

# Vähki haigestumus noortel

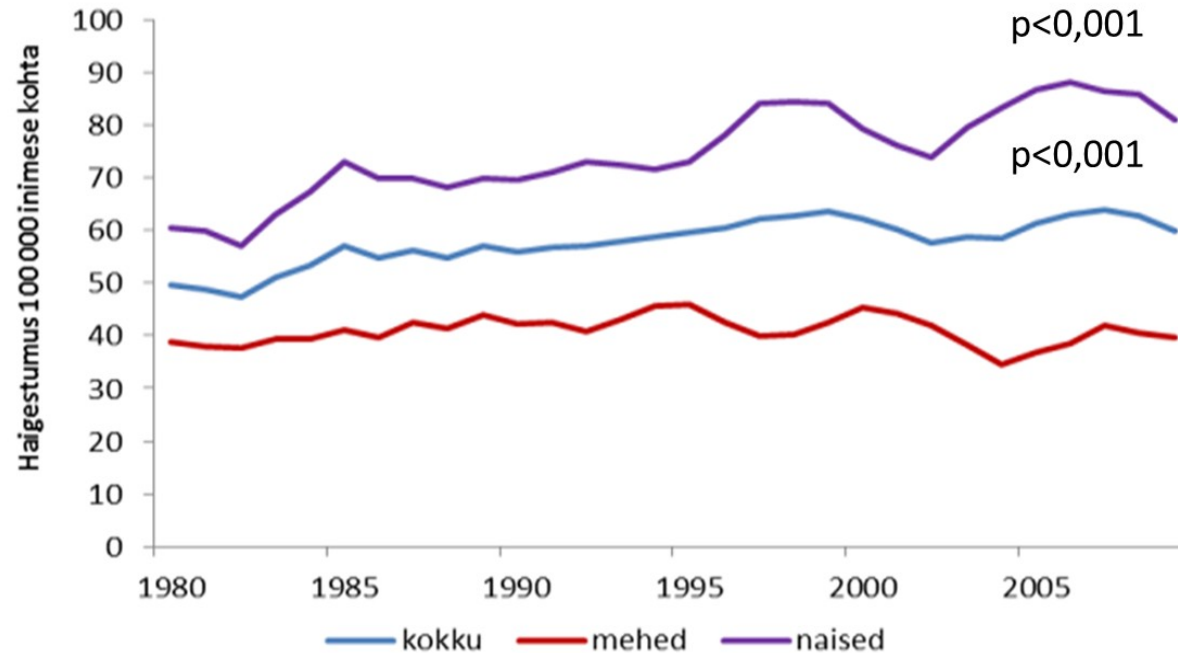
Jana Jaal dr. med.

