

## 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 perioodmeetodit (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	75	61	72	58	78	64
Kõik paikmed v.a nahk, muu	C00–96, v.a C44	71	54	69	53	73	56
Huul, suuõõs, neel	C00–14	63	38	59	32	76	55
Söögitoru	C15	32	9	34	11	27	6
Magu	C16	45	26	45	25	47	29
Käärsool	C18	74	56	74	54	74	57
Pärasool jm	C19–21	77	54	76	52	77	57
Maks	C22	19	5	22	4	14	5
Sapipõis jm	C23–24	40	16	46	24	36	11
Kõhunääre	C25	20	5	21	5	20	5
Kõri	C32	80	64	80	63	75	66
Kops, hingetoru, bronh	C33–34	36	14	34	13	40	17
Nahk, melanoom	C43	91	79	88	74	94	83
Nahk, muu	C44	101	103	102	105	101	101
Pehmed koed	C48–49	70	51	71	49	70	52
Rind	C50	94	79	96	86	94	79
Emakakael	C53					84	67
Emakakeha	C54					91	78
Munasari	C56					79	45
Eesnääre	C61			97	91		
Munand	C62			97	95		
Neer	C64	79	66	78	65	80	67
Kusepõis, kuseteed jm	C65–68	78	61	78	60	77	64
Peaaju ja kesknärvisüsteem	C70–72	42	19	46	19	38	18
Kilpnääre	C73	92	89	89	78	93	91
Hodgkini tõbi	C81	88	83	88	79	87	87
Mitte-Hodgkini lümfoom	C82–85/96	74	57	75	60	72	54
Hulgimüeloom	C90	61	34	63	39	60	30
Leukeemia	C91–95	69	49	75	50	62	48

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.