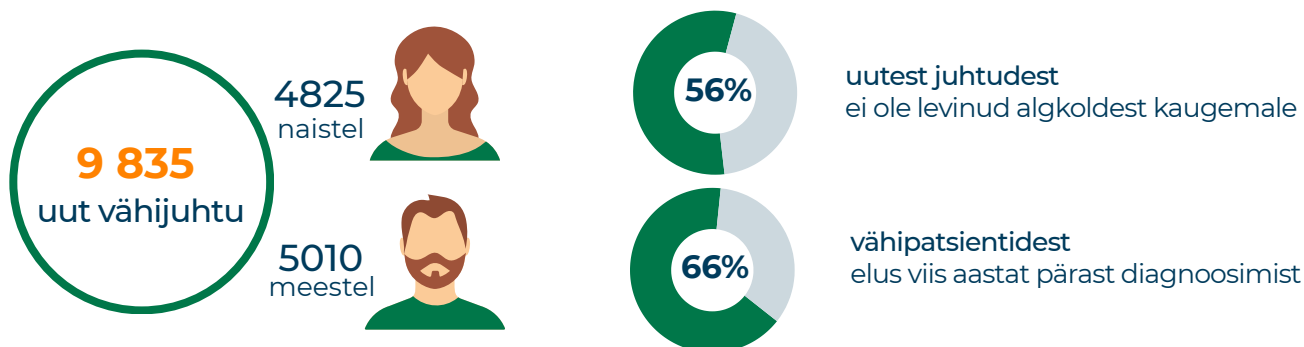


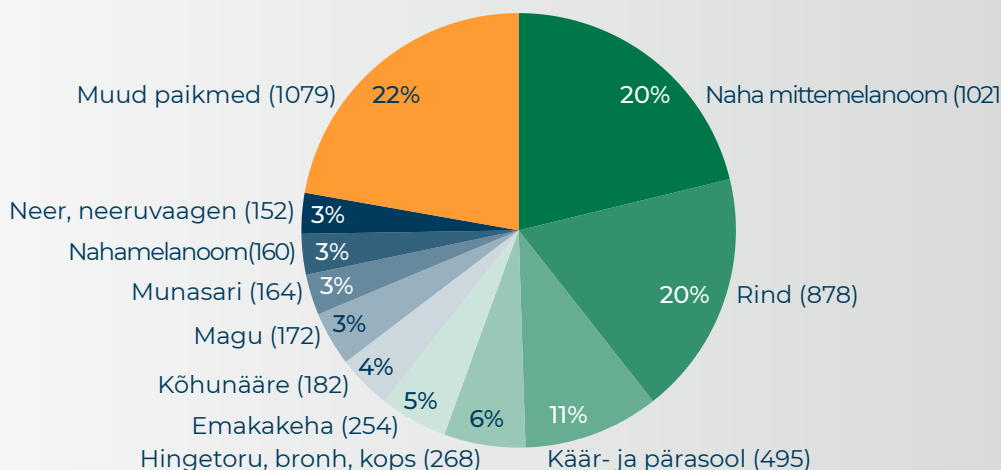
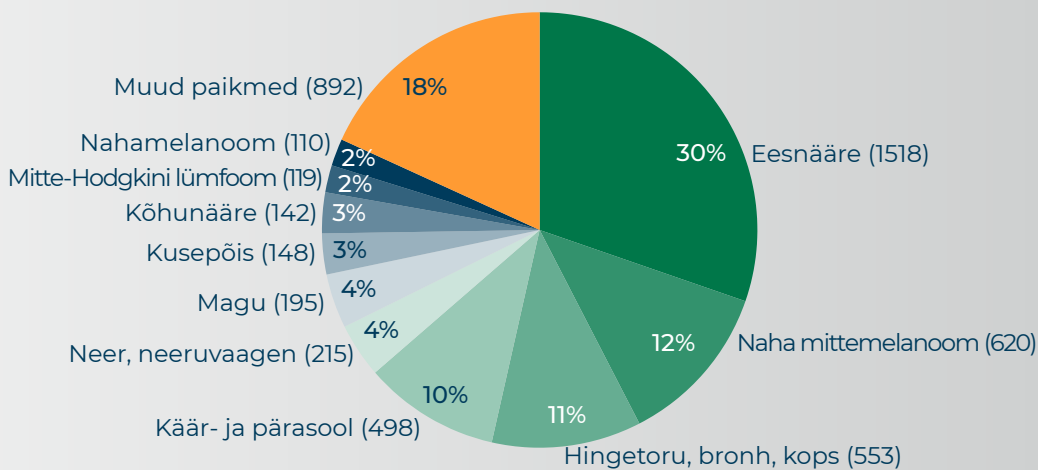
Vähk Eestis 2023 ja staadiumispetsiifiline haigestumus



Vähiga elavate inimeste seas:



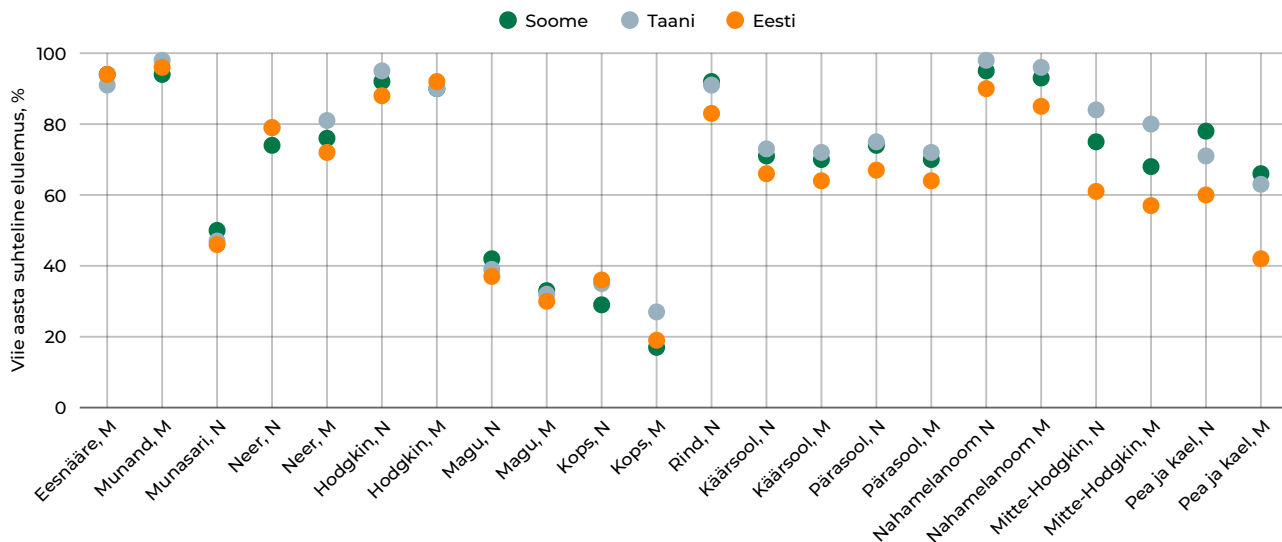
Sagedamad vähipaikmed Eestis 2023





- Pooled kõigist vähi esmasjuhtudest diagnoositi vähemalt 70aastastel inimestel.
- 0–14-aastastel lastel diagnoositi 21 ning 15–24-aastastel noortel 36 uut vähijuhtu.
- 56% kõigist uutest vähijuhtudest lokaalse levikuga.
- Vähi diagnoosi saanud patsiendid elavad aina kauem.
- Enamik paigmete puhul on naiste elulemus parem kui meestel.
- Paljude vähipaikmete viie aasta elulemus on sama hea kui Põhjamaades, ent mõne korral püsib mahajäämus.

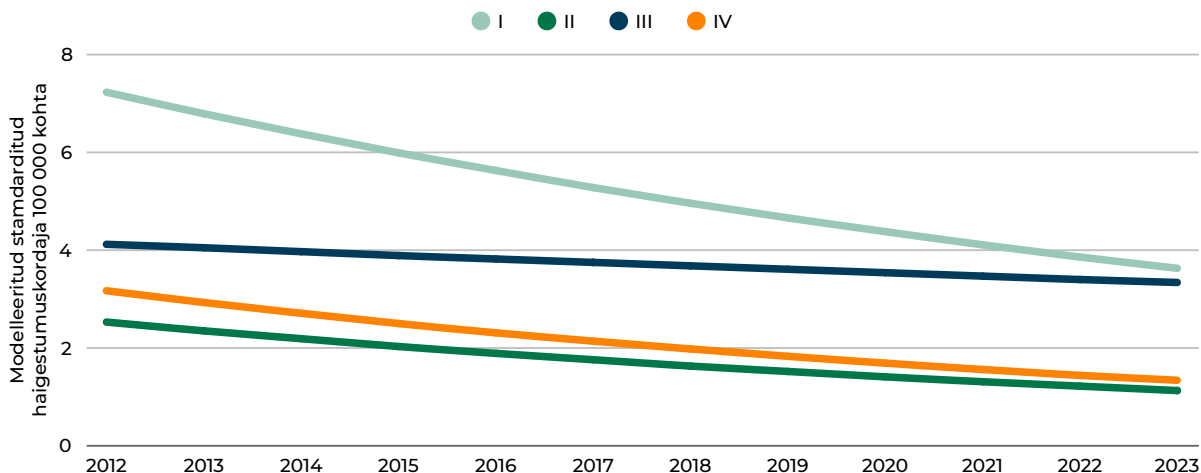
Vanusestandarditud viie aasta suhteline elulemus Eestis, Soomes ja Taanis¹ 2019–2023



Stadiumispetsiifilise haigestumuse trendid

- Stadiumispetsiifiliste haigestumustrendide hindamine võimaldab täpsemalt mõõta vähi varase avastamise tulemuslikkust.
- Emakakaelavähi sõeluuring on aidanud ennetada igas staadiumis emakakaelavähki.
- Rinnavähi koguhaigestumuse tõus perioodil 2012–2023 tulenes peamiselt esimeses ja teises staadiumis diagnoositud kasvajate haigestumuse suurenemisest.
- Käär- ja pärasoolevähi puhul suurenes enim haigestumus esimeses staadiumis diagnoositud kasvajatesse. Nii meestel kui ka naistel on vähenemas haigestumus neljandas staadiumis diagnoositud kasvajatesse.
- Kopsuvähi puhul võib täheldada haigestumuse tõusu esimese ja teise staadiumi ning haigestumuse langust kolmanda ja neljanda staadiumi kasvajate korral. COVID-19 pandeemia ei põhjustanud seega kopsuvähi diagnoosi hilinemist.
- Eesnäärmevähi korral on oluliselt suurenenud väga varases staadiumis diagnoositud kasvajate haigestumus.

Emakakaelavähi haigestumustrend staadiumi järgi Eestis 2012–2023



¹ Larøningen S, Ferlay J, Bray F, et al. NORDCAN: Cancer Incidence, Mortality, Prevalence and Survival in the Nordic Countries. Association of the Nordic Cancer Registries. Cancer Registry of Norway. Available from: <https://nordcan.iarc.fr/>. Kasutatud 15.05.2026.