



Veterinaararstid hoolitsevad nii loomade kui ka inimeste eest

Kuidas saame tagada antimikroobikumide toime nii praegu kui ka tulevikus

▶ Antimikroobikumide kasutamise jaoks on alati vaja veterinaararsti retsepti

Antimikroobikumid on üliolulised loomade ja inimeste haiguste ravimiseks ja ennetamiseks. Kuid iga kord kui neid kasutatakse, suureneb risk, et haigustekitajal kujuneb selle suhtes välja resistentsus. Selleks et antimikroobikumide toime oleks tõhus nii praegu kui ka tulevikus, tuleb neid rangelt kontrollida. Antimikroobikume võivad pärast uuringuid ja kliinilist diagnoosi välja kirjutada ainult veterinaararstid ja inimtervishoius töötavad arstid. Võimaluse korral tuleks määrata antibiootikumtundlikkus, et välja selgitada antimikroobikum, mis on konkreetse seisundi raviks kõige sobivam.

▶ Haiguste ennetamine on parem kui ravi

Põllumajandusettevõtja saab koostöös veterinaararstiga koostatud tõhusa tervisekaitse kava abil loomataude vähendada, mis omakorda vähendab vajadust antimikroobikumide järele. Kavas tuleks määrata kindlaks, kuidas põllumajandusettevõtja hoiab loomad tervena ja tagab tõhusa bioturvalisuse. Veterinaararstid peaksid kõikides põllumajandusettevõtetes tegema sagedasi loomakarja tervisekontrole. Antimikroobikumid ei tohiks kunagi asendada häid loomakasvatuse-, bioturvalisus- ja juhtimistavasid. Haiguste ennetamine on oluline kõikide loomade, sealhulgas nii lemmikloomade kui ka hobuste puhul.



▶ Meetmed peavad alati olema teadus- ja riskipõhised

Meetmed, mille eesmärk on tagada antimikroobikumide vastutustundlik kasutamine, peaksid alati põhinema teaduslikel tõenditel ja antimikroobikumidest tulenevate riskide hindamistulemustel. Veterinaararstidel on vajalikud teadmised ja kogemused tänu, millele neil on keskne roll antimikroobikumide kontrollimiseks parimate lahenduste väljatöötamises.

▶ Vajalik on üks ühtne turg

Farmaatsiatooted on tooted, mille kasutamist reguleeritakse Euroopas tõenäoliselt kõige rangemalt. Selleks et võimalikult suur valik veterinaaravimeid oleks kõikjal kättesaadav, vajame tõelist, piiranguteta ja ühtset Euroopa ravimiturgu, mis suurendab antimikroobikumide kättesaadavust ja neile juurdepääsu ning alternatiivsete ravimite valikut.



▶ Uusi ja kriitiliselt tähtsaid antimikroobikume tuleb rangelt kontrollida

Peame võimalikult kaua vältima resistentsuse tekkimist selliste antimikroobikumide suhtes, mis on klassifitseeritud kriitiliselt tähtsateks või mis on uued antimikroobikumid. Veterinaararstid peaksid neid välja kirjutama alles viimase võimalusena, olles enne teinud tundlikkustesti, ja nad peaksid neid loomadele manustama ise.

▶ Loomatervishoiusektor peaks edendama vastutustundlikku kasutamist

Farmaatsiatööstus peaks näitama üles pühendumust suurendada antimikroobikumide vastutustundlikku kasutamist ja töötama selleks ravimeid välja eetikapõhimõtete järgides, reklaamima ja müüma neid ainult veterinaararstidele või veterinaararsti retsepti alusel ja andma teavet nende õige kasutamise kohta.

▶ Bakteriaalsete haiguste vastu võitlemiseks on vaja rohkem teadusuuringuid ja uusi tooteid

Tuleks selgelt soosida teadusuuringuid, et töötada välja kiired diagnostilised testid ja tundlikkustestid ja teha need kättesaadavaks. Eelkõige on vaja selliseid teste, mida veterinaararstid saavad kasutada põllumajandusettevõttes ja/või välitööl. Uute antimikroobsete toodete ja antimikroobikumidele alternatiivide väljatöötamise edendamiseks on ülimalt vajalik, et kehtiks usaldusväärne regulatiivraamistik.

▶ Vaja on antimikroobikumide vastutustundliku kasutamise kampaaniaid

Ametiasutused, veterinaararstid, meditsiinietajad, põllumajandusettevõtjad ja üldsus peavad olema rohkem teadlikud sellest, kui tähtis on antimikroobikumide vastutustundlik kasutamine. Antimikroobikumide käsikäsi ja ebaseadusliku müügi eest tuleb karistada ja need tuleb kõrvaldada. Antimikroobikumide vastutustundliku kasutamise suurendamiseks on vaja teavituskampaaniaid nii looma- kui ka inimtervishoius, et hoiakuid jäädavalt muuta.

Loomade tervis + inimeste tervis = ühine tervis – loomade ja inimeste tervis on omavahel tihedalt seotud ja kõik sidusrühmad peavad ühise eesmärgi saavutamiseks koostööd tegema.