

Turvallinen lääkehoito

Webinaari

27.10.2021

Fimean rooli turvallisen lääkehoidon valvonnassa ja ohjauksessa

Fimea valvoo lääkkeiden tuotantoa ja jakelua

- lääketehtaita
- lääketukkukauppoja
- sairaala-apteekkeja ja lääkekeskuksia
- apteekkeja

Fimea ohjeistaa ja kehittää valtakunnallisesti

- lääkealaa
- lääkeinformaatiota

Toimiva lääkehuolto on turvallisen lääkehoidon kulmakivi

Toiminta-/työyksikön lääkehoitosuunnitelmassa ohjeistetaan lääkkeiden

- tilaaminen
- varastointi ja varastointitilojen olosuhdeseuranta
- käyttökuntoon saattaminen
- jakaminen
- asianmukainen hävittäminen

Lääkkeiden tilaaminen

- Mistä lääkkeet tilataan
 - sairaala-apteekista / lääkekeskuksesta
 - apteekista
- Miten lääkkeet tilataan
 - kirjallinen tilaus
 - sähköinen tilaus
- Kenellä on oikeus tilata lääkkeitä
 - tilausoikeudet määriteltävä
 - lääkärin vahvistettavat tilaukset

Lääkkeiden varastointi ja olosuhdeseuranta

- kulkuoikeudet lääkkeiden varastointitiloihin
 - perinteiset avaimet → kirjanpito avaimista
 - älyavaimet, kulcutunnisteet
- lääkkeiden varastointi työyksikössä
 - erityisiä säilytysolosuhteita tai säilytystä vaativat lääkkeet
 - kylmässä säilytettävät lääkkeet
 - huumausainelääkkeet
- lääkkeiden säilytyslämpötilojen säännöllinen seuranta
- havaituista poikkeamista ilmoittaminen ja niiden arviointi

Lääkkeiden jakaminen ja käyttökuntoon saattaminen

- kenellä on lupa jakaa lääkkeitä
- missä lääkkeenjako tehdään
- milloin lääkkeet jaetaan
- jaettujen lääkkeiden merkitseminen ja koodaaminen
 - esimerkiksi eriväriset kupit
- lääkkeiden käyttökuntoon saattaminen
 - tilan puhdistus ennen ja jälkeen
 - aseptiikka, hygienia

Lääkkeiden asianmukainen hävittäminen

Lääkkeiden säännöllinen arviointi ja lääkejätteen käsittely:

- onko tarpeettomia lääkkeitä
- vanhentuneet lääkkeet tulee poistaa varastosta välittömästi
- lääkejätteet
 - asiakkaiden henkilökohtaisilla resepteillä hankitut tarpeettomat lääkkeet ovat lääkejätettä
- lääkejätteen varastointi työyksikössä
 - erillään käyttökelpoisista lääkkeistä
- palauttaminen hävitettäväksi

Kliinisen farmasian asiantuntijatehtävät, esimerkkejä (1/2)

Farmaseutit ja proviisorit pystyvät tekemään erilaisia lääkitysturvallisuutta edistäviä kliinisen farmasian asiantuntijatehtäviä, joilla tuetaan lääkärin ja muiden sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden työtä, kuten:

- lääkityslistan ajantasaisuuden tarkistus tai lääkityksen tarkistus: koulutuksen perusteella
- lääkehoidon arviointi (LHA); perustutkinnosta, täydennyskoulutuksella tai tunnustamismenettelyllä
- lääkehoidon kokonaisarviointi (LHKA); viisi vuotta voimassa oleva erityispätevyys

Kliinisen farmasian asiantuntijatehtävät, esimerkkejä (2/2)

- toimintayksikön lääkitysturvallisuuden kehittäminen ja lääkehoidon riskien hallinta, yhtenäisten toimintamallien luominen vaaratapahtumien ehkäisemiseksi
- sosiaali- ja terveydenhuollon yksikön lääkehoitoprosessin auditointi
- henkilökunnan kouluttaminen ja perehdyttäminen yksikön lääkehoitoprosessiin, riskilääkkeisiin ja lääkehoitoihin
- lääkeinformaatiopalvelut
- organisaatiokohtaisiin lääkehoitolupiin liittyvän osaamisen varmistaminen
- ohjeiden laatiminen, lääkehoitosuunnitelman laatiminen tai sen laatimiseen osallistuminen

Kiitos!