

<b>Indikaatori nimetus</b>	<b>Eesnäärmevähi indikaator: Radikaalse prostatektoomiaga seotud vereülekanne.</b>
<b>Indikaatori kirjeldus/ Vajaduse põhjendus</b>	Vereülekanne vajaduse tingiv verekaotus radikaalse prostatektoomia käigus viitab puudulikule kirurgilise tehnika kvaliteedile. Verekaotuse hindamiseks kasutatakse vajadust teostada vereülekanne.  Vereülekannete vajaduse kõrge sagedus viitab antud haiglas madalama kvaliteediga kirurgilise ravi tasemele.
<b>Definitsioon</b>	Vereülekannet saanud opereeritud patsientide osakaal kõigist opereeritud patsientidest.
<b>Indikaatori tüüp</b>	Protsessi indikaator
<b>Lugeja</b>	<b>Y</b> – Kõik hospitaliseerimisaegset vereülekannet saanud kirurgiliselt ravitud eesnäärmevähiga patsiendid.
<b>Nimetaja</b>	<b>N</b> – Kõik kirurgilist ravi saanud eesnäärmevähi diagnoosiga patsiendid.
<b>Valem</b>	<b>X (%) = Y/N*100</b>
<b>Sihtgrupp</b>	Kõik eesnäärmevähiga patsiendid, kes on saanud radikaalset kirurgilist ravi.
<b>Eeldused indikaatori arvutamiseks</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Põhidiagnoos RHK10 C61</li> <li>• Operatsiooni kood (NCSP KEC10, KEC00)</li> <li>• Teostatud vereülekanne (TTL 4002)</li> <li>• Sama ravijuhu jooksul on teostatud operatsioon ja vereülekanne</li> </ul>
<b>Sisse arvatud</b>	Kõik radikaalselt opereeritud patsiendid.
<b>Välja arvatud</b>	Välja arvatud palliatiivset kirurgilist ravi saanud eesnäärmevähiga patsiendid.
<b>Tõlgendus</b>	Eesmärk: 0%
<b>Andmeallikad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EHK raviarved</li> </ul>
<b>Jälgimisperiod</b>	Jälgimisperiod 01. jaanuar – 31. detsember. Andmeid analüüsitakse 1x aastas.
<b>Edasine informatsioon</b>	<p>1. Kim JK, Kim HS, Park J et al. Perioperative Blood Transfusion as a Significant predictor of Biochemical Recurrence and Survival after Radical Prostatectomy in Patients with Prostate Cancer. PLOS ONE. May 9, 2016</p> <p>2. Miller DC, Saigal CS. Quality of care indicators for prostate cancer: progress toward consensus. Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations 27 (2009) 427-434.</p> <p>3. Webber C, Siemens DR, Brundage M et al. Quality of care indicators and their related outcomes: A population-based study in prostate cancer patients treated with radical prostatectomy. Can Urol Ass J 2014;8(7-8):e572-9.</p>