Tartu Ülikooli Kliinikum

Tartu Ülikooli Arstiteaduskond

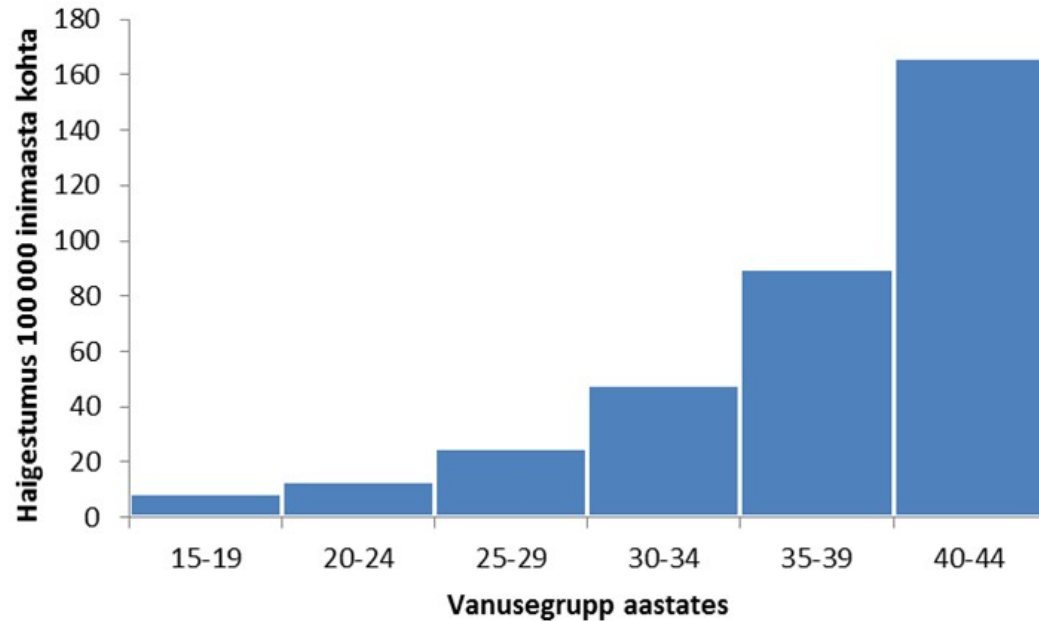
Hematoloogia-onkoloogia kliinik

# Vähihaigestumuse trendid 15-44aastastel noortel ajavahemikul 1980-2009



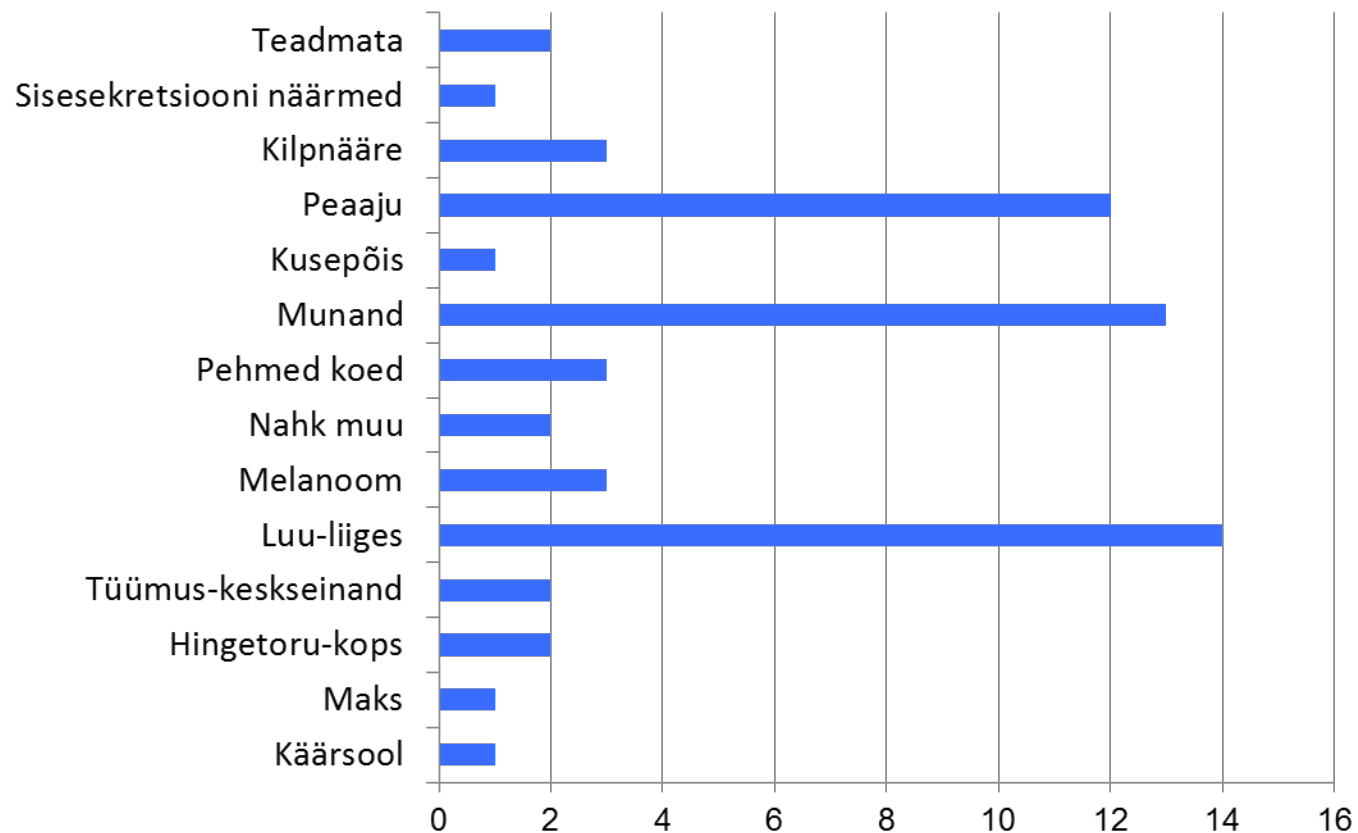
Jaal, J. *et al.* Vähihaigestumus 15–44aastaste Eesti noorte hulgas ajavahemikul 1980–2009.  
Eesti Arst, 2014, 93(7):369-373.

