



TEENUSE KVALITEEDI ANALÜÜS

Teenuse kvaliteedi analüüs esitakse kiirabibaasi põhiselt.

Indikaator	Norm	Saavutatud tulemus kiirabibaasis	Saavutatud tulemus	Täiendav info
1. a) Reageerimisaeg „D“* Linnas	>75%			Mediaan
1. b) Reageerimisaeg „D“* Maal	>75%			Mediaan
2. Elustamiste arv / 100 000	>3/br			
3. Insuldi eelteavitus	>80%			Vabatahtlik. Rakendatakse analüüsi mooduli rakendumisel
4. STEMI ≤80 min. %	>80%			Kohal-vaba
5. Insult ≤80 min. %	>80%			Kõik
6. Raske trauma keskusesse %	>80%			Vabatahtlik. Rakendatakse analüüsi mooduli rakendumisel RTS
7. STEMI keskusesse %	>90%			
8. a) ROSC % Elustamiskatsed	>20%			
8. b) ROSC % Defibrilleeritava rütmiga elustamiskatsed	>40%			



ARVUTUSKÄIK

1. $D \leq 7$ *min : kõik D x100;
*-linnas 7 min, maal 14 min.
2. Elustamiskatseid/ 100 000 kohta: kiirabibrigaade / 100 000 kohta;
3. Trombolüüsitud teavitatud insuldid: trombolüüsitud kõik insuldid x 100;
4. STEMI \leq 80min : kõik STEMI x100;
5. Trombolüüsitud insult \leq 80min : kõik trombolüüsitud insult x 100;
6. Keskusesse hospitaliseeritud RTS 3-10 punkti traumad : kõik hospitaliseeritud RTS 3-10 punkti traumad x 100

RTS (Revised Trauma Score) = punktid x koefitsient:

Parameeter	Punktid	Koefitsient	Skoor
Süstoolne vererõhk		0,7329	
>89	4		
76-89	3		
50-75	2		
1-49	1		
0	0		
Hingamissagedus		0,2908	
10-29	4		
>29	3		
6-9	2		
1-5	1		
0	0		
Glasgow koomaskaala		0,9368	
13-15	4		
9-12	3		
6-8	2		
4-7	1		
3	0		

Allikas: P.Talving, D.Demetriades „Punase Trauma Raamat“ PERH 2021

7. STEMI keskusesse : kõik STEMI x 100 ;

8. ROSC : elustamiskatsete hulk x 100 ja ROSC : defibrilleeritava rütmiga elustamiskatsete arv x 100.