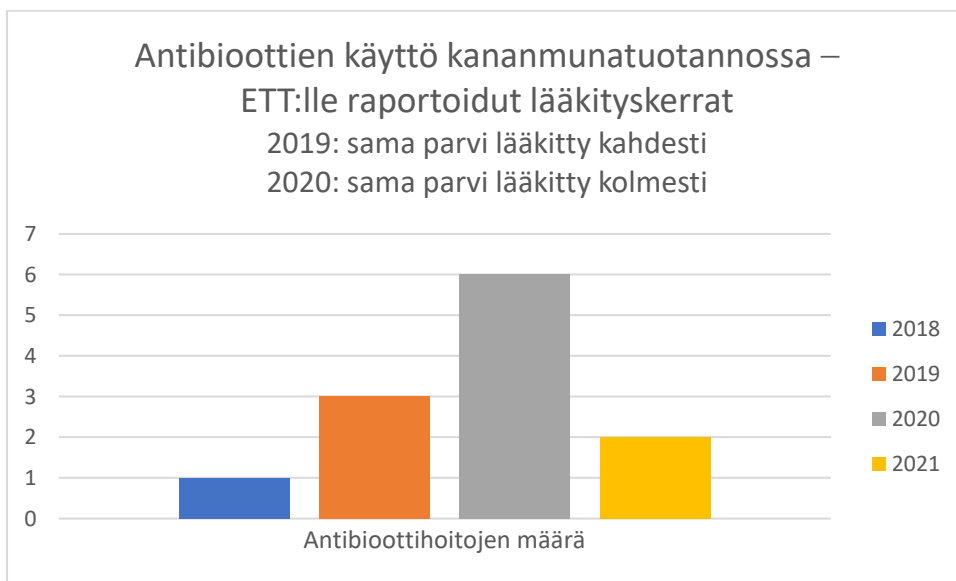


Antibioottien käyttötarve kananmunantuotantoketjussa

Kananmunantuotantoketjujen tiloilla mahdollisesti käytettyjen antibioottihoitojen yleisyyttä on selvitetty ETT:n Ruokaketjuhankkeiden puitteissa vuodesta 2018 alkaen. Tähänastisten tulosten perusteella voidaan arvioida, että antibioottihoitoja vaativat bakteeritartunnat ovat tuotantokanoilla Suomessa satunnaisia yksittäistapauksia. Antibiootteja käytetään tutkimusten perusteella määritellyn diagnoosin pohjalta eläinlääkäriin määräyksestä silloin, kun se on eläinten terveyden ja hyvinvoinnin kannalta välttämätöntä.

Eläinlääkäreitä on informoitu tiedonkeruusta. He voivat toimittaa ETT:lle tiedot kananmunantuotantoketjun parvien antibioottilääkityksistä nettilomakkeella. Tietoa kerätään mm. kanalatyyppin, tuotantomuodon, lääkityn parven iän ja kanamäärän, käytetyn antibiootin ja lääkityksen syyn osalta.

Antibioottien käyttötarpeen suhteuttamiseksi kyselyn perusteella saatujen tulosten osalta tarkoituksenmukaisin mittari vaikuttaisi olevan kanamäärä. Parvimääristä ei Suomessa ole olemassa tilastoa. Kanamäärän on viime vuosina arvioitu olevan n. 4 miljoonaa ([Siipikarjaliitto](#)). Lääkittyjen kanojen osuus on vuosina 2018-2020 vaihdellut ETT:n saamien raporttien mukaan 0,08 ja 3,10 %:n välillä vuosittain. Vuosittain on lääkitty vain 1-4 kanaparvea, joskin sama parvi on saatettu joutua lääkitsemään uudestaan oireiden palattua. Yleisimmin lääkityksen syynä on ollut sikaruusu tai pasteurelloosi.



Virikehäkkikanala	0
Lattia/kerroslattikanala tavan...	5
Luomukanala	2
Ulkokanala (Freerange)	5



Isovanhempais- tai vanhempai...	0	kasvattamo
Isovanhempais- tai vanhempai...	2	munittamo
Tuotantopolven kasvattamo	2	
Tuotantopolven munintakanala	8	

