљ радионице биће да подсети на опште аспекте антимикуробне резистенције, као и да представи тренутно стање и текуће активности у контроли и смањивању ризика. Међуминистарска радна група тренутно финализира Национални програм и Акционе планове за борбу против отпорности на антибиотици. Први пилот програм мониторинга сачинила је Управа за ветерину заједно с твининг пројектом, и он ће се допунити како би се ускладио са захтевима Европске уније. Одржано је неколико обука за државне органе, заинтересоване стране и лабораторије.

Ветеринари имају велику одговорност и њихова улога јесте не само да осигурају рационалну употребу антибиотика, већ су истовремено и важан извор информација и комуникације за пољопривреднике и друге држаоце животиња.

Састављене су и биће представљене смернице о доброј пракси за ветеринаре по питању рационалне употребе антибиотика.

Активност 1

Општи аспекти отпорности на антибиотици и улога ветеринара

Уводни део радионице садржаће опште информације о антимикуробној резистенцији, укључујући и ситуацију у земљи и иностранству. Биће представљени постојећи документи и текуће активности (Правилник о ветеринарским лековима, Национална радна група, План мониторинга, развој Смерница за рационалну употребу антибиотика). Ставиће се акценат на значајну улогу ветеринара.

Активност 2

Практичан рад

У практичном делу радионице, учесници ће радити у 4 групе, на различитим студијама случаја везано за антимикуробну резистенцију.

Чланови група ће анализирати расположиву документацију и лабораторијске резултате, радиће на тумачењу антибиограма и предлагати даљи ток лечења и друге мере.

- Група 1 – кућни љубимци / коњи
- Група 2 – свиње
- Група 3 – живина
- Група 4 – телад

Четворо експерата (Србија, Француска) из области отпорности на антибиотике ће циркулисати, бити на располагању да одговори на питања и води дискусију с групом.

Активност 3

Интерактивна учионица

У склопу активности 3, учесници радионице ће представити закључке са студија случаја, тумачење резултата и даље мере које треба предузети.

Дискусија ће се односити на расуђивање случаја и образлагања различитих одлука које су донете, као и предлагања алтернативних решења.

Активност 4

Тест учинка

На крају радионице, сваки учесник ће добити тест са 10 питања како би се показала стечена знања о примени добрих пракси за рационалну употребе антибиотика у терапији.

Остале значајне информације

Очекивани број учесника: минимално 10, максимално 40 (четири групе по 10 учесника).

Број тренера на радионици:

Душан Мишић (Србија)

Јелена Ашанин (Србија)

Катрин Дипи (Француска)

Самира Сартер (Француска)

Тим твининг пројекта ЕУ биће на располагању за помоћ и симултани превод.

Потребно трајање радионице: 5 сати.

Фазе и место одржавања радионице

Активност 1

Модерирају Душан Мишић и Катрин Дипи као координатори радионице, кроз различите презентације објасниће тренутно стање и подсетити на улогу ветеринара.

Ова активност ће се одржати у ХХХ.

Активност 2

Свака група ће радити засебно на доступној студији случаја, укључујући лабораторијске резултате (антибиограме). Активност ће се одржати у сали хотела Палисад.

Активности 3 и 4 ће се одржати у сали хотела Палисад.

МАКСИМАЛНО 40 ПОЛАЗНИКА