

<b>Indikaatori nimetus</b>	<b>Kiirabi indikaator 6: Traumakeskusesse esmaselt hospitaliseeritud raske traumaga patsientide osakaal kõikidest raske traumaga hospitaliseeritud patsientidest</b>
<b>Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus</b>	Mitmed uuringud on näidanud, et raske traumaga patsientide elulemus on kuni 15% kõrgem juhul, kui kiirabi hospitaliseerib neid sündmuskohalt otse traumakeskusesse.
<b>Definitsioon</b>	Sündmuskohalt otse traumakeskusesse hospitaliseeritud raske traumaga patsientide osakaal kõikidest raske traumaga hospitaliseeritud patsientidest. Eesti traumakeskuste loetelu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• I taseme traumakeskused <ul style="list-style-type: none"> <li>• SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla</li> <li>• SA Tartu Ülikooli Kliinikum</li> </ul> </li> <li>• II taseme traumakeskused <ul style="list-style-type: none"> <li>• SA Pärnu Haigla</li> <li>• SA Ida-Virumaa Keskhaigla</li> </ul> </li> </ul>
<b>Indikaatori tüüp</b>	Protsessi indikaator
<b>Lugeja</b>	<b>Y</b> – Traumakeskusesse hospitaliseeritud raske trauma juhtumid
<b>Nimetaja</b>	<b>N</b> – Kõik hospitaliseeritud raske trauma juhtumid
<b>Valem</b>	<b>X (%) = Y/N</b>
<b>Sihtgrupp</b>	Raske traumaga hospitaliseeritud patsiendid.
<b>Eeldused indikaatori arvutamiseks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiirabibrigaadi sündmuskohale saabumise ja haiglasse saabumise ajad</li> <li>• Raske trauma diagnoosimise füsioloogiliste parameetrite dokumenteerimine (Revised Trauma Score (RTS)): <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Glasgow Kooma Skaala (punktid)</li> <li>○ Süstoolne arteriaalne vererõhk (mmHg)</li> <li>○ Hingamissagedus (korda minutis)</li> </ul> </li> <li>• Vigastuste iseloomu dokumenteerimine</li> <li>• Traumamehhanismi dokumenteerimine</li> <li>• Patsiendi kättesaamise protseduuri dokumenteerimine</li> <li>• Hospitaliseerimise tunnus visiidi lõppstaatuses;</li> <li>• Hospitaliseerimise haigla</li> <li>• Eritranspordivahendite kasutamise dokumenteerimine</li> </ul>
<b>Sisse arvatud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnoosid: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ S00.0-T14.9</li> <li>○ T20.0-T32.9</li> </ul> </li> <li>• RTS 3-10 punkti</li> </ul>
<b>Välja arvatud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SA Hiiumaa Haiglasse ja SA Kuressaare Haiglasse hospitaliseeritud raske traumaga juhtumid</li> <li>• RTS 11-12 punkti</li> </ul>
<b>Tõlgendus</b>	Vähemalt 80% Tulemused avaldatakse kiirabi teeninduspiirkonna (kiirabipidaja) kaupa. Kiirabi vahetud teeninduspiirkonnad on Lisa 1
<b>Andmeallikad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-Kiirabi</li> </ul>

<b>Jälgimisperiod</b>	Jälgimisperiod 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
<b>Edasine informatsioon</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prehospital Trauma Life Support, 8th edition</li><li>2. Guidelines for Field Triage of Injured Patients, CDC Recommendations of the National Expert Panel on Field Triage, 2011</li><li>3. Advanced Trauma Life Support, 10th edition</li><li>4. Raske trauma haiglaeelse triiaži tegevusjuhend</li></ol>