

Indikaatori nimetus	Kiirabi indikaator 5: Insuldiga patsiendi hospitaliseerimine rekanaliseerivat protseduuri teostavasse haiglasse 100 minuti jooksul alates kiirabibrigaadi sündmuskohale saabumisest
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 insuldiga patsientide osakaal, kelle kiirabi käsitusel ajaintervall kiirabibrigaadi kohale saabumisest hospitaliseerimiseni on 80 minutit või väiksem. Kuna hetkel ei võimalda kiirabikaart mõõta täpset aega, millal patsient anti üle haiglale, vaid aega, mil brigaad on vaba ja valmis uut kutset teenindama, on indikaatorile lisatud 20 minutit üleandmise ja valmistumise ajaks (80+20=100 minutit), mis kulub kiirabibrigaadil patsiendi üleandmiseks, varustuse korrastamiseks ja haigla juures taaskord uuele kiirabikutsele reageerimise valmiduse saavutamiseks.
Indikaatori tüüp	Protsessi indikaator
Lugeja	Y – 100 minutiga rekanaliseerivat ravi teostavasse haiglasse hospitaliseeritud insuldi juhtumid
Nimetaja	N – kõik rekanaliseerivat ravi teostavasse haiglasse hospitaliseeritud insuldi juhtumid
Valem	$x (\%) = \frac{Y}{N} \times 100$
Sihtgrupp	Rekanaliseerivat ravi teostavasse haiglasse hospitaliseeritud insuldiga patsiendid.
Eeldused indikaatori arvutamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • Kiirabibrigaadi sündmuskohale jõudmise aeg • Kiirabi haiglas vabanemise aeg • Neuroloogilise staatuse kirjeldus
Sisse arvatud	RHK10 I61, I61.0-I61.9 või I63, I63.0-I63.9 või I64, kes hospitaliseeriti rekanaliseerivat ravi teostavasse haiglasse.
Välja arvatud	Rekanaliseeriva ravi vastunäidustusega patsiendid; rekanaliseerivat ravi mitteteostavasse haiglasse hospitaliseeritud 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 • Tervisekassa raviarved
Jälgimisperiood	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.

Edasine informatsioon

1. European Stroke Organisation (ESO) Executive Committee, & ESO Writing Committee. (2008). Guidelines for Management of Ischaemic Stroke and Transient Ischaemic Attack 2008. *Cerebrovasc Dis*, 25, 457-507. <https://doi.org/10.1159/000131083>
2. Jauch, E. C., Saver, J. L., Adams, H. P. Jr., Bruno, A., Connors, J. J., Demaerschalk, B. M., et al. (2013). 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*, 44(3), 870-947. <https://doi.org/10.1161/STR.0b013e318284056a>
3. NHS England. (2024). Ambulance Quality Indicators. <https://www.england.nhs.uk/statistics/statistical-work-areas/ambulance-quality-indicators/>
4. Commons Library Research Briefing. (2024, March 22). NHS key statistics: England. Ambulance response times (p. 15). <https://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/CBP-7281/CBP-7281.pdf>