# Vähihaigestumus 15-44aastastel noortel ajavahemikul 1980-2009



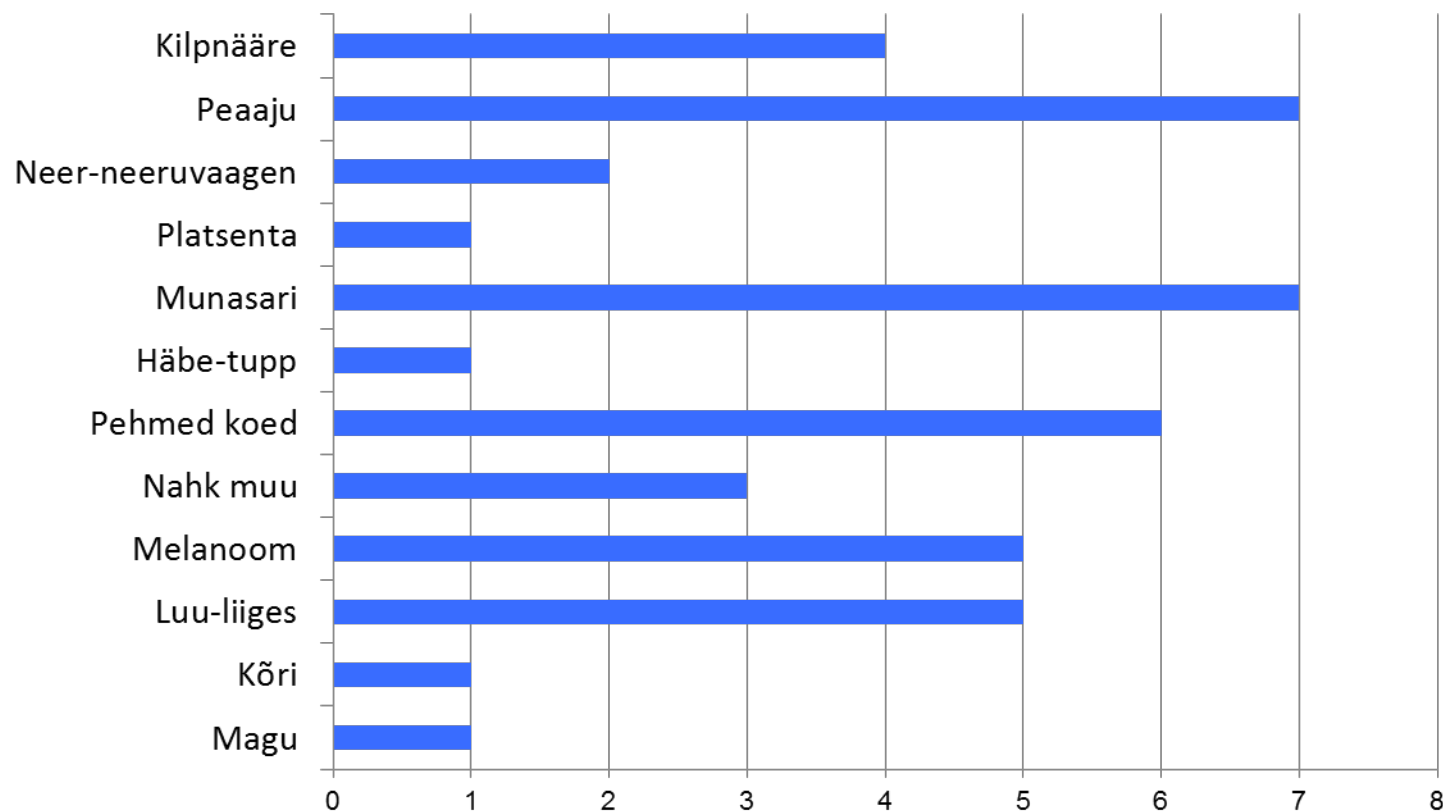
Jaal, J. *et al.* Vähihaigestumus 15–44aastaste Eesti noorte hulgas ajavahemikul 1980–2009.  
Eesti Arst, 2014, 93(7):369-373.

