



VETERINAAR- JA TOIDUAMET

Kutsetegevusloaga veterinaararstide riskipõhine kontroll

Anne-Ly Veetamm

Veterinaar- ja Toiduamet

Loomatervise ja –heaolu osakond

17.05.2019

Veterinaarkorralduse seadus § 4

- Veterinaarjärelevalvet ja veterinaarkontroll teostatakse järgmiste järelevalveobjektide üle:
 - ✓ Ravimsööt ja selle käitlemine
 - ✓ Veterinaarravimi ning ravimsööda kasutamine ja selle üle arvestuse pidamine
 - ✓ Veterinaarpraksis

VKS § 23 lg 2- Veterinaararsti kohustused

- ✓ 1) pidama kinni veterinaararsti kutse-eetikast ja järgima head veterinaarset tava;
- ✓ 4) pidama arvestust teostatud ravi- ja muude menetluste ning surmajuhtumite kohta; andmete säilitamine 3 a.
- ✓ 6) teatama registrile asjakohased andmed
- ✓ Eestis on **793** kutsetegevuse loaga veterinaararsti

AMR seire tulemused

- Olukord ei ole oluliselt muutunud võrreldes aastatega 2014 ja 2016.
- Üle **80%** *E. coli* tüvedest (broilerid) on resistentsed **fluorokinoloonidele**.
Multiresistentsete tüvede osakaal on väga kõrge
- *Enterococcus faecium* resistentsete tüvede osakaal on üle **70%**. Multiresistentsete tüvede osakaal on vähenenud 14% võrra. On

- Seire tulemused näitasid, et *Salmonella* spp. resistentsete tüvede osakaal suurenes võrreldes aastaga 2016 (8% → **25,3%**). 2016. aastal ei tuvastatud ühtegi multiresistentset *Salmonella* spp. isolaati, kuid aastal 2018 tuvastati 5 multiresistentset *Salmonella* spp. Samas suurenes isolaatide arv, mis on resistentsed kolistiinile (2017 – 2 isolaati, 2018 – 9).

- Kahjuks suurenevad mõlema kriitiliselt tähtsa antibiootikumirühma (kinoloonid ja 3.-4 põlvkonna tsefalosporiinid) müüginumbrid Eestis endiselt. Näiteks tseftiofuuri müüdi 2018 aastal 13,3 kg puhta toimeainena rohkem kui 2017 aastal! Selle (2018 aasta) müügikogusega on ühe ravikuuri saanud 55670 täiskasvanud lehma (kehakaaluga 550 kg) ehk ca 60% lehmadest.

- Müügikogused on vähenenud tetratsükliinide ja penitsilliinide osas, mis on täiesti vastupidine teiste riikidega. Esialgse analüüsi põhjal võib väita, et peamine probleem on produktiivloomade ravi, mitte väikeloomade ravi. Samas tuleb kriitiliselt hinnata just kinoloonide kasutamist väikeloomameditsiinis.

Veterinaararstide kontroll

- Enne 2019 iga veterinaararsti vähemalt 1 kord 3 aasta jooksul
- Kontrollide kvaliteet oli ebaühtlane
- Alates 2019.a. kontolliplaan riskipõhine, tsentraliseeritud
- Valimis veterinaararstid, kes on soetanud 3 ja 4 põlvkonna tsefalosporiine ja fluorokinoloone
- 2019.a. kontrolliplaanis **78** veterinaararsti, kellel on „AB RISK“

2019 kontrolliplaan

- Riskipõhine kontrollivalim:
 - ✓ kriitiliste antibiootikumide kasutamine (müügiandmed ravimite hulgimüüjatelt)
 - ✓ EL lemmiklooma passide soetamine (müügiandmed passide hulgimüüjatelt)
 - ✓ kaebuste läbivaatamine
 - ✓ veterinaararstide registrile esitatud andmete nõuetekohasus, sh. erialase enesetäiendamise nõuete täitmine

Kontrollide arv 2019.a.

- Kontrollivalimis 519 veterinaararsti.
- Administratiivkontroll 363 veterinaararsti
- Kontrollkäik 156 veterinaararsti

Maakond	Kontrollkäikude arv	Maakond	Kontrollkäikude arv
Harjumaa	22	Raplamaa	7
Ida-Virumaa	10	Saaremaa	8
Jõgevamaa	8	Tartumaa	16
Järvamaa	11	Valgamaa	1
Läänemaa	3	Viljandimaa	9
Lääne-Virumaa	17	Võrumaa	2
Põlvamaa	5	LTHO	25
Pärnumaa	13		

Mida kontrollitakse?

- - AB kasutamise risk: kontrollitakse KTLVA ravimiarvestust, dokumentide säilitamist, AB kasutamise põhjendatust (diagnoosimine, haiguslood, laboriuuringud jm.), ravimite väljastamist loomapidajatele, kaskaadi kasutamist, ravijuhendite tundmist, aegunud ja kõlbmatute AB käitlemist, ravimsööda retseptide väljastamist ja kasutamist.



VETERINAAR- JA TOIDUAMET

Aitäh!

Anne-Ly Veetam

Anne-ly.veetamm@vet.agri.ee