

Indikaatori nimetus	Ägeda müokardiinfarkti järgne 30 päeva suremus.
Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus	Äge müokardiinfarkt on haigus, mille puhul õigeaegne ravi ja sihtgrupi preventiivsed tegevused mõjutavad oluliselt patsientide prognoosi. Indikaator pakub ajakohast ja kasulikku rahvusvahelist võrdlusvõimalust ning peegeldab patsientide kogu raviprotsessi ja sihtgrupi preventsiiooni tõhusust. Indikaatori eesmärk on Eestis jälgida üleriigilist trendi.
Definitsioon	Ägeda müokardiinfarkti järgne 30 päeva suremuse osakaal kõikidest ägeda müokardiinfarkti patsientidest.
Indikaatori tüüp	Protsessi indikaator
Lugeja	Y - Kuni 30 päeva jooksul surnud ägeda müokardiinfarkti patsientide arv.
Nimetaja	N - Ägeda müokardiinfarkti patsientide koguarv
Valem	$X (\%) = (Y/N) * 100$
Sihtgrupp	Ägeda müokardiinfarkti patsiendid
Eeldused indikaatori arvutamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • Põhidiagnoos RHK10 I21-I22 • Surma kuupäev • Sümptomite tekke kuupäev
Sisse arvatud	-
Välja arvatud	-
Tõlgendus	Eesmärk püstitatakse Eesti Kardioloogide Seltsi poolt eelneva aasta tulemuste analüüsi põhjal.
Andmeallikad	<ul style="list-style-type: none"> • Müokardiinfarktiregister • EHK andmebaas
Jälgimisperiod	Jälgimisperiod 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitaks 1 kord aastas.
Edasine informatsioon	2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. Eur Heart J 2017; https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx393 , 26 August 2017.