# 15-19aastaste noorukite soliidtuumorite esmasjuhud (mehed, n= 60, 2000-2011)



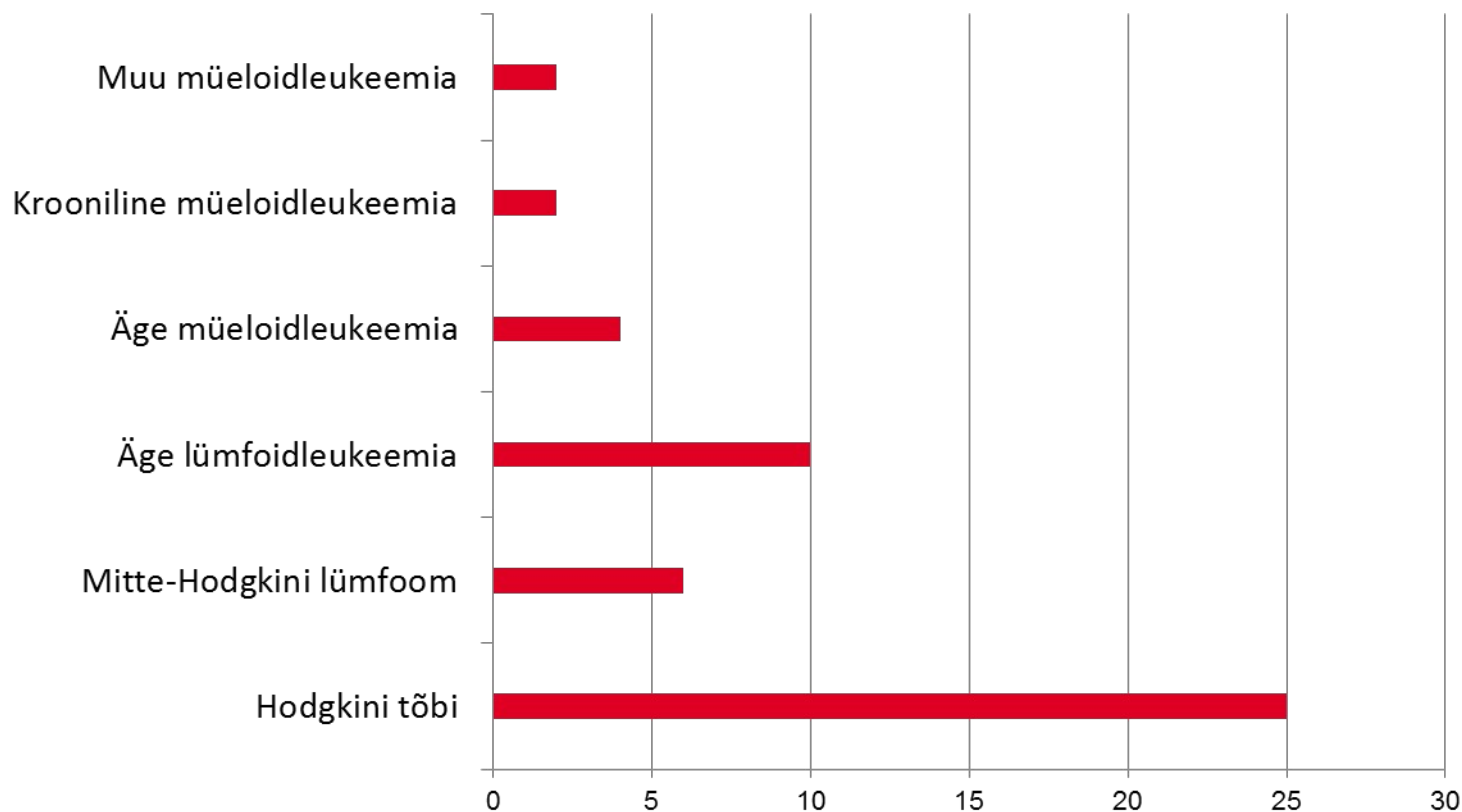
Eesti Vähiregister, 17.12.14

# 15-19aastaste noorukite soliidtuumorite esmasjuhud (naised, n= 43, 2000-2011)



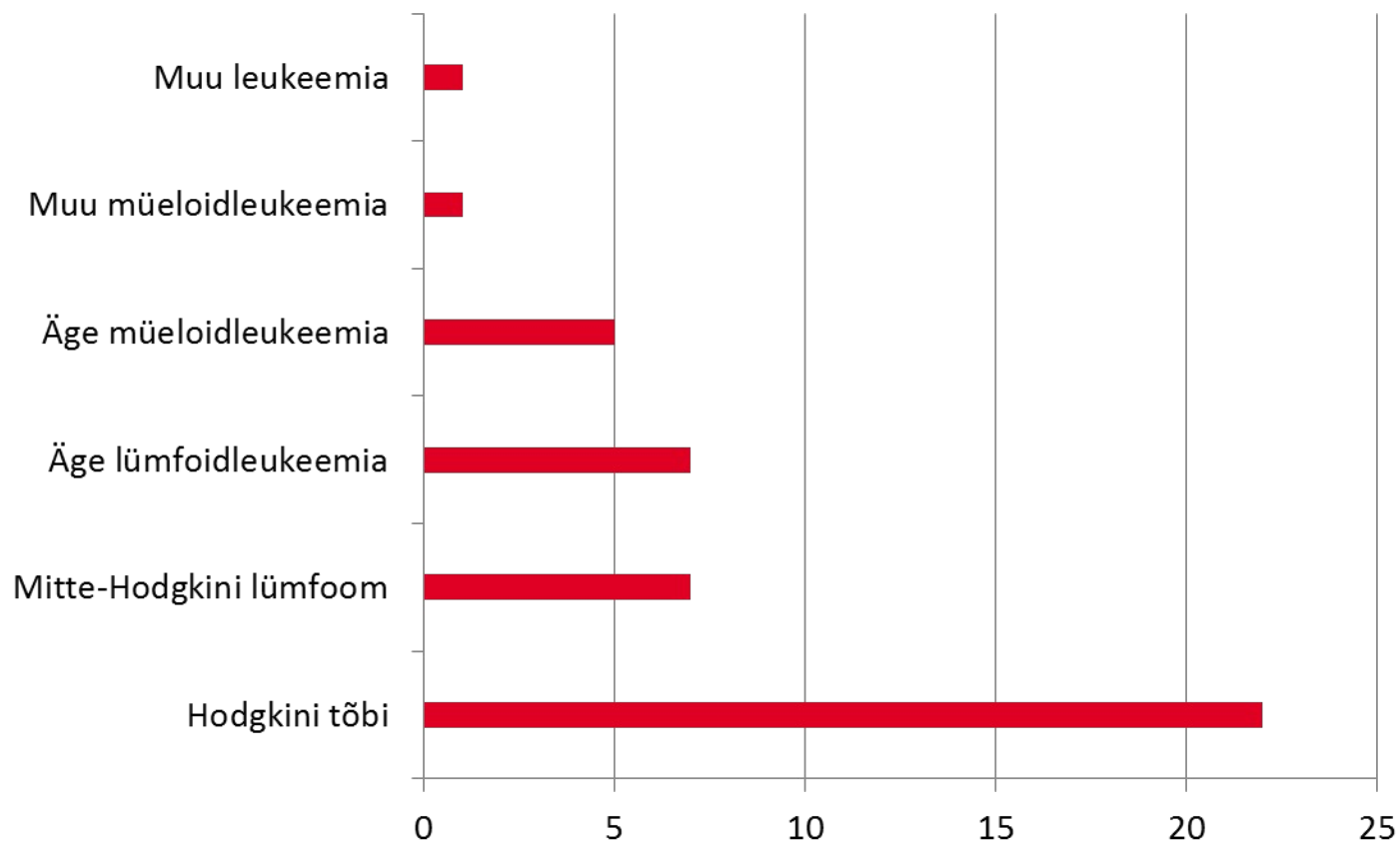
Eesti Vähiregister, 17.12.14

# 15-19aastaste noorukite hematoloogiliste kasvajate esmasjuhud (mehed, n= 49, 2000-2011)



Eesti Vähiregister, 17.12.14

