

Ärende: VN/25987/2023

## **Social- och hälsovårdsministeriets begäran om utlåtande om utkastet till regeringens proposition med förslag till lag om smittsamma sjukdomar och vissa lagar som har samband med den**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Sosiaali- ja terveysministeriön lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi tartuntatautilaiksi ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi (VN/25987/2023)

Gilead Sciences toteaa lausuntonaan, että hepatiitti D tulisi lisätä valvottaviin tartuntatauteihin osana tartuntatautilain kokonaisuudistusta.

Hepatiitti D on harvinainen ja vakava virushepatiitti. Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) vuonna 2025 julkaistun Hiv ja krooniset virushepatiitit – strategian mukaan Suomessa on viimeisen viiden vuoden aikana todettu vuosittain alle kymmenen hepatiitti D -tapausta, mutta sairaus on todennäköisesti alidiagnosoitu. Hepatiitti D -infektiota sairastavien henkilöiden lukumäärästä ei ole käytettävissä tarkkaa arviota. Infektio voi esiintyä ainoastaan henkilöillä, joilla on hepatiitti B -infektio (hepatiitti B:n kantajat).

Hepatiitti D voi johtaa maksan vaurioitumiseen nopeammin kuin pelkkä hepatiitti B -infektio, minkä vuoksi hepatiitti D -infektion varhainen tunnistaminen, testaaminen ja hoito ovat keskeisiä kehittämiskohteita (1). Vaikka hepatiitti D on harvinainen sairaus, se aiheuttaa sairastuneille merkittävän tautitaakan, sillä siihen liittyy nopeutunut eteneminen vakaviin maksakomplikaatioihin, kuten maksakirroosiin, maksan vajaatoimintaan ja maksasyöpään (2–4).

Strategiassaan THL toteaa, että krooniset virushepatiitit B, C ja D ovat vakavia tartuntatauteja, jotka aiheuttavat merkittäviä terveysriskejä ja kustannuksia, ja että kaikilla näiden infektioiden kanssa elävillä henkilöillä tulee olla yhdenvertainen pääsy testaukseen ja hoitoon (1). Euroopassa on viime vuosina tullut saataville kohdennettuja hepatiitti D:n hoitovaihtoehtoja ja uusia hoitoja on

parhaillaan kehitteillä. Näin ollen, on hepatiitti D:n sisällyttäminen valvottaviin tartuntatauteihin tartuntatautilain kokonaisuudistuksen yhteydessä erityisen tärkeää, jotta tautia voidaan valvoa ja hoitaa samalla tavoin kuin hepatiitti B- ja C:tä.

THL:n strategiassa (1) todetaan, että hepatiitti D tulisi lisätä valvottavien tartuntatautien joukkoon epidemiologisen seurannan vahvistamiseksi ja sen varmistamiseksi, että taudin hoitoon määrätyt lääkkeet ovat potilaille maksuttomia. THL pitää lisäksi tarkoituksenmukaisena, että laboratoriojärjestelmissä annetaan muistutus hepatiitti D -testauksesta silloin, kun henkilöllä todetaan krooninen hepatiitti B -infektio (1). Myös Maailman terveysjärjestön (WHO) maailmanlaajuinen hepatiittistrategia korostaa tarvetta lisätä tietoisuutta hepatiitti D -infektiosta ja tehostaa testausta kroonista hepatiitti B -infektiota sairastavien keskuudessa (5).

Yhteenvedona toteamme, että hepatiitti D:n lisääminen valvottaviin tartuntatauteihin tukisi tarkempaa epidemiologista seurantaa, edistäisi virushepatiittipotilaiden yhdenvertaista pääsyä testaukseen ja hoitoon sekä mahdollistaisi hoidon saamisen ilman taloudellisia esteitä.

Therese Carlborg

Government Affairs Director Nordics

Gilead Sciences Inc.

Lähdeviitteet:

(1) Liitsola K (toim). Hiv ja krooniset virushepatiitit – strategia epidemian torjuntaan ja stigman poistamiseen. THL 2025.

(2) Grabowski J, Wedemeyer H. Hepatitis delta: immunopathogenesis and clinical challenges. *Dig Dis* 2010;28:133-8.

(3) Bockmann JH, Grube M, Hamed V, et al. High rates of cirrhosis and severe clinical events in patients with HBV/HDV co-infection: longitudinal analysis of a German cohort. *BMC Gastroenterol* 2020;20:24.

(4) Ferrarese A, Sciarrone S, Gambato M, et al. Letter: clinical outcomes of patients with hepatitis D infection in the liver transplant setting. *Aliment Pharmacol Ther* 2020;51:482-483.

(5) Global health sector strategies on HIV, viral hepatitis and sexually transmitted infections for the period 2022–2030. WHO 2022.

CARLBORG THERESE  
Gilead Sciences inc