

Indikaatori nimetus	Erakorralise meditsiini osakonna indikaator 7: Valusündroomiga ja trauma diagnoosiga patsientide osakaal, kellele valu intensiivsus oli hinnatud vähemalt tugevaks ja ning valuravi ordineerimine erakorralise meditsiini osakonnas toimus hiljemalt 30 minuti jooksul alates triaazi kategooria määramisest.
Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus	Erineva lokalisatsiooniga valu on juhtiv EMODEsse pöördumise põhjus, mis esineb kuni 60% EMODEsse pöörduvatel patsientidel. Seega antud kvaliteediindikaatori analüüs võimaldab hinnata suure hulga EMO patsientidele osutatud erakorralise meditsiinilise abi kvaliteeti ja õigeaegsust.
Definitsioon	Valusündroomiga ja trauma diagnoosiga patsientide osakaal, kellele valu intensiivsus oli hinnatud vähemalt tugevaks ja ning valuravi ordineerimine erakorralise meditsiini osakonnas toimus hiljemalt 30 minuti jooksul alates triaazi kategooria määramisest. Tugev valu üle 6 (aluskaala alusel).
Indikaatori tüüp	Protsessi indikaator
Lugeja	Y – Valu skaala abil vähemalt tugevaks hinnatud valusündroomi juhtumite arv, mille korral valuravi oli alustamiseaeg erakorralise meditsiini osakonnas hiljemalt 30 minuti jooksul alates triaazi kategooria määramisest.
Nimetaja	N – Kõik valu skaala abil vähemalt tugevaks hinnatud valusündroomi juhtumite arv, mille korral valuravi oli ordineeritud erakorralise meditsiini osakonnas.
Valem	$X (\%) = Y/N * 100$
Sihtgrupp	Valusündroomi ja trauma diagnoosiga erakorralise meditsiini osakonna patsiendid
Eeldused indikaatori arvutamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • Haigla infosüsteemi analüüsi ja statistika moodul • EMO visiidi tunnus • Valu skaala määramise dokumenteerimine EMOs • Põhidiagnoos RHK-10 • Triaazi kategooria määramise kellaeg • Valuravi dokumenteerimine EMOs • Valuravi EMOs ordineerimise ja manustamise kellaeg • Trauma patsiendid RHK-10: S00.0 – T35.7
Sisse arvatud	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnoosid (RHK-10): S00.0 – T35.7
Välja arvatud	<ul style="list-style-type: none"> • Anesteegas ja mehhaanilisel ventilatsioonil EMO-sse hospitaliseeritud patsiendid
Tõlgendus	Vähemalt 60%
Andmeallikad	Haigla infosüsteem
Jälgimisperiood	Jälgimisperiood 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
Edasine informatsioon	1. Quality indicators for the assessment and management of pain in the emergency department: A systematic review. Antonia S Stang, MDCM MBA MSc, Lisa Hartling, PhD, Cassandra Fera, BHSc, David Johnson, MD, and Samina Ali, MDCM. Pain Res

	<p>Manag. 2014 Nov-Dec; 19(6): e179–e190.</p> <p>2. Quality Indicators for Musculoskeletal Injury Management in the Emergency Department: a Systematic Review. Kirsten Strudwick, Mark Nelson, Melinda Martin-Khan, PhD, GCSc (Stats), MHthSc, Michael Bourke, PhD, Anthony Bell, MBBS, FACEM, MBA, MPH, FRACMA, and Trevor Russell, PhD. 2015 by the Society for Academic Emergency Medicine</p> <p>3. The high prevalence of pain in emergency medical care. Cordell WH1, Keene KK, Giles BK, Jones JB, Jones JH, Brizendine EJ. Am J Emerg Med. 2002 May;20(3):165-9.</p>
--	--