

## Eviran tutkimusmenetelmät tunnistavat myös H7N9-lintuinfluenssaviruksen

Erilaisia influenssa-A:n H7-alatyypin viruksia esiintyy siipikarjassa ja luonnonvaraisissa linnuissa eri puolilla maailmaa. Uudentyyppistä H7N9-lintuinfluenssavirusta on kevästä 2013 lähtien löydetty Kiinassa sekä ihmisistä että siipikarjasta. Sen vuoksi on oletettu, että ihmisten tartuntalähteinä olisivat linnut. Toistaiseksi ei ole merkkejä siitä, että H7N9-influenssa tarttuisi ihmisestä toiseen.

Kiinassa on varotoimenpiteenä suljettu lintumarkkinoita ja tehostettu siipikarjan influenssavirustutkimuksia. Poikkeuksellista on se, että uudentyyppinen H7N9-virustyyppi ei aiheuta voimakkaita oireita siipikarjassa. Siksi tartuntaa on vaikea huomata linnuissa.

### **Lintuinfluenssaseuranta jatkuu ja menetelmät kunnossa**

Suomessa lintuinfluenssan esiintymistä siipikarjassa ja luonnonvaraisissa linnuissa on seurattu vuodesta 2002 lähtien. Lintuinfluenssavirusta ei ole Suomessa todettu koskaan siipikarjassa.

Seurantatutkimukset jatkuvat tänäkin vuonna. Lisäksi lintuinfluenssan varalta tutkitaan myös tuontilintuja sekä siipikarjan ja luonnonvaraisten lintujen tautiepäilyjä.

EU:n lintuinfluenssan vertailulaboratorio Animal Health and Veterinary Laboratories Agency AHVLA on arvioinut nykyisin siipikarjan ja luonnonvaraisten lintujen H7-diagnostiikassa käytettäviä menetelmiä ja todennut niiden tunnistavan myös uuden H7N9-viruksen. Nämä menetelmät ovat käytössä myös Elintarviketurvallisuusvirasto Evirassa.

### **Muista tautisuojaus**

- Estä luonnonvaraisten lintujen pääsy kosketukseen siipikarjan kanssa.
- Kiinassa matkustavien on syytä välttää kosketusta elävään tai kuolleeseen siipikarjaan sekä luonnonlintuihin.
- Vältä lintutoreja. Muista, että myös oireeton eläin voi kantaa taudinaiheuttajia.
- Älä tuo tautia kotikanalaasi. Henkilön, joka on vierailut eläinsuojassa Suomen rajojen ulkopuolella, ei tule mennä Suomessa kanalaan 48 tuntiin tilakäynnistä.