



TEENUSE KVALITEEDI ANALÜÜS, SA Tartu Kiirabi, 1.7.2022-30.6.2023

Teenuse kvaliteedi analüüs esitakse kiirabibaasi põhiselt

Indikaator	Norm	Saavutatud tulemus kiirabibaasis	Arvustamise aluseks olev periood	Täiendav info
1. a) Reageerimisaeg „D“* linnas	>75% ≤7 min	Kvaliteediindikaator on täidetud. Kõigis Tartu Kiirabi 15 kiirabibaasis jäi „D“ prioriteedi korral reageerimisaja mediaan linnas alla 7 minuti (3,05-5,30 minutit), samuti oli kõikides kiirabibaasides reageerimisaeg alla või võrdne 7 minutiga üle 75% juhtudest (97,37% Abja-Paluoja kuni 77,27% Elvas)	1.7.2022-30.6.2023	Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel. Delta kutsete % alla või võrdne 7 min linnas vahetuteeninduspiirkonnas Mediaan
1. b) Reageerimisaeg „D“* maal	>75% ≤14 min	Kvaliteediindikaator on osaliselt täidetud. Kui mediaanaeg reageerimisajal maal „D“ prioriteediga kutsel oli kõigis Tartu Kiirabi 15 kiirabibaasis alla 14 minuti (4,8 minutit Annelinna baasis kuni 12,1 minutit Mustvees), siis protsentuaalselt ei jõudnud 5 kiirabibaasi (Põlva, Paide, Suure-Jaani, Jõgeva ja Mustvee) rohkem kui 75% juhul „D“ prioriteediga kutsel abivajajani alla või võrdselt 14 minutiga.	1.7.2022-30.6.2023	Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel. Delta kutsete % alla või võrdne 14 min maa vahetuteeninduspiirkonnas Mediaan
2. Elustamiste arv teeninduspiirkonnas	>3/br	Kvaliteediindikaator on osaliselt täidetud.	1.7.2022-30.6.2023	Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel.

100 000 elaniku kohta / 1 brigaadi kohta		<p>Mustvee ja Alatskivi brigaadil ei olnud aruandeperioodi jooksul ühtegi elustamiskatset. Kõik teised brigaadid tegid 3 või rohkem elustamist 100 000 elaniku kohta.</p> <p>Absoluutarvuna on elustamiskatseid Tartu kiirabi brigaadidel olnud Tartumaal (89 juhtu), kuid 100 000 elaniku kohta on kõige rohkem elustamiskatseid Põlvamaal (57,5) ning kõige vähem Valgamaal (25,1).</p>		Elanike arv (ligikaudne suurus) teeninduspiirkonnas võimalik välja võtta rahvastiku registri andmetest
3. Insuldi eelteavitus	>80%	Kuna andmeid analüüsimoodulist ei saa, siis analüüsime korra aastas täisaasta kohta.		Vabatahtlik. Rakendatakse analüüsi mooduli rakendumisel
4. STEMI ≤80 min. %	>80%	<p>Kvaliteediindikaator on täitmata.</p> <p>Korraldusest vabanemiseni kulus vähem kui 80 min vaid 43% STEMI diagnoosiga kiirabikutsetest.</p> <p>Probleem on analoogne eelmiste aastatega: vaba aeg patsiendi haiglale üleandmise ajana on sobimatu surrogaataeg.</p>		Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel. Korraldus-vaba
5. Insult ≤80 min. %	>80%	<p>Kvaliteediindikaator on täitmata.</p> <p>Kohalolekust vabanemise kulus vähem kui 80 min 78% insuldi diagnoosiga kiirabikutsetest.</p> <p>Probleem on analoogne eelmiste aastatega: vaba aeg patsiendi haiglale</p>		Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel. Kohal-vaba

		üleandmise ajana on sobimatu surrogaataeg.		
6. Raske trauma keskusesse %	>80%	Kuna andmeid analüüsimoodulist ei saa, siis analüüsime korra aastas täisaasta kohta.		Vabatahtlik. Rakendatakse analüüsi mooduli rakendumisel RTS
7. STEMI keskusesse %	>90%	Kvaliteediindikaator on täidetud. 93% STEMIga patsientidest hospitaliseeriti STEMI keskusesse.		Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel.
8. a) ROSC % Elustamiskatsetest	>20% CPR katsetest	Kvaliteediindikaator on täidetud. Kõikidest elustamiskatsetest taastus vereringe 44,2%	1.7.2022- 30.6.2023	Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel
8. b) ROSC % Defibrilleeritava rütmiga elustamiskatsed	>40% katsetest	Kvaliteediindikaator on täidetud. Defibrilleeritava rütmiga elustamiskatsetest taastus vereringe 63,2%	1.7.2022- 30.6.2023	Arvutatakse viimase 12 kuu andmetel