

<b>Indikaatori nimetus</b>	<b>Kiirabi indikaator 7: Patsientide osakaal kiirabi poolt diagnoositud ST-elevatsiooniga müokardi infarktiga patsientidest, kes hospitaliseeriti reperfusiooni teostavasse haiglasse.</b>
<b>Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardiinfarkti (STEMI) patsientide hospitaliseerimine otse reperfusiooni teostavasse haiglasse on kriitilise tähtsusega, kuna see vähendab ajakulu revaskularisatsiooni alustamiseks. Euroopa Kardioloogide Ühingu (ESC) juhised näitavad, et kiire ja tõhus reperfusioon on seotud oluliselt paranenud ellujäämisvõimalustega ning vähenenud tüsistuste määraga.
<b>Definitsioon</b>	Indikaator jälgib ST-segmendi elevatsiooniga müokardiinfarkti diagnoosiga patsientide osakaalu, keda kiirabi hospitaliseerib otse sündmuskohalt primaarselt reperfusiooni teostavasse haiglasse, mõõtes kriitilist protsessi STEMI patsientide optimaalse ravi tagamiseks, kuna otsene transport spetsialiseeritud haiglasse on hädavajalik kvaliteetse hoolduse ja ravi tulemuste parandamiseks.
<b>Indikaatori tüüp</b>	Protsessi indikaator
<b>Lugeja</b>	<b>Y</b> – ST-segmendi elevatsiooniga müokardi infarkti juhtumid, mis on hospitaliseeritud reperfusiooni teostavasse haiglasse
<b>Nimetaja</b>	<b>N</b> – Kõik ST-segmendi elevatsiooniga hospitaliseeritud müokardi infarkti juhtumid
<b>Valem</b>	$x (\%) = \frac{Y}{N} \times 100$
<b>Sihtgrupp</b>	ST-segmendi elevatsiooniga müokardiinfarkti diagnoosiga patsiendid
<b>Eeldused indikaatori arutamiseks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostilise EKG kirjeldus</li> <li>• Diagnoos I21.0-I21.3;</li> <li>• Diagnoos I21 ja I21.9 koos sobiva EKG kirjeldusega (STEMIle sobilik ST-elevatsioon või muu sobiv leid)</li> </ul>
<b>Sisse arvatud</b>	Kõik patsiendid STEMI diagnoosiga
<b>Välja arvatud</b>	Kõik patsiendid diagnoosiga I21.0-I21.3; I21.9, I21, kelle suhtes varasemalt on tehtud ravipiirangu otsus
<b>Tõlgendus</b>	Vähemalt 90% 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> <li>• TIS</li> <li>• Pildipank</li> </ul>
<b>Jälgimisperiood</b>	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
<b>Edasine informatsioon</b>	1. Ibanez, B., James, S., Agewall, S., Antunes, M. J., Bucciarelli-Ducci, C., Bueno, H., et al. (2017). 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation of the European Society

	<p>of Cardiology (ESC). <i>European Heart Journal</i>, 39(2), 119-177. <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx393">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx393</a></p> <p>2. Schiele, F., Gale, C. P., Bonnefoy, E., Capuano, F., Claeys, M. J., Danchin, N., et al. (2017). Quality indicators for acute myocardial infarction: A position paper of the Acute Cardiovascular Care Association. <i>European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care</i>, 6(1), 34-59. <a href="https://doi.org/10.1177/2048872616684895">https://doi.org/10.1177/2048872616684895</a></p> <p>3. NHS England. (2024). Ambulance Quality Indicators. <a href="https://www.england.nhs.uk/statistics/statistical-work-areas/ambulance-quality-indicators/">https://www.england.nhs.uk/statistics/statistical-work-areas/ambulance-quality-indicators/</a></p>
--	---