

Indikaatori nimetus	Kardioloogia indikaator: NSTEMI haigete osakaal, kellele teostatakse koronaarangiograafia 72 tunni jooksul esmasest hospitaliseerimisest.
Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus	ST segmendi elevatsioonita müokardiinfarkt (NSTEMI) on üks müokardiinfarkti vorme, mille puhul õigeaegne invasiivne käsitus on raviprotsessi nurgakivi. Indikaatori eesmärk on Eestis jälgida üleriigilist trendi. Pakub ajakohast ja kasulikku rahvusvahelist võrdlusvõimalust, on seotud patsiendi prognoosiga.
Definitsioon	NSTEMI haigete osakaal, kellele teostatakse koronaarangiograafia 72 tunni jooksul esmasest hospitaliseerimisest.
Indikaatori tüüp	Protsessi indikaator
Lugeja	Y - NSTEMI patsientide arv, kellele teostatakse 72 tunni jooksul esmasest hospitaliseerimisest koronaarangiograafia.
Nimetaja	N - NSTEMI patsientide koguarv
Valem	$X (\%) = (Y/N) * 100$
Sihtgrupp	NSTEMI patsiendid
Eeldused indikaatori arvutamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • NSTEMI patsiendid • Esmase hospitaliseerimise kuupäev • Koronaarangiograafia teostamise kuupäev
Sisse arvatud	NSTEMI patsiendid, spetsiifiline RHK kood puudub
Välja arvatud	-
Tõlgendus	Eesmärk püstitatakse Eesti Kardioloogide Seltsi poolt eelneva aasta tulemuste analüüsi põhjal.
Andmeallikad	<ul style="list-style-type: none"> • Müokardiinfarktiregister • EHK andmebaas
Jälgimisperiood	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitaks 1 kord aastas.
Edasine informatsioon	Schiele F et al. Quality indicators for acute myocardial infarction: A position paper of the Acute Cardiovascular Care Association. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care 2017, Vol. 6(1) 34– 59.