

Indikaatori nimetus	Kiirabi indikaator 5: Insuldiga patsiendi hospitaliseerimine rekanaliseeriva protseduuri teostavasse haiglasse 80 minuti jooksul alates väljasõidukorralduse saamisest
Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus	Mitmed uuringud on näidanud, et mida väiksem on ajaintervall isheemilise insuldi sümptomite algusest kuni rekanaliseeriva ravi alustamiseni, seda tõhusam on patsiendi paranemine ja parem prognoos.
Definitsioon	Monitooritakse isheemilise insuldiga patsientide osakaal, kelle kiirabi käsitlusel ajaintervall kiirabibrigaadi kohale saabumisest hospitaliseerimiseni on 80 minutit või väiksem.
Indikaatori tüüp	Protsessi indikaator
Lugeja	Y – 80 minutiga hospitaliseeritud rekanaliseeriva ravi saanud insuldi juhtumid
Nimetaja	N – kõik hospitaliseeritud rekanaliseeriva ravi saanud insuldi juhtumid
Valem	X (%) = Y/N*100
Sihtgrupp	Rekanaliseeriva ravi saanud insuldiga patsiendid
Eeldused indikaatori arvutamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • Kiirabibrigaadi sündmuskohale jõudmise aeg • Patsiendi haiglasse üleandmise aeg • Neuroloogilise staatuse kirjeldus • Insuldi sümptomite tekkeaeg • Dokumenteeritud informatsioon insuldi korral rekanaliseeriva ravi rakendamise kohta
Sisse arvatud	RHK10 I61.0-I61.9 või I63.0-I63.9
Välja arvatud	Rekanaliseerivaks ravi vastunäidustusega patsiendid
Tõlgendus	Vähemalt 80% Tulemused avaldatakse kiirabi teeninduspiirkonna (kiirabipidaja) kaupa. Kiirabi vahetud teeninduspiirkonnad on Lisa 1
Andmeallikad	<ul style="list-style-type: none"> • E-Kiirabi • Eesti Haigekassa raviarved
Jälgimisperiood	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
Edasine informatsioon	<p>1. European Stroke Organisation (ESO) Executive Committee; ESO Writing Committee. Guidelines for Management of Ischaemic Stroke and Transient Ischaemic Attack 2008. Cerebrovasc Dis. 2008;25:457-507.</p> <p>2. Jauch EC, Saver JL, Adams HP Jr, et al; .Guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke: a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke.</p> <p>3. https://www.england.nhs.uk/statistics/statistical-work-areas/ambulance-quality-indicators/</p>