

## Vähielulemus Eestis 2010–2014

Analüüsi kaasati Eesti vähiregistris registreeritud pahaloomuliste kasvajate elupuhuselt diagnoositud esmasjuhud täiskasvanutel (vanus  $\geq 15$  aastat). Vähielulemust mõõdeti ühe ja viie aasta suhtelise elulemusmäärana, mis arvutati patsientide tegeliku ja eeldatava elulemusmäära jagatisena (1). Eeldatav elulemusmäär leiti soo, vanuse ja kalendriaasta järgi kihitatud Eesti rahvastiku elutabelite põhjal Edereri II meetodil (2). Elulemusmäärade arvutamisel kasutati periood-hübriidmeetodit (3,4).

Ühe ja viie aasta suhteline vähielulemus Eestis 2010–2014\*

Vähipaige	RHK-10 kood	Suhteline elulemus (%)					
		Kokku		Mehed		Naised	
		1 aasta	5 aasta	1 aasta	5 aasta	1 aasta	5 aasta
Kõik paikmed	C00–96	73	59	70	56	77	63
Kõik paikmed v.a nahk, muu	C00–96, v.a C44	69	53	67	51	72	55
Huul, suuõõs, neel	C00–14	62	37	59	32	71	49
Söögitoru	C15	31	9	32	10	23	5
Magu	C16	45	27	46	26	44	27
Käärsool	C18	73	55	72	52	73	57
Pärasool jm	C19–21	77	54	75	51	78	57
Maks	C22	16	4	19	4	13	5
Sapipõis jm	C23–24	40	16	46	23	36	10
Kõhunääre	C25	19	5	20	5	17	5
Kõri	C32	81	65	82	65	73	67
Kops, hingetoru, bronh	C33–34	33	13	32	12	36	16
Nahk, melanoom	C43	91	79	89	74	92	82
Nahk, muu	C44	101	102	101	104	100	101
Pehmed koed	C48–49	70	50	71	48	69	52
Rind	C50					94	79
Emakakael	C53					84	67
Emakakeha	C54					90	78
Munasari	C56					74	43
Eesnääre	C61			95	90		
Munand	C62			95	93		
Neer	C64	76	64	76	62	77	66
Kusepõis, kuseteed jm	C65–68	77	60	78	59	76	63
Peaaju ja kesknärvisüsteem	C70–72	35	16	37	16	34	16
Kilpnääre	C73	91	88	85	78	92	91
Hodgkini tõbi	C81	89	85	92	83	87	87
Mitte-Hodgkini lümfoom	C82–85/96	75	57	76	59	74	54
Hulgimüeloom	C90	61	33	57	34	63	32
Leukeemia	C91–95	63	43	70	44	56	41

\* Esmasjuhud diagnoositud 2005–2012, elulemusanalüüsi periood 2010–2014

1. Dickman PW, Adami HO. Interpreting trends in cancer patient survival. *J Intern Med* 2006;260:103–17.
2. Ederer F, Heise H. Instructions to IBM 650 programmers in processing survival computations. Methodological note no. 10. Bethesda, MD: End Results Evaluation Section, National Cancer Institute; 1959.
3. Brenner H, Gefeller O, Hakulinen T. Period analysis for 'up-to-date' cancer survival data: theory, empirical evaluation, computational realisation and applications. *Eur J Cancer* 2004;40:326–35.
4. Brenner H, Rachet B. Hybrid analysis for up-to-date long-term survival rates in cancer registries with delayed recording of incident cases. *Eur J Cancer* 2004;40:2494–501.