

<b>Indikaatori nimetus</b>	<b>Kiirabi indikaator 4: ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarktiga patsiendi hospitaliseerimine reperfusiooni teostavasse haiglasse 80 minuti jooksul alates kiirabibrigaadi sündmuskohale saabumisest</b>
<b>Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardiinfarkti ravijuhiste soovitude kohaselt peab olema STEMI diagnoosiga patsiendile teostatud primaarne koronaarinterventsioon hiljemalt 120 minuti või fibrinolüüs hiljemalt 90 minuti jooksul alates esimesest kontaktist kiirabiga. Arvestades haiglasisesse logistika ja koronaarinterventsiooni protseduuri teostamisega seotud ajakuluga, on soovitatav, et STEMI diagnoosiga patsient oleks hospitaliseeritud rekanaliseerivasse haiglasse hiljemalt 80 minuti jooksul alates esmasest kontaktist kiirabiga. STEMI diagnoos peab olema püstitatud kliinilise pildi ja EKG alusel tuginedes ESC 2017 diagnostilisele kriteeriumitele ning dokumenteeritud kiirabikaardile.
<b>Definitsioon</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarktiga patsientide hospitaliseerimise kiirus reperfusiooni teostavasse haiglasse.
<b>Indikaatori tüüp</b>	Protsessi indikaator
<b>Lugeja</b>	<b>Y</b> - ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarkti juhtumid, mis on hospitaliseeritud reperfusiooni teostavasse haiglasse 80 minuti jooksul alates kiirabibrigaadi sündmuskohale saabumisest
<b>Nimetaja</b>	<b>N</b> - Kõik ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarkti juhtumid, kes on hospitaliseeritud reperfusiooni teostavasse haiglasse
<b>Valem</b>	<b>X (%) = Y/N</b>
<b>Sihtgrupp</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarktiga patsiendid
<b>Eeldused indikaatori arvutamiseks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiirabibrigaadi sündmuskohale jõudmise aeg</li> <li>• Diagnostilise EKG kirjeldus</li> <li>• Diagnoos I21.0-I21.3; I21.9</li> <li>• Patsiendi haiglasse üleandmise aeg</li> </ul>
<b>Sisse arvatud</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarktiga patsiendid, kes on hospitaliseeritud reperfusiooni teostavasse haiglasse
<b>Välja arvatud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarktiga patsiendid, kellele teostatakse sekundaarne transport ühest raviasutusest teisse</li> </ul>
<b>Tõlgendus</b>	Vähemalt 80% Tulemused avaldatakse kiirabi teeninduspiirkonna (kiirabipidaja) kaupa. Kiirabi vahetud teeninduspiirkonnad on Lisa 1
<b>Andmeallikad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-Kiirabi</li> </ul>
<b>Jälgimisperiood</b>	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
<b>Edasine informatsioon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation.</li> <li>2. Schiele F et al. Quality indicators for acute myocardial infarction: A position paper of the Acute Cardiovascular Care</li> </ol>

	Association. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care 2017, Vol. 6(1) 34– 59.
--	---------------------------------------------------------------------------