

Laadukkaan, potilaille suunnatun lääketiedon kriteerit*

Nämä kriteerit kuvaavat Lääkeinformaatioverkoston näkemyksen siitä, millaista on laadukas lääketieto. Kriteerit on tarkoitettu potilaille suunnatun lääketiedon laatijoille. Kriteerien laadinnassa on hyödynnetty kansainvälisiä lääketiedon arviointityökaluja (Ryhänen 2013).

Kriteerit	Määritelmä
1. Asiantunteva kirjoittaja	Asiantuntijan kirjoittama. Pätevyys mainittu.
2. Objektiivinen ja harhaton	Perustuu tutkimusnäyttöön, kliiniseen osaamiseen ja tarvittaessa viranomaisten ohjeistukseen, ei mielipiteisiin. Puolueeton, ei ohjaile lukijaa. Sidonnaisuudet ilmoitettu.
3. Potilaslähtöinen	Huomioi potilaan tarpeet ja odotukset. Kieli on selkeää. Jos käytetään ammattitermejä, ne on avattu.
4. Näyttöön perustuva	Toteen näytettävä, vertailtu ja vertaisarvioitu. Näytönaste mainittu (PICO** huomioiden)
5. Ajantasainen	Aika, milloin tieto on tuotettu ja päivitetty, on kerrottu.
6. Luotettava	Virheetön, eikä ole harhaanjohtava. Tieteellisesti validi ja perustuu viimeisimpään tietoon. Tutkimukset, mitä referoidaan, on arvioitu kriittisesti.
7. Helposti saatavilla	Tietoa saatavilla eri tavoin (esim. dokumentit, nettisivut). Huomioidaan tiedon saavutettavuus myös erityisryhmille (esim. kuurot, näkövammaiset, maahanmuuttajat).
8. Läpinäkyvä	Kaikki oleellinen tieto tutkimuksesta on kerrottu tai kerrottu mistä tiedon mahdollisesti löytää. Myös tiedon ristiriitaisuus kuvattu.
9. Relevantti	Relevanttia tietoa, jolla on merkitystä potilaan päätöksentekoon.
10. Yhtenevä lainsäädännön kanssa	Materiaali on yhdenmukainen kansallisen ja Euroopan lainsäädännön kanssa.
11. Sponsorit/Rahoitus	Ulkopuolinen rahoitus on ilmoitettu.

*Pohjautuu Pharmaceutical Forumin Core quality principles on information to patient -arviointityökaluun.

**PICO: Patient, Problem or Population; Intervention; Comparator, Comparison or Control; Outcomes (Higgins ja Green 2011)

Lähteet:

Higgins JPT, Green S (editors). Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011. Available from <http://handbook.cochrane.org>.

Ryhänen J. Kansainväliset lääketiedon arviointityökalut. Raportti. 2013. Haettu internetistä 6.8.2019: [Linkki Innokylässä sijaitsevaan raporttiin](#)