# 15-19aastaste noorukite hematoloogiliste kasvajate esmasjuhud (naised, n= 43, 2000-2011)



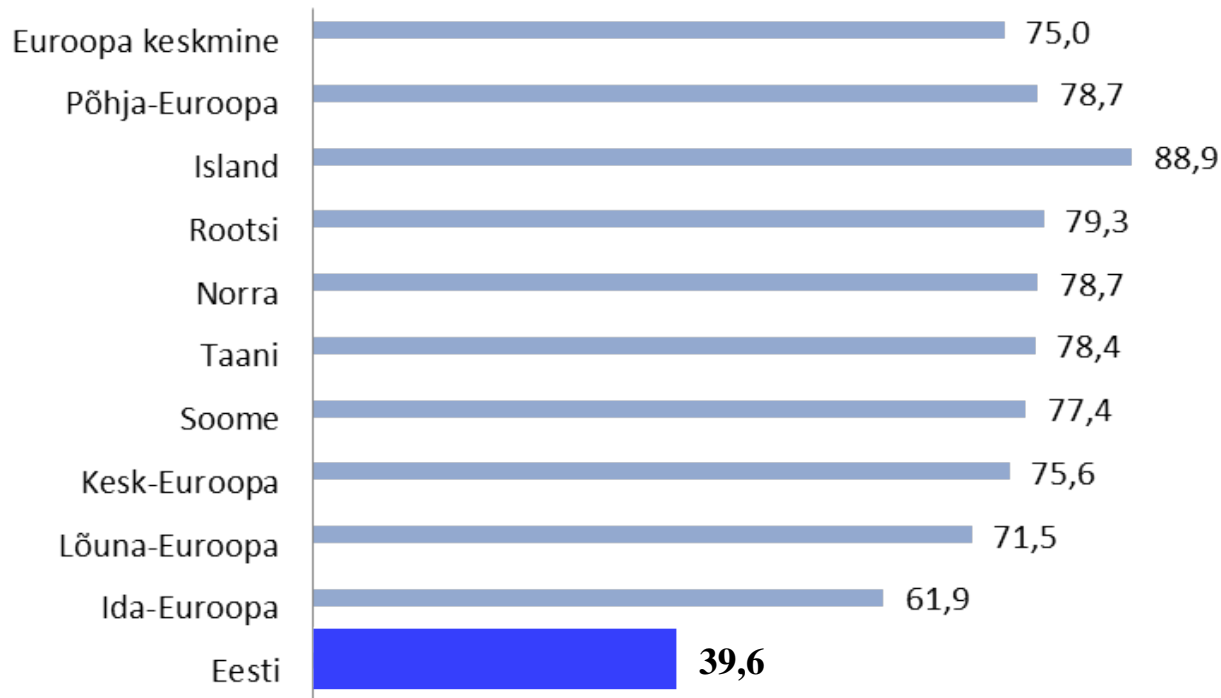
Eesti Vähiregister, 17.12.14

# Noorukite vähi iseärasused

- Lastest ja täiskasvanutest erinevad kasvajakad.
- Piiratud teadmised haiguse bioloogiast ja riskiteguritest.
- Kliiniliste uuringute vähesusest tingitud tõenduspõhiste ravivalikute puudus.
- Ravist tingitud kõrvaltoimete olulisus.
- Fertiilsuse säilitamisega seotud probleemid.
- Kes ravib ja jälgib?

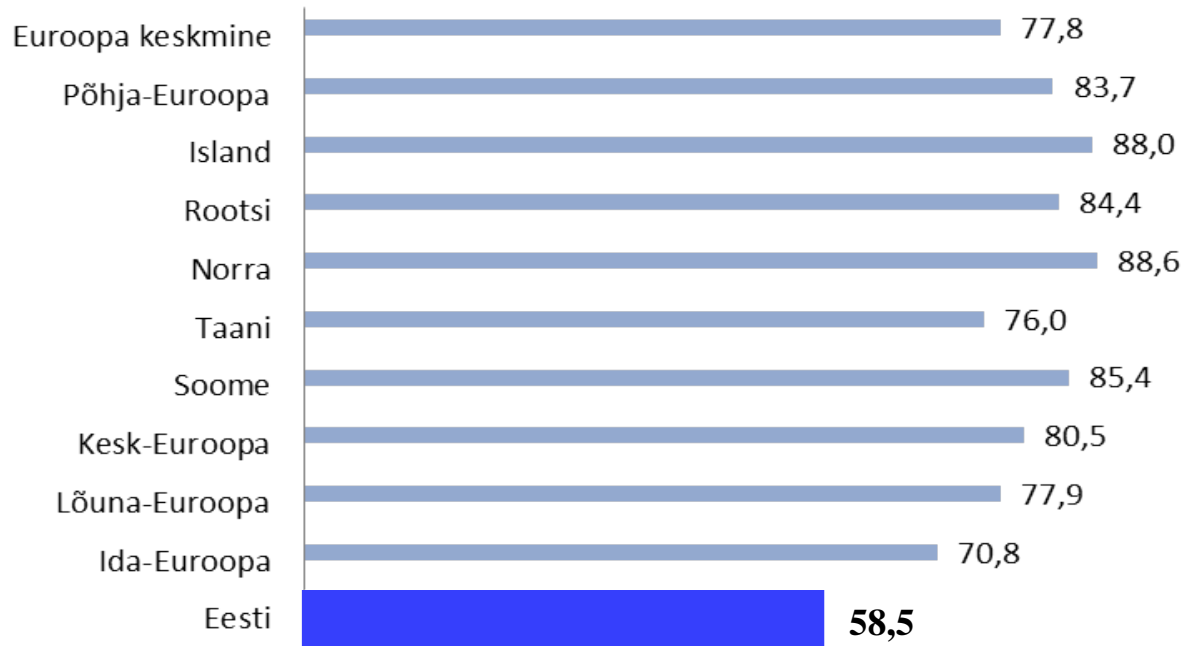


# 15-24aastaste noorte vähahaigete meeste 5-aasta elulemus Euroopas (%)



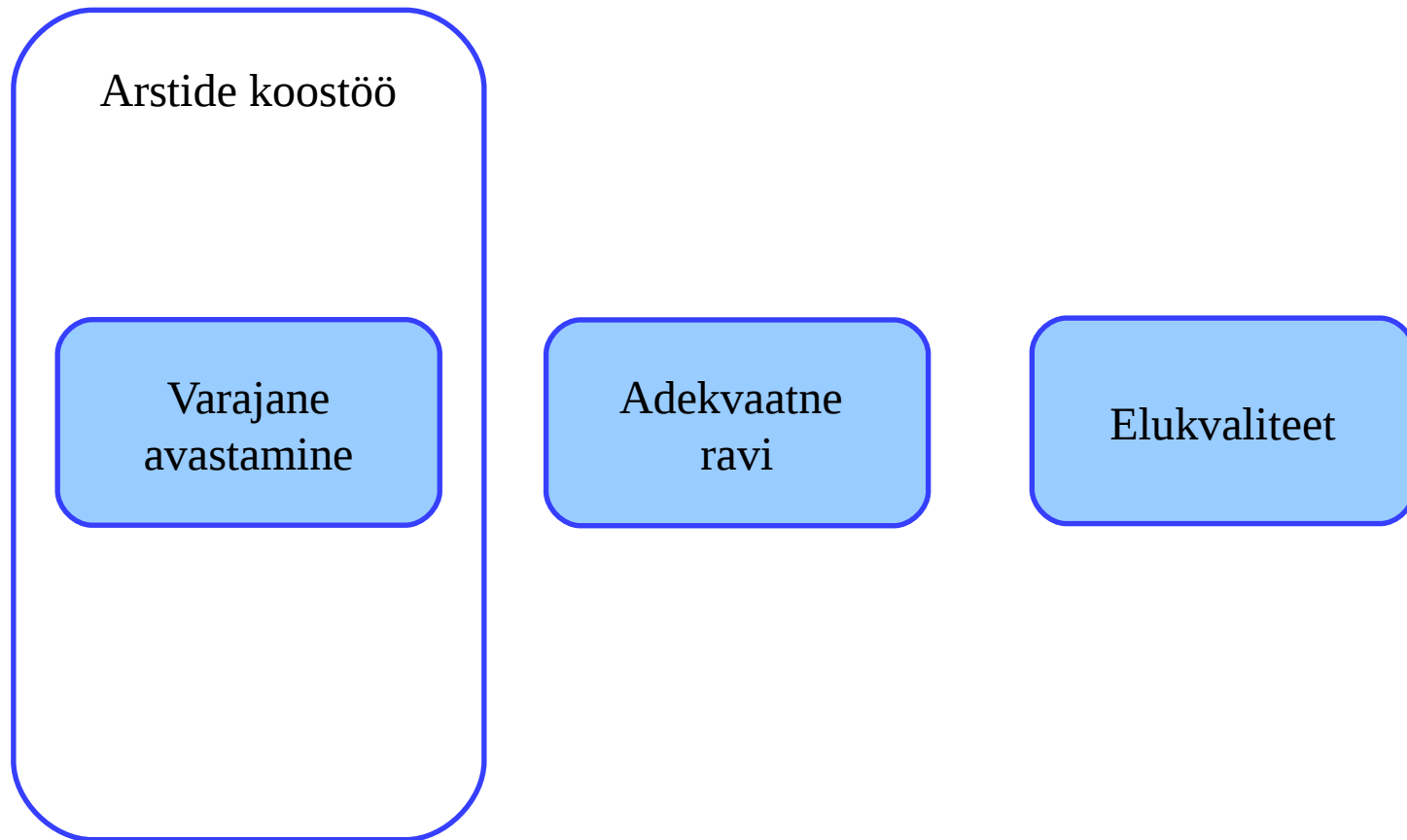
Gatta, G. *et al.* Cancer survival in European adolescents and young adults. *Eur J Cancer*, 2003, 39(18):2600-2610.

# 15-24aastaste noorte vähihaigete naiste 5-aasta elulemus Euroopas (%)

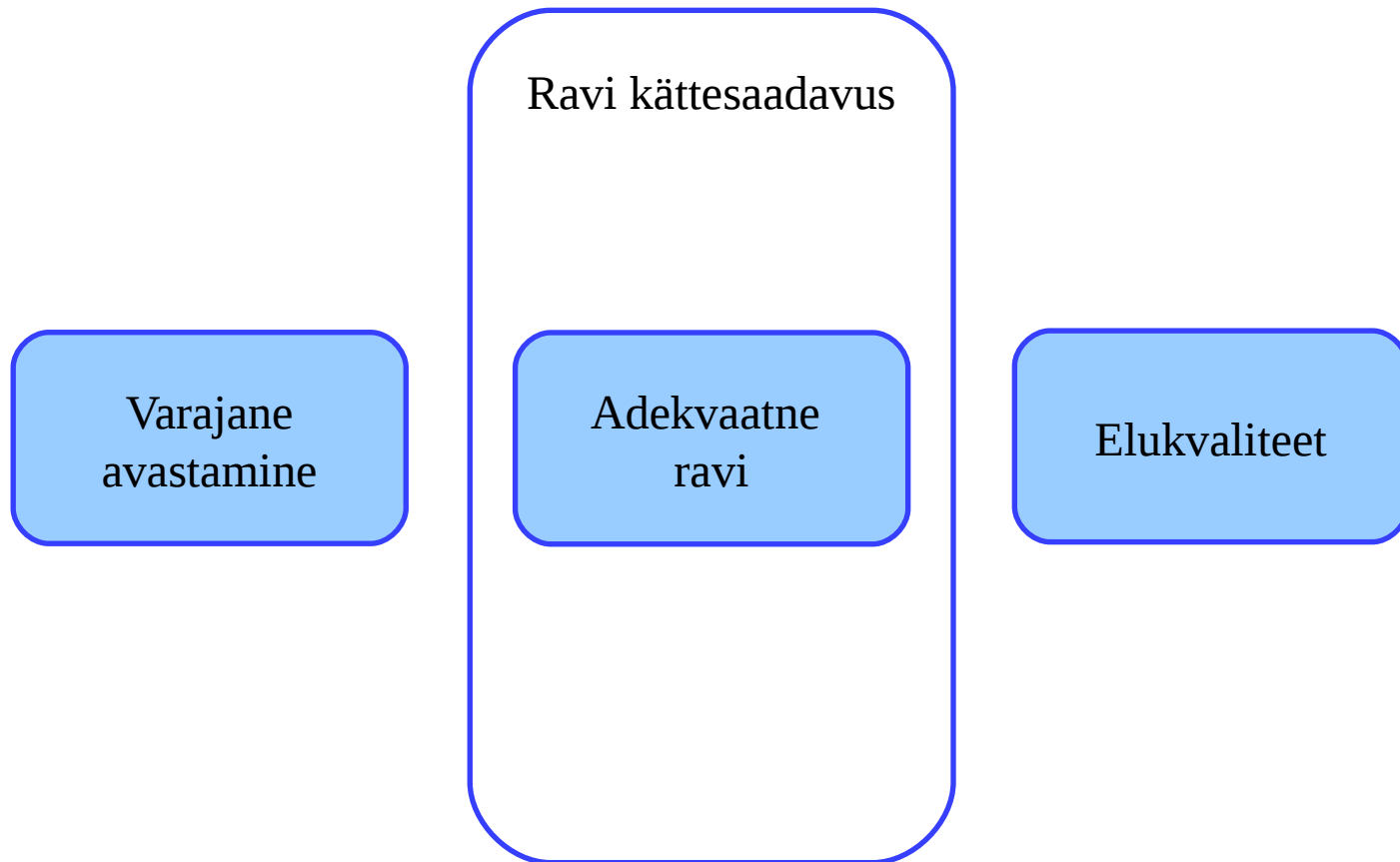


Gatta, G. *et al.* Cancer survival in European adolescents and young adults. *Eur J Cancer*, 2003, 39(18):2600-2610.

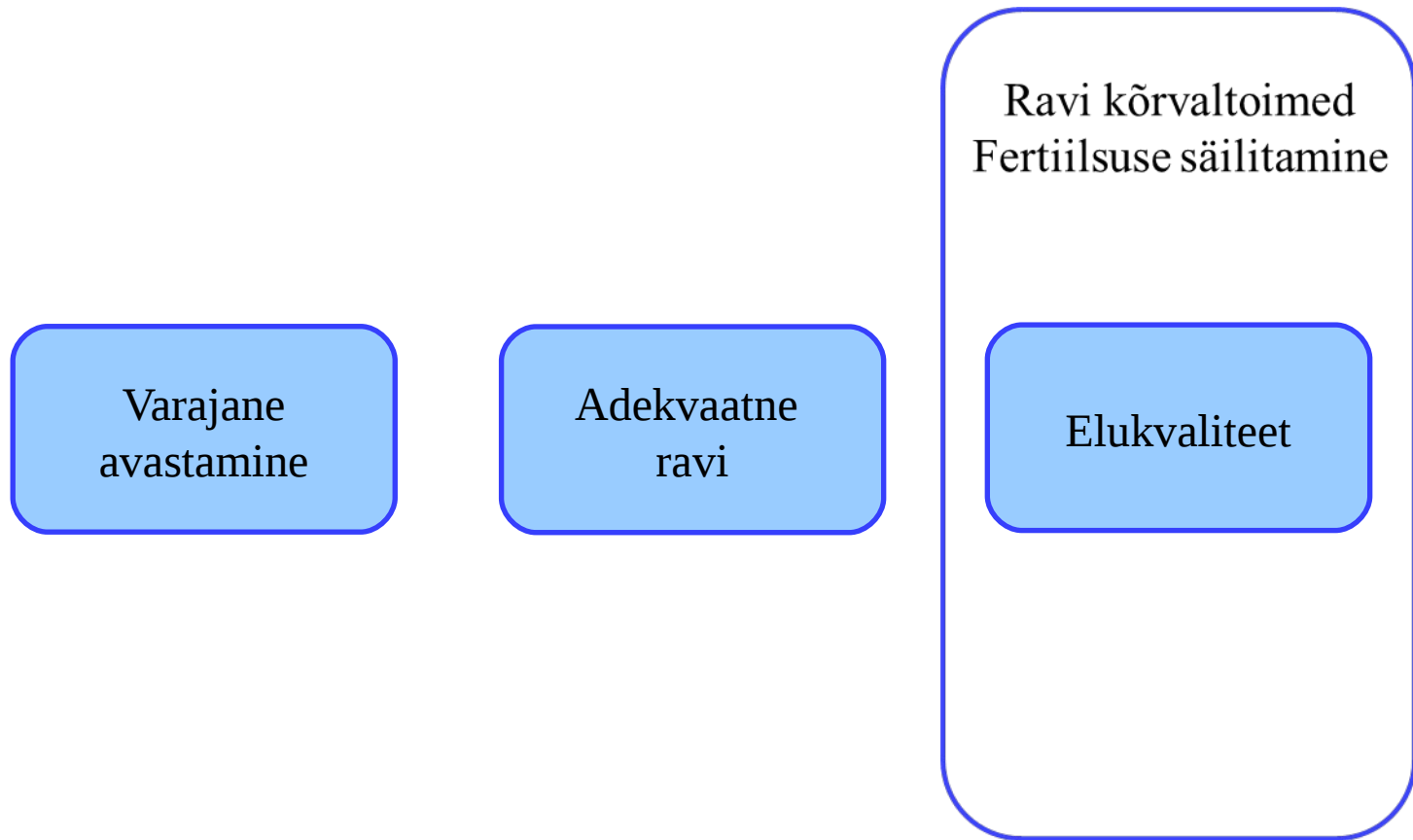
# Millest sõltub ravi tulemuslikkus ja noorte vähihaigete elulemus?



# Millest sõltub ravi tulemuslikkus ja noorte vähihaigete elulemus?



# Millest sõltub ravi tulemuslikkus ja noorte vähihaigete elulemus?



# Kokkuvõtteks

- Aastatel 2000-2011 registreeriti vanusegrupis 15-19aastat 103 soliidtuumorite esmasjuhtu.
- Aastatel 2000-2011 registreeriti vanusegrupis 15-19aastat 92 hematoloogiliste kasvajate esmasjuhtu.
- **15-19aastastel noormeestel** esinevad sagedamini **luu ja liigeste pahaloomulised kasvajad** (23%), **munandivähk** (22%) ja **peaaju kasvajad** (20%).
- **15-19aastastel noortel neidudel** esinevad sagedamini **peaaju pahaloomulised kasvajad** (16%), **munasarjavähk** (16%) ja **pehmete kudede sarkoomid** (14%).
- **15-19aastaste noorukite** kõige sagedasemad hematoloogilised kasvajad on **Hodgkini tõbi** (51%), **äge lümfoidleukeemia** (noormeestel 20%, neidudel 16%) ja **mitte-Hodgkini lümfoom** (noormeestel 12%, neidudel 16%).

# Tänan!



Tartu Ülikooli Kliinikum