

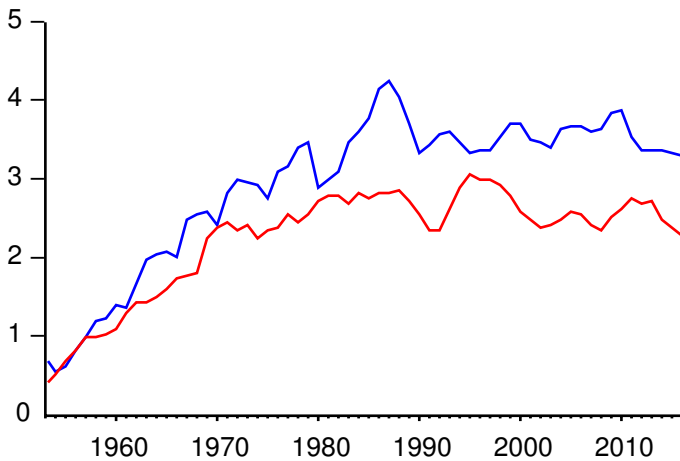


Tärkeimpiä tilastotietoja lyhyesti

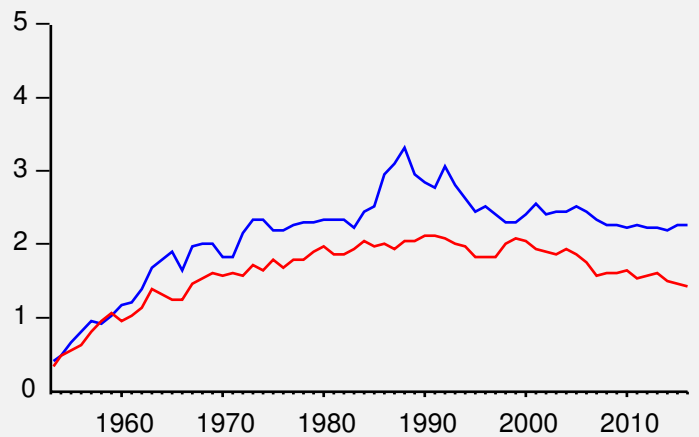
Suomi – Myelooma

	Miehet	Naiset
Uusien syöpien määrä vuodessa (2012–2016)	192	184
Maailman standardiväestön mukaan ikävakioitu ilmaantuvuus (2012–2016)	3.3	2.6
Osuus kaikista syövistä (%)	1.2	1.2
Osuus kaikista syövistä ei-melanooma ihosyöpä poissulkien (%)	1.2	1.2
Sairastumisvaara 75 vuoden ikään mennessä (%)	0.4	0.3
Vuotuinen keskimääräinen ilmaantuvuuden muutos viimeisen 10 vuoden aikana (%)	-1.5	-0.1
Syöpäkuolemien määrä vuodessa (2012–2016)	135	130
Maailman standardiväestön mukaan ikävakioitu kuolleisuus (2012–2016)	2.1	1.4
Osuus kaikista syöpäkuolemista (%)	2.1	2.3
Syöpäkuoleman vaara 75 vuoden ikään mennessä (%)	0.2	0.2
Vuotuinen keskimääräinen kuolleisuuden muutos viimeisen 10 vuoden aikana (%)	-0.2	-0.8
Elossa olevien syöpää sairastavien ja sairastaneiden määrä 31.12.2016	890	865
Syöpää sairastavien ja sairastaneiden määrä 100 000 henkeä kohden 31.12.2016	32	31
Suhteellinen elossaolo-osuus (%) (2012–2016 diagnosoidut potilaat)		
1 vuosi	77	81
5 vuotta	43	46

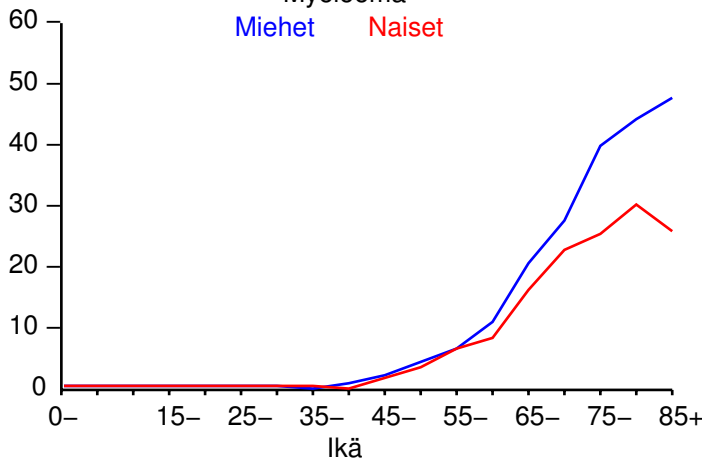
Ikävakioitu syöpäilmaantuvuus / 100 000
Myelooma
Miehet Naiset



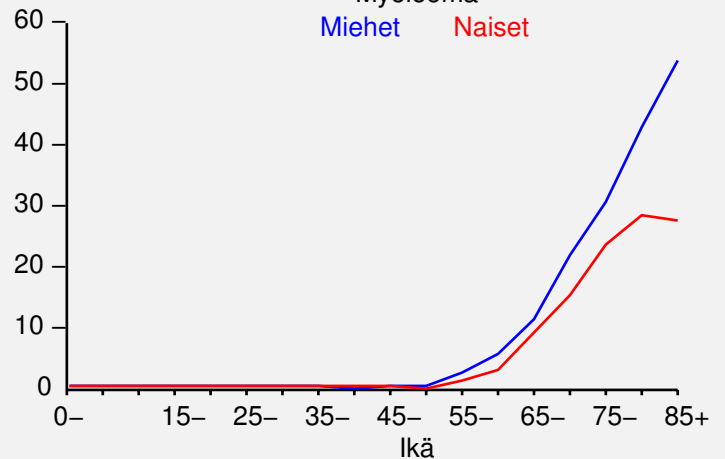
Ikävakioitu syöpäkuolleisuus / 100 000
Myelooma
Miehet Naiset



Syöpäilmaantuvuus / 100 000 (2012–2016)
Myelooma
Miehet Naiset



Syöpäkuolleisuus / 100 000 (2012–2016)
Myelooma
Miehet Naiset





Syöpätietoja lyhyesti, lukujen selityksiä

Ilmaantuvuus

Syöpäilmaantuvuus (insidenssi) kertoo uusien tietynä aikana diagnosoitujen syöpätapauksien määrän.

Sairastumis/kuolemisvaara 75 vuoden ikään mennessä

Sairastumis/kuolemisvaara (kumulatiivinen ilmaantuvuus), kertoo, kuinka suuri prosentti ihmisistä sairastuisi tai kuolisi kyseiseen syöpätautiin ennen 75-vuotissyntymäpäiväänsä arviointijakson syöpälukujen perusteella laskettuna.

Ikävakiotu ilmaantuvuus tai kuolleisuus

Ikävakiotu ilmaantuvuus- tai kuolleisuusluku kertoo uusien syöpätapauksien tai syöpäkuolemien määrän tietynä aikana laskettuna 100 000 henkeä kohden vuodessa painotettuna niin, että kunkin 5-vuotiskäluokan luvulle annetaan ns. maailman standardiväestön (World Standard Population) ikäryhmäjakauman mukainen painokerroin. Maailman standardiväestössä syövän kannalta tärkeimmät vanhat ikäluokat saavat pienemmän painoarvon kuin niiden painoarvo pohjoismaisissa väestöissä todellisuudessa on. Siksi ikävakioidut luvut ovat paljon pienempiä kuin tapausmäärät jaettuna 100 000:lla. Ikävakioidun etuna on se, että tällä tavalla lasketut luvut tekevät mahdolliseksi verrata syövän todellista vaaraa eri ajankohtina ja eri väestöissä.

Vuosittainen muutos (%)

Kertoo siitä, kuinka paljon syöpään sairastuminen tai kuoleminen väheni tai lisääntyi keskimäärin ilmoitettuna vuosijaksona.

Kuolleisuus

Syöpäkuolleisuus kertoo, kuinka monella henkilöllä kyseinen syöpä oli peruskuolemansyynä kyseisenä ajanjaksona.

Vallitsevuus

Syövän vallitsevuus (prevalenssi) kertoo sellaisten kyseisen vuoden lopussa elossa olevien ihmisten määrän, joilla on aiemmin todettu kyseisenlainen syöpä (riippumatta siitä, ovatko he parantuneet syövästään vai ei).

Elossaolo-osuus

Elossaolo-osuuksilla viitataan todennäköisyyteen, että syöpäpotilas on elossa esim. yhden tai viiden vuoden kuluttua diagnoosista. Tähän havaittuun elossaolo-osuuteen vaikuttavat sekä syöpäsairaus sinänsä että muut kuolemansyyt.

Suhteellinen elossaolo-osuus on suhdeluku, jossa ao. potilasryhmässä havaittu elossaolo-osuus jaetaan potilasryhmän kanssa sukupuoli- ja ikäjakaumaltaan samanlaisen keskimääräisväestön odotetulla elossaolo-osuudella. NORDCANissa suhteelliset elossaolo-osuudet on ikävakioitu kansainvälisen International Cancer Survival Standards (ICSS) painokertoimin.

Tarkempaa tietoa näistä käsitteistä löytyy NORDCANin (www.ancr.nu) etusivun vasemman palstan linkistä Termien selitykset.