

Varase rinnavähiga trastuzumab-ravi patsientide jälgimise tegevusjuhend

Eesmärk: Tagada ühtne ja rahvusvahelisi soovitusi arvestav trastuzumab-ravi kardiaalne jälgimine varase rinnavähiga patsientidel.

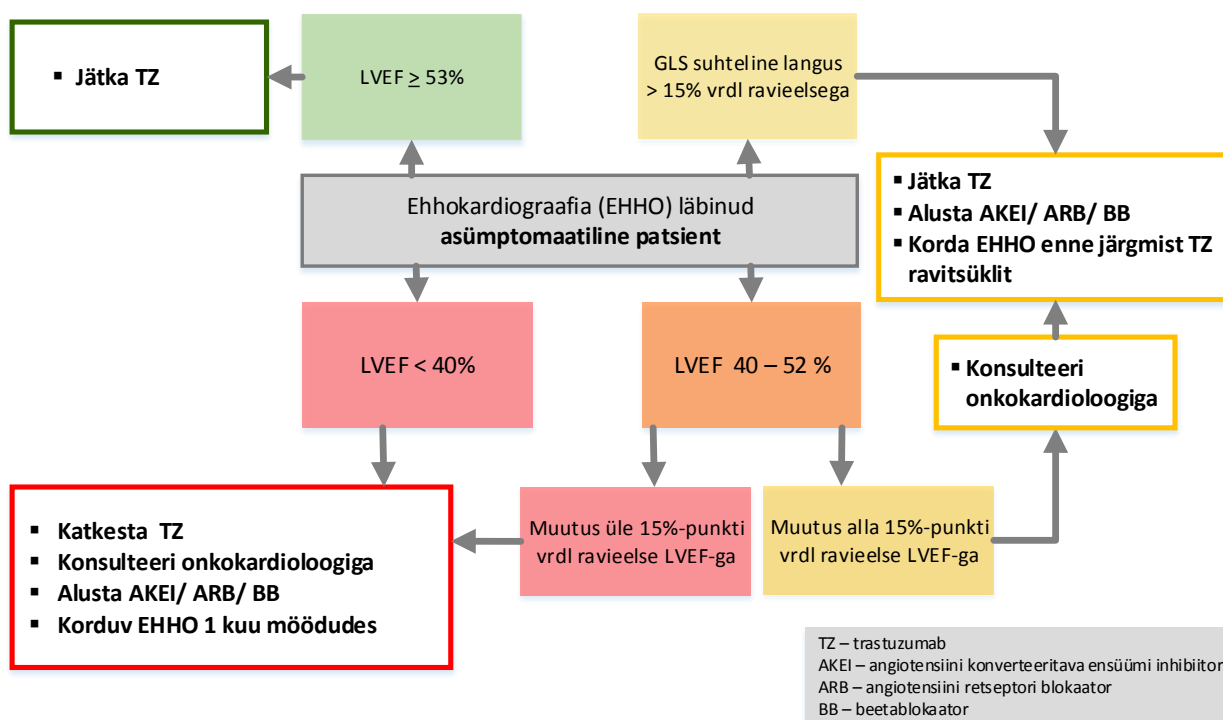
Kehtib: kõikides kliinikutes.

Arstile jääb õigus järgida vajadusel teistsuguseid põhjendatud käsituspõhimõtteid.

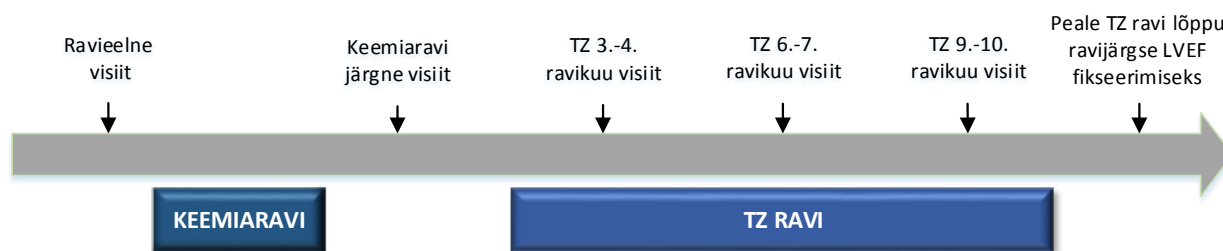
Onkoloogilistest ravimitest tingitud kardiotoxilisus on defineeritud kui vasaku vatsakese väljutusfraktsiooni (LVEF) langus üle 10 protsendipunkti võrreldes ravieelse LVEF-ga, kusjuures väärtus jääb allapoole 53% (LVEF normi alampiir)¹.

Globaalse longitudinaalse strain'i (GLS) suhteline langus üle 15% võrreldes ravieelse väärtusega võib viidata kõrgenenud kardiotoxilisuse tekke riskile¹.

Tegevused trastuzumab (TZ) ravi aegsete LVEF ja GLS väärtuste alusel



Patsiendi kardiaalse staatuse sh ehhokardiograafia (EHHO) hindamise intervallid



Visiidil hinnatavad parameetrid

1. Anamnees ja objektiivne leid:
 - Kardiaalsed riskifaktorid, varasem südamehaiguste anamnees (esimesel visiidil)
 - Südamepuudulikkusele viitav sümptomaatika
2. EKG
3. Ehhokardiograafia

¹ Plana JC et al. Expert consensus for multimodality imaging evaluation of adult patients during and after therapy: a report from the American Society of Echocardiography and the European Association of Cardiovascular Imaging. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2014;15:1063-1093.