

# Palvelutarve on Kainuussa suuri

**lääkkeitä** on paljon, yli 65-vuotiaita on 29 % väestöstä ja joka kahdeksas on yli 75-vuotias  
Monissa tautiryhmissä sairastavuus on suuri

THL **sairastavuusindeksi 131**, ikävakiointuna 118

Mielenterveysindeksi 116, Aivoverisuonitaudit 128, Sepelvaltimotauti 152, Tuki- ja liikuntaelins. 176

Erityiskorvattaviin lääkkeisiin oikeutettuja 34 %, maan eniten v. 2019

**Chronin tauti** 1,4 %, **Astma** 8,5 %, **COPD** 7,8 %, DM 8,2 %, **Epilepsia** 1,7 %, Psykoosi 2,3 %, Reuma 2,7 %, **Sepelvaltimotauti** 4,6 %, Verenpainetauti 14,6 %,

Kainuun alle 80-vuotiailla oli vuonna 2017 **menetettyjä elinvuosia** maan toiseksi eniten, 7523 vuotta

**Työkyvyttömyyseläkettä** saavien 16–64-vuotiaiden osuus on maan suurin 9,2 %

Kelan **vammaisuuden** perusteella maksamien etuuksien saajia on maan eniten (76/1000 as.)

**Korotettua ja ylintä hoitotukea** saa eläkkeen saajista maan suurin osuus

**Mielenterveyssyistä eläkettä** sai 18-34-v. 2,4 % ja 25-64-v. 4,8 %, molemmat maan suurimpia osuuksia

**Syrjäytymisriskissä** olevia nuorista oli 21 % vuonna 2017

# Palvelujen saatavuus

Perustoimeentulotuen käsittely 7 vrk:ssa

Kela ok, kunnissa 95 % maan huonoin IV/2020, 98 % X/2019

Lastensuojelun palvelutarpeen arvioinnit hyvällä tasolla

aloittaminen 7 vrk:ssa lähes 100 %, valmistuminen 3 kk:ssa 97-98 %

Kouluterveydenhoitajalle pääsyssä ongelmia lukiossa