

Vähielulemus Eestis 2012–2016

Analüüsi kaasati Eesti vähiregistris registreeritud pahaloomuliste kasvajate elupuhuselt diagnoositud esmasjuhud täiskasvanutel (vanus ≥ 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 2012–2016

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	77	63	74	60	79	66
Kõik paikmed v.a nahk, muu	C00–96, v.a C44	72	56	70	54	74	57
Huul, suuõõs, neel	C00–14	66	42	61	36	81	61
Söögitoru	C15	33	9	33	9	32	9
Magu	C16	47	27	45	25	49	29
Käärsool	C18	75	56	75	54	74	58
Pärasool jm	C19–21	79	58	80	57	79	58
Maks	C22	22	6	25	5	18	6
Sapipõis jm	C23–24	37	17	45	23	33	14
Kõhunääre	C25	23	7	21	6	24	8
Kõri	C32	81	61	80	60	87	74
Kops, hingetoru, bronh	C33–34	38	14	36	13	43	18
Nahk, melanoom	C43	93	82	90	78	95	85
Nahk, muu	C44	101	103	102	105	101	101
Pehmed koed	C48–49	69	52	65	52	73	52
Rind	C50	95	81	87	61	95	82
Emakakael	C53					86	67
Emakakeha	C54					92	80
Munasari	C56					78	47
Eesnääre	C61			97	93		
Munand	C62			97	95		
Neer	C64	79	65	80	64	79	68
Kusepõis, kuseteed jm	C65–68	79	61	78	59	80	66
Peaaju ja kesknärvisüsteem	C70–72	49	20	51	21	47	20
Kilpnääre	C73	91	87	89	78	93	91
Hodgkini tõbi	C81	89	84	87	82	90	86
Mitte-Hodgkini lümfoom	C82–85/96	74	58	75	59	73	57
Hulgimüeloom	C90	66	40	69	46	64	37
Leukeemia	C91–95	71	54	76	57	67	51

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.