

Atskaite par dalību IFAH/ COPA-COGECA darba grupās “Dzīvnieku veselība un labturība” un “Dzīvnieku veselības risinājumu pieejamība mājlopiem Eiropā nākotnē”

27.09.2017. Briselē

Darba grupas sanāksmē piedalījās ZSA eksperte Aija Rozenfelde

Kopsavilkums.

1. EPRUMA (Eiropas platforma par atbildīgu medikamentu lietošanu dzīvniekiem) galvenā prioritāte ir biodrošība. Izveidots labas prakses vadlīniju projekts pretparazītu līdzekļu lietošanai pārtiku ražojošiem dzīvniekiem. Tikai pēdējos 2 gados diskusijās par antibiotiku lietošanu un infekcijas slimību apkarošanu ir pieaicināti humānās medicīnas pārstāvji. Pirms kāda laika tika ziņots, ka l/s dzīvniekiem trūkst antihelmintu līdzekļu. Piemēram, govīm Vācijā, Francijā, Itālijā, Lielbritānijā konstatēta aptuveni 12% rezistence pret izmantotajiem antihelmintu līdzekļiem; aitām pret fasciolozi (aknu blaktīm) arī līdzīga situācija. SE: fasciolozei ir tendence pieaugt, jo palielinās aitu brīvā ganīšana pļavās un zemienēs. FI: pieejamiem medikamentiem nepietiekoša efektivitāte. UK: ir izveidotas 2 ekspertu grupas- aitām un govīm; darbojas info sistēma zemniekiem, kā rīkoties katrā sezonā- aktuālā parazītu un infekcijas slimību apkarošana. IT: izveidota zemniekiem info sistēma, lai izglītotu atbildīgā antibiotiku un antihelmintu lietošanā. FR: jau sen strādā ar menedžmenta sistēmu, īpaši govīm, 2 x gadā attārpošana: pirms ganībām un pirms kūstāves perioda.

Svarīga ir saruna publiskajā telpā, lai sabiedrība saprot, ka antihelminti \neq antibiotikas!

2. Vēlēšanu rezultāts: ievēlēts priekšsēdētājs- Miguel Angel Higuera., Spānijas Cūku audzētāju asociācijas direktors, Copa-Cogeca AHW grupas vice-prezidents, izglītība: vet.ārsts. Konsultatīvo padomju loceklis cūkgaļai Spānijas lauksaimniecības ministrijā un DG SANTE dzīvnieku labturībā. Par vice-priekšsēdētājiem ievēlēti Francois-RegisHuet (FR), agronoms, AHW oficiālais eksperts dažādās FR un ES organizācijās. Cūkaudzētājs, ražo biogāzi kopā ar 12 kaimiņiem. Adam Drosio (PL), PhD zoo-inženieris, Lomžas Universitātes lektors bioloģisko audzēšanu, Copa-Cogeca AHW grupas vice-prezidents, PL liellopu asociācijas pētnieks.

3. Brexit ietekme. Guin Jones: Tas būs nosakāms pēc Vācijas vēlēšanu rezultātiem. Bažas pār pārtikas produktu cenām, kas ir ļoti svārstīgas. Uzsver, kas citās valstīs zemākas cenas un arī standarti. Lielas bažas par ASV eksportu, jo līgumi ir ar ES, nevis ar UK.

4. Par tendencēm MRSA izplatībā. **Spānija** ir „+”, veic monitoringu. Utrehtā veic pētījumu par cilvēku saslimstību un saistību ar slimnīcu lokālo infekciju. Patreizējie pētījuma rezultāti uzrāda, ka risks ir tieši slimnīcās. Ir speciāla apmācību programma cilvēkiem, kas strādā cūku fermās. **LV** pieprasīja finansējuma platformu monitorīga veikšanai, jo uzskata, ka nedrīkst šo būtisko jautājumu atstāt voluntārai izvēlei. **FI** – kautuvēs aptuveni 60% no cūku kautķermeņiem konstatē MRSA.



Oficiāla instrukcija, kā rīkoties nav. **PL**- no 2010-2011.g. bija pētījums cūku fermās par MRSA : gan kopējiem, gan dzīvniekiem. Iesaistītas 60 fermas, 20% šķirnes fermas, pārējās ražojošas. MRSA netika atklāts. Nākamais projekts būs 2019-2020.g. Bažas par slimnīcām. **ES** pievienojas LV pozīcijai, ka MRSA monitorings nevar būt voluntārs dalībvalstīm. Tam jābūt centralizētam un finansētam no Savienības budžeta.

5.Par ĀCM izplatību. Jaunas skartās valstis: **CZ** un **RO**. LV jauni skartie punkti. **PL** limitē migrāciju 50 km robežā, kur biodrošībai ir ↑ prasības: žogi 1,5 m augsti, ja tev ir cūkas. Ierobežojošās darbības turpinās pēc kukurūzas novākšanas. Savienība ir piešķirusi 9 milj. EUR slimības apkarošanai. Ir izdots naudas sadales likums. Jādeklarē cūkas, jābūt biodrošības sistēmai, kuru pārbauda. Kompensē tikai zaudējumus par cūkām, nevis ražošanas zaudējumus. **FI** pieprasa izmaiņas kodā, lai nevarētu ievest kautķermeņus. **SE** uzskata, ka EK joprojām nepiešķir pietiekamu vērību ĀCM ierobežošanai. Savvaļas cūku ierobežošanu vispār neņem vērā.

6. Kastrēšana. Nav progresā. **DE** ir pētījums par kastrēšanas ietekmi uz ražošanu un dzīvnieku veselību. Rezultātus ziņos pēc vēlēšanām. **DN** „zaļie” aktīvisti ļoti uzkrītoši aktīvi darbojas pret kastrēšanu. Taisa videosīžetus un negatīvas publikācijas. **CH** ir anestēzijas sistēma- injekciju aparāts (dārgs, prasa augstu profesionālu sagatavotību, jo jātrāpa precīzi nervā). Ir arī želejas anestēzija- bez komentāriem!

Astu amputēšana **DN**- visām cūkām kniebj astes, un viņiem nav pieredzes, kā to nedarīt. Lai EK piešķir līdzekļus pētījumiem! **FI**- nākamajā cūku audzētāju darba grupā būs Somijas prezentācija civilā dialoga grupā. **FI** ir PRRS brīva, kā arī brīva no citām kontagiozām slimībām, un astes neamputē.

Transportēšana. Jautājumu apspriedīs POOC grupā. Ir 5 projekti, kurus atbalsta Copa-Cogeca. **SE** – govju transportēšanas projekts neder, jo govīs ar laminītu vispār nevar aizvest uz kautuvi. Jāsaprot, ka ir 2 daļas – *laba* transportēšanas prakse un *labāka* transportēšana prakse. **UK** ir vadlīnijas transporta uzņēmumiem, nevis zemniekiem.

7.Igaunijas prezidentūra. Viņiem nav pieredze par ārstniecisko barību. Būs vēstule no Copa-Cogeca par priekšlikumu ārstnieciskajai barībai un medikamentiem.

Dzīvnieku veselības risinājumu pieejamība mājlopiem Eiropā nākotnē.

Kopsavilkums. Pasākuma iniciators Pekka Pesonen pateicās visiem klātesošajiem par atsaucību un dalīšanos pieredzē. Piedalās 69 pārstāvji no dažādām organizācijām un vet.medikamentu ražošanas kompānijām, tai skaitā EK-DG SANTE. IFAH apvieno 12 vet.medikamentu ražotājus. Palielinoties pasaules iedzīvotāju skaitam un to labklājībai, pieaug arī pieprasījums pēc pārtikas produktiem, tai skaitā dzīvnieku izcelsmes. Taču vienlaikus tiek zaudēti aptuveni 20% produkcijas



dzīvnieku slimību dēļ. Neiepriecinoša aina ir jaunu ārstniecības līdzekļu, vakcīnu un inovāciju pieejamībā. Piemēram, iepriekšējos 20 gados reģistrētas 8 antibiotikas dzīvnieku ārstēšanai, pēdējās: 2011.gadā. Sabiedrība pieprasa paaugstināt dzīvnieku labturības standartus un pārtikas drošumu.

Bet, vai jūs zināt, ka:

Salmonellu infekcija- pateicoties putnu vakcinācijai, salmonellu infekcija cilvēkiem samazinājusies par 50% 10 gadu laikā.

Parazitārās slimības- piena izslaukumu samazinājums par 22% aitām un citiem brīvās ganībās turētiem dzīvniekiem; 15% lēnāka augšana; 10% mazāk vilnas; 12% nobeigušies cāļi, nedaudz mazāk tītari. Ārstēšana, tai skaitā antihelmintu lietošana aitām, var samazināt šo ietekmi uz iepriekšminētajiem zaudējumiem.

Pneimonija- ļoti sāpīga un dažreiz arī letāla teļiem. ES katru gadu miljoniem teļu ir skarti ar šo saslimšanu. Uzlabojot dzīvnieku veselību un labturību, var novērst letālos gadījumus.

Pārtikas piegādes- piens, gaļa, olas un zivis (gaidāms no 2050.) 70% no papildus pārtikas piegādēm jānāk no modernām tehnoloģijām; ieskaitot veterināro medicīnu.

Visu lektoru prezentācijas pieejamas pēc pieprasījuma.

Paredzēts arī turpmāk organizēt līdzīgas diskusijas, lai veicinātu pārtikas ķēdēs iesaistīto nozaru vienotu stratēģiju svarīgu mērķu realizēšanā.

Eksperts

Aija Rozenfelde



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS



Zemkopības ministrija