

Käytetäänkö
kananmunantuotanto-
ketjussa antibiootteja?

ETT:n Ruokaketjuhanke 2

Kanaristeily 25.-26.1.2019

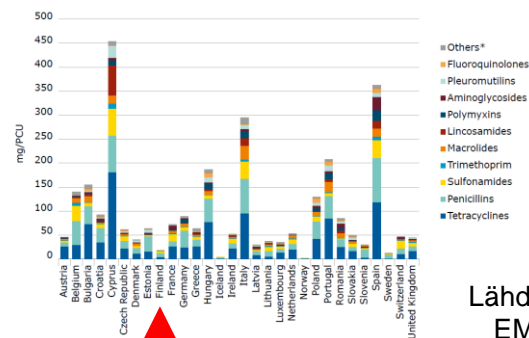


Maa- ja metsätalousministeriö



Miksi on tärkeää tietää, käytetäänkö antibiootteja?

- Antibiootit ovat yksi merkittävimmistä lääketieteen keksinnöistä
 - Bakteritulehdusten hoito
- Bakteerit kehittävät ominaisuuksia, joilla voivat vastustaa antibioottien vaikutusta
 - Resistenssi
- Antibioottiresistenssi on maailmanlaajuinen uhka ihmisten ja eläinten terveydelle
 - Vastuullinen käyttö tärkeää
 - Lääkkeiden tehon säilyttäminen
- Vientitoiminnassa tarvitaan nykyään faktatietoa lääkityksistä
 - Sairaot eläimet on aina joko lääkittävä tai karsittava
 - Ennaltaehkäisevä antibioottilääkitys ei ole sallittua



Lähde:
EMA

*Amphenicols, cephalosporins, other quinolones and other antibacterials (classified as such in the ATCvet system).
 † Differences between countries can be partly explained by differences in animal demographics, in the selection of antimicrobial agents, in dosage regimes, in type of data sources, and veterinarians' prescribing habits.

Figure 3. Proportion of the total sales of the different veterinary antimicrobial classes, in mg/PCU,

Tiedämmekö,
käytetäänkö
kulutusmunan-
tuotanto-
ketjussa
antibiootteja?

- Oletusarvona on, että käyttö on erittäin vähäistä
 - Tarvetta voi aiheuttaa esim. sikaruusutartunta
- Pystymmekö osoittamaan sen?
 - Fimea tilastoi vain myytyjen eläinlääkkeiden määrän
 - Ei eläinlajikohtaista tietoa

Kokonaismyynti (kg)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Kok.myynti	13 651	13 475	13 144	13 419	13 250	12 262	11 192
Muutos 15-16 (kg)		-176 kg	-331 kg	+275 kg	-169 kg	-988 kg	-1069 kg
Muutos 15-16 (%)		-1,3 %	-2,5 %	+ 2,1 %	-1,3 %	-7,5 %	-8,7%
						Muutos 11-16 (kg)	-2283 kg
						Muutos 11-16 (%)	- 17%

Eläinten mikrobilääkkeiden kokonaismyynti. Myyntiä ei ole suhteutettu eläinten määrään. Lähde: Fimea 2017

- Ei tiedonkeruujärjestelmää munantuotantosektorilla

ETT:n Ruokaketju- hanke 2

- **Alkutuotannon laatu järjestelmistä lisäarvoa maidon-, lihan- ja kananmunantuotantoketjuille**
 - 2018-2019
 - Kananmunantuotantosektorille tiedonkeruujärjestelmä mikrobilääkkeiden käytöstä ja rokotuskattavuudesta

Työryhmä

- Juha Salo, Kananmunayhdistys
- Tiia Kuusela, Suomen Siipikarjaliitto ry
- Merita Raikaslehto, DAVA Foods Finland Oy
- Sarianne Lukkaroinen, Kieku Oy
- Anna Setälä, Tonest Oy
- Virpi Rantanen, kell.
- Liisa Kaartinen, Ruokavirasto
- Kati Kastinen, hankevetäjä
- Hannele Nauholz, ETT ry

ETT:n Ruokaketju- hanke 2

Kananmunantuotanto

- Kerätään anonyymia tietoa – ei tilojen identifiointia
- Tiedot kerätään elinkeinon käyttöön
- Lääkityksen määrännyt eläinlääkäri raportoi ETT:lle
 - ETT tilastoi
 - Vain kansallista tilastotietoa voidaan julkaista
 - Tilasto www.ett.fi
- Mitä tietoa kerätään?
 - Lääkityt parvet
 - Lukumäärä, kanalatyypit ja tuotantomuoto
 - Kanamäärä ja parven ikä
 - Mitä antibioottia käytetty
 - Käytetyn antibiootin määrä
 - Lääkityksen syy

Tuottajan rooli

- Pidä kanoistasi ja kanalasi tautisuojauksesta hyvää huolta – terveet kanat eivät tarvitse lääkitystä!
- Ei ilmoitusvelvollisuutta lääkityksistä
- Kannusta eläinlääkäriäsi ilmoittamaan antibioottilääkitys ETT:lle!

