Hannele Nauholz, terveydenhuoltoeläinlääkäri, Eläintautien torjuntayhdistys ETT ry

## Uusi haaste Suomessa: Miten suojaamme tuotantosiipikarjaa maassa jo esiintyvältä taudilta?

Suomalaisen siipikarjan hyvän tautitilanteen ansiosta virustartuntojen uhka on kohdistunut meille pääsääntöisesti maamme rajojen ulkopuolelta. Elinkeino on suunnannut vastustustoimia jalostusaineksen maahantuontiin yli lakisääteisten määräysten. Keväisin on muuttolintuaikaan siipikarjan ulkonapitoa rajoitettu viranomaismääräyksin lintuinfluenssan ja muiden tartuntojen pelossa. Nyt ollaan uudessa tilanteessa, kun Suomeen hiipinyt uusi tauti, tarttuva keuhkoputkentulehdus eli Infectious Bronchitis (IB), näyttää löytäneen harrastesiipikarjatiloilta otollisen maaperän leviämiselleen, eikä sitä enää pystytä nopein toimin maasta hävittämään.



Tuotantosiipikarjanäytteitä on viime viikkoina tutkittu tehostetusti IB:n varalta. Kaikki nämä näytteet ovat olleet negatiivisia, joten voidaan olettaa, että Suomen tuotantosiipikarjayksiköt ovat IB-tartunnasta vapaita.

Tuotantosiipikarjan suojaaminen tartunnalta, joka jo esiintyy omassa maassamme, on uudenlainen haaste. Siitä selvitään vain ehdottoman tiukalla tautisuojauksella. Jokaisen on nyt syytä tarkastella päivittäisiä rutiinejaan kriittisesti ja ryhtyä korjaaviin toimenpiteisiin, mikäli puutteita löytyy.

- Tehostettu tautisuojaus kaikilla tuotantosiipikarjatiloilla.
  - Tautisulku ja sen oikeaoppinen käyttö on viimeistään nyt saatava ru-

tiiniksi kaikilla tiloilla!

- Kaikkea kontaktia harrastesiipikarjaan ja luonnonvaraisiin lintuihin on vältettävä.
- Uudet linnut hankitaan vain siipikarjan terveystarkkailuun kuuluvilta tiloilta, jotka on todettu IBvapaiksi.
- Siipikarja maahantuodaan ETT:n ohjeiden mukaisesti. Karanteeniaikana linnut tutkitaan IB:n varalta.
- Kaikkiin epäilyttäviin oireisiin on heti reagoitava: lintuja ei myydä eteenpäin eikä munia toimiteta pakkaamolle, mikäli linnuilla on oireita. Otetaan yhteyttä eläinlääkäriin ja munapakkaamoon ja ryhdytään selvittämään tilannetta tutkimuksin.
- Rokotuksiin IB:n varalta ei ole tarpeen ryhtyä, mikäli tartuntaa ei todeta tuotantokanaloissa.



Hannele Nauholz ETT:ltä muistuttaa jälleen kerran tautisuojauksen tärkeydestä. Yksi osatekijä siinä on tautisulku. Se on yksinkertainen toteuttaa ja silti tehokas.

## Rokotuskynnys on korkea

Tällä hetkellä Suomessa ei ole käytettävissä elävää virusta sisältäviä rokotteita IB: n varalta. Päätös niiden mahdollisesta käyttöönotosta tuotantosiipikarjatiloilla tehdään jatkossa yhteisesti alan ja viranomaisten yhteistyönä.

Rokotusten mahdollinen käyttöönotto vaatii huolellista valmistelua. Ne merkitsevät lisätyötä ja kustannuksia laajasti koko alalle (munantuotanto ja lihasiipikarjatuotanto), eikä kerran aloitettuja rokotuksia voida enää lopettaa. Maissa, joissa IB-rokotukset ovat käytössä, ei tartunnan seuranta serologisin eli vasta-ainetutkimuksin enää ole mahdollista.

Rokotevirukset saattavat myös aiheuttaa taudin oireita, ja rokotteiden epäasiallinen käsittely jopa levittää rokotevirusta tilalta toiselle. Taudinpurkauksia havaitaan myös esim. rokotusten syystä tai toisesta epäonnistuttua (virusten muuntautumiskyky, rokotustekniikka, rokotteiden väärästä säilytyksestä tai muusta syystä johtuva rokotteiden tehon heikentyminen, parven epätasaisuus jne.).

Harrastekanaloissa rokotus ei käytännössä ole mahdollista IB:n vastustamiseksi. Myöskään naapurimaassamme Ruotsissa ei tartuntatilanteesta huolimatta rokoteta harrastesiipikarjaa.

Jatkuu sivulla 17...