

<b>Indikaatori nimetus</b>	SNOMED-CT nomenklatuuri kodeeringute kasutamine kõikides patoloogia teenust pakkuvates osakondades
<b>Indikaatori kirjeldus/ vajaduse põhjendus</b>	<p>Systematized Nomenclature of Medicine - Clinical Terms (SNOMED-CT) on standardiseeritud kliinilise terminoloogia nomenklatuur, mis võimaldab tagada järjepidevuse diagnooside kasutamisel, andmete sisestamisel, edastamisel ja töötlemisel registrites.</p> <p>SNOMED-CT nomenklatuuri kasutamine diagnooside kodeerimiseks aitab saavutada ühemõttelise andmeedastuse nii erinevate patoloogia osakondade kui kliiniliste erialade infosüsteemide vahel. Kombineerides struktureeritud kasvajakirjelduste ja SNOMED-CT nomenklatuuri saavutatakse erinevate infosüsteemide parem ühilduvus vähijuhtude registreerimiseks. See aitab vajadusel hinnata vähijuhtude hetkelist epidemioloogilist olukorda. (4)</p> <p>SNOMED-CT võimaldab koondada, indekseerida, säilitada ja leida kliinilisi andmeid erinevate erialade ja tervishoiuasutuste vahel. Haigusloos hästi struktureeritud andmed vähendavad andmete erinevust ja pakuvad automatiseeritud tugiteenust tervishoiutöötajatele. (5)</p> <p>Eesti Patoloogide Selts on loonud SNOMED-CT põhjal eestikeelse loendi diagnoosidest, mille kasvajakirjelduste terminoloogia vastab kaasaegsele WHO kasvajakirjelduste klassifikatsioonile, mittekasvajaliste haiguste diagnoosid on uuendatud vastavalt kaasaegsele kirjandusele. Loend on avaldatud Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse (TEHIK) poolt.</p> <p>SNOMED-CT loendid on integreeritud haigla patoloogia osakonna infosüsteemiga. Haigla infosüsteemis toimub patomorfoloogiliste lõppdiagnooside ja paikmete standardi (1,2) uuendamine TEHIK-u soovitude järgi.</p> <p>Suurbritannias on patoloogia teenuse kvaliteedi indikaatorina välja toodud SNOMED-CT topograafia, morfoloogia ja protseduuride kodeeringute kasutamine histopatoloogilistes uuringutes. SNOMED-CT kodeeringute kasutamine hõlbustab multidistsiplinaarsete konsiiliumide tööd, parandab elektroonilist andmevahetust vähiregistriga ja võimaldab auditi tegemist. Lõpp-eesmärgiks oli seatud kõikide histopatoloogiliste uuringute vastamine SNOMED-CT topograafia, morfoloogia ja protseduuride kodeeringuga. (3)</p> <p>SNOMED-CT nomenklatuuri kasutavaid riike on hetkel ülemaailmselt kokku 38, sh USA, Suurbritannia, Kanada, Austraalia ja Eesti. (6)</p>
<b>Definitsioon</b>	SNOMED-CT nomenklatuuri kodeeringute kasutamine kõikides Eestis tegutsevates patoloogia teenust pakkuvates osakondades. Indikaatoriga on võimalik mõõta üleriigilist trendi.

<b>Indikaatori tüüp</b>	Protsessi indikaator
<b>Lugeja</b>	Y – SNOMED-CT nomenklatuuri kodeeringuid kasutavate patoloogia teenust pakkuvate osakondade arv Eestis
<b>Nimetaja</b>	N – patoloogia teenust pakkuvate osakondade arv Eestis
<b>Valem</b>	$X (\%) = (Y/N) * 100$
<b>Sihtgrupp</b>	Patoloogia teenust pakkuvad osakonnad Eestis
<b>Eeldused indikaatori arvutamiseks</b>	SNOMED-CT loendid peavad olema integreeritud haigla patoloogia osakonna infosüsteemiga. Vajalikud on TEHIK-u soovitusel põhinevad regulaarsed uuendused haigla infosüsteemis, mis puudutab patomorfoloogiliste lõppdiagnooside ja paikmete standardeid.
<b>Sisse arvatud</b>	Patoloogia teenust pakkuvad osakonnad Eestis
<b>Välja arvatud</b>	-
<b>Tõlgendus</b>	100% patoloogia teenust pakkuvatest osakondadest kasutab SNOMED-CT nomenklatuuri kodeeringuid.
<b>Andmeallikad</b>	Haigla infosüsteem Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus
<b>Jälgimisperiood</b>	1.jaanuar – 31.detsember. Andmeid analüüsitakse 1 kord aastas.
<b>Edasine informatsioon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Standardite ja klassifikaatorite publitseerimiskeskus [Internet]. [cited 2019 May 12]. Available from: <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patomorfoloogiline%20%C3%B5ppdiagnoos">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Patomorfoloogiline%20%C3%B5ppdiagnoos</a></li> <li>2. Standardite ja klassifikaatorite publitseerimiskeskus [Internet]. [cited 2019 May 12]. Available from: <a href="http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovimaterjali%20uuringu%20paige">http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovimaterjali%20uuringu%20paige</a></li> <li>3. Key Performance Indicators in Pathology. Recommendations from the Royal College of Pathologists, First published May 2011. Corrected and reissued April 2013. [Internet] Royal College of Pathologists [cited 2019 May 03]. Available from: <a href="https://www.rcpath.org/uploads/assets/uploaded/131d8206-d7be-4d9b-a29e4f90a35eba15.pdf">https://www.rcpath.org/uploads/assets/uploaded/131d8206-d7be-4d9b-a29e4f90a35eba15.pdf</a></li> <li>4. Garcia-Rojo M, Daniel C, Laurinavicius A. SNOMED CT in pathology. Studies in health technology and informatics. 2012 Aug 28;179:123–40.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Cornet R, de Keizer N. Forty years of SNOMED: a literature review. BMC Medical Informatics and Decision Making. 2008 Oct 27;8(1):S2.</li><li>6. SNOMED Home page [Internet]. SNOMED. [cited 2019 May 5]. Available from: <a href="http://www.snomed.org">http://www.snomed.org</a></li><li>7. WHO/IARC Classification of Tumours [Internet]. [cited 2019 May 21]. Available from: <a href="https://whobluebooks.iarc.fr/">https://whobluebooks.iarc.fr/</a></li></ol>
--	--