

Kopsu- ja kopsuvälise tuberkuloosi käsitus

Soovituste koostamiseks kokkuvõtte

Kliiniline küsimus nr 16

Kas kõigi latentse tuberkuloosiga patsientide jälgimiseks tuleb kasutada bioloogilise materjali bakterioloogilisi uuringuid vs radioloogilisi uuringuid vs bioloogilise materjali bakterioloogilisi uuringuid ja radioloogilisi uuringuid?

Töörühma soovitused: Latentse tuberkuloosiga patsientidest jälgida neid, kes saavad immuunosupressiivset bioloogilist ravi või on kaasuvate haiguste või nende ravi tõttu immuunkomprimeeritud või on siirdamise ootejärjekorras, ning kuni 14-aastaseid lapsi. <u>Praktiline soovitus</u> Latentse tuberkuloosiga patsientide jälgimiseks teha rindkere röntgeniülesvõtte vähemalt kord aastas kahe aasta jooksul. Riski püsimisel tuleb jälgimise perioodi pikendada. <u>Praktiline soovitus</u> Kõiki latentse tuberkuloosiga patsiente peab õpetama tuberkuloosi sümptomeid ära tundma ja nõustama sümptomite tekkel arsti poole pöörduma. <u>Praktiline soovitus</u>		
Patsient/sihtrühm	Patsiendid, kellel on diagnoositud latentne tuberkuloos.	
Sekkumine	Bioloogilise materjali bakterioloogiline uuring ja/või radioloogiline uuring.	
Tegur	Otsus	Selgitus
Väga hea või keskmise kvaliteediga tõendusmaterjal (kas tõendusmaterjal on väga kvaliteetne?) <i>(Mida kõrgem on tõendusmaterjali kvaliteet, seda tugevam on soovitus)</i>	<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei	Antud teema kohta ei ole ühtegi olemasolevat ravijuhist ega süstemaatilist ülevaadet
Kindlustunne kasude ning kahjude ja koormuse tasakaalu suhtes (kas on kindlustunne?)	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	Töörühm otsustas, et patsiendile pakub rohkem väärtust, kui jälgitakse üksnes neid latentse tuberkuloosiga patsiente, kelle risk tuberkuloosi haigestumiseks on kõrgem: patsiendid, kes saavad immuunosupressiivset bioloogilist ravi või on kaasuvate haiguste või nende ravi tõttu immuunkomprimeeritud või on siirdamise ootejärjekorras, ning kuni 14-aastaseid lapsi.
Kindlus või sarnasus väärtustes (kas on kindlustunne?)	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	Patsientide suhtes selge kindlustunne – kõrgema tuberkuloosi haigestumise riskiga nakatunute jälgimine võimaldab õigeaegselt diagnoosida tuberkuloosi haigestumist ning õigeaegset tuberkuloosiravi alustamist.
Ressursi tähendus (kas tarbitud)		Oluline ressursside kasutus, kuid varajane tuberkuloosi

ressursid olid väärt oodatavat kasu)	<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	haigestumise diagnoosimine ja kiire ravi alustamine vähendab tuberkuloosi infektsiooni levikut ühiskonnas ja sellest tulenevaid kulusi.
Soovituse üldine tugevus	Praktiline soovitus	