



Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran tietojen mukaan Venäjältä, Karjalan alueelta, on löydetty lohikalojen virusperäistä IHN-tautia. Tuolta alueelta on kalan tuojien on nyt ehdottoman tärkeää selvittää tautitilanne ennen Suomeen tuontia. IHN tautiin ei ole lääkettä eikä rokotteita. Tautia ei ole vielä todettu Suomessa.

Maa- ja metsätalousministeriö on saanut Karjalan alueen eläinlääkintöviranomaisilta tiedon, jonka mukaan Venäjältä Karjalan alueelta on löydetty lohikalojen virusperäistä IHN-tautia yhdeltä kalanviljelylaitokselta vuonna 2009. Tarkempaa tietoa taudin esiintymisestä alueella ei ole saatu. Tiedossa ei myöskään vielä ole, onko alueella ryhdytty toimenpiteisiin taudin leviämisen ehkäisemiseksi, kuten onko ko. kalanviljelylaitosta saneerattu.

Alueen vedet eivät laske Suomeen, joten tautiriskiä luonnonkalojen mukana ei pitäisi olla. Elävien kalojen, rapujen sekä elävän mädin tuonnissa on aina tautien leviämisen riski. Suunniteltaessa elävien kalojen ja mädin tai rapujen tuontia Karjalan alueelta Venäjältä Suomeen, eläinten tuojan on erityisen tärkeää kiinnittää huomiota ja selvittää lähtölaitoksen kalatautitilanne. Laitokselta kannattaa esimerkiksi pyytää etukäteen selvitys tehdyistä tarkastuksista sekä tutkituista ja todetuista taudeista muutaman vuoden ajalta, jolloin on mahdollista arvioida tautiseurannan luotettavuutta.

IHN (Infectious haematopoietic necrosis, tarttuva kalojen vertamuodostavan kudoksen kuolio) on lakisäätisesti vastustettava ja välittömästi ilmoitettava helposti leviävä eläintauti. Tauti leviää myös mätimunän sisällä. Tautiin ei ole olemassa lääkettä eikä toimivaa rokotetta. Tautia ei ole todettu Suomessa eikä muissa Pohjoismaissa. Koko Suomessa on EU:n hyväksymä tautivapausasema. IHN- tautia esiintyy useissa Euroopan maissa sekä Pohjois- ja Väli-Amerikassa, Aasiassa ja myös muualla Venäjällä.

IHN-taudille herkkiä lajeja ovat Oncorhynchus-suvun lohet (esim kirjolohi) sekä Atlantin lohi (luettelot herkistä lajeista löytyvät direktiivistä 2006/88/ liite II) ja levittäjälajeja ovat mm. sammet, karpikalat sekä joki- ja täplärapu. Täydellinen vektorilajilista on komission asetuksessa 1251/2008 liitteessä 1.