

Käytännön kliininen farmakogenetiikka - webinaarikurssi

Aika: Useita ajankohtia. Katso ajankohtaiset kurssipäivämäärät: www.abomics.fi/fi/training/

Kysy myös organisaatiollesi räätälöityä kurssia: info@abomics.fi tai 040 523 9110

Paikka: Webinaari (Microsoft Teams)

Hinta: Maksuton

Luennoitsija: Jari Forsström, dos. LT, sis.el.

Tavoitteet: Kurssin tavoitteena on antaa osallistujille sekä perustiedot farmakogenetiikan teoreettisesta taustasta että sen kliinisestä käytöstä päätöksenteon tukena lääkitystä määrättäessä.

Lisäksi esitetään käytännön esimerkitapauksia farmakogenetiikan käyttämisestä potilaan yksilöllisen lääkityksen määrittämisessä sekä erotusdiagnoosin työkaluna lääkekomplikaatioiden mahdollisuuden identifioimisessa.



Sisältö:

- Yleiskatsaus farmakogenetiikan teoreettisiin perusteisiin.
- Suomessa n. 18% resepteistä koskee lääkkeitä, joiden vaikutus riippuu perimästä. Minkä lääkkeiden vaikutuksiin ja sivuvaikutuksiin perimä vaikuttaa merkittävästi?
- Suomalaisista yli 95 %:lla on vähintään yksi lääkitykseen vaikuttava geenivariaatio. Milloin farmakogenetiikan käyttö on kliinisesti ja taloudellisesti perusteltua?
- Farmakogeneettinen verinäyte (esim. [B-FarmL-D](#) ja [B-Farma-D](#) ja sen tulosten tulkinta.
- Käytännön esimerkkejä farmakogenetiikasta:
 - Kipulääkitys (kodeiini)
 - Masennuslääkitys (essitalopraami) - Käypä Hoito -suositus 1/2020
 - Antitromboottinen lääkitys (klopidogreeli)
- Farmakogenettiset tietokannat (esim. [Terveysportti](#) ja Lifecare) ja lääkekomplikaatioiden identifioiminen.
- Farmakogenetiikka tänään ja huomenna. Miten pysyä ajan tasalla uusien tutkimusten tuomasta tiedosta ja sen vaikutuksesta kliiniseen työhön?

Ilmoittautuminen: www.abomics.fi/fi/training/



codeine

D4

With this genotype the metabolism of codeine to morphine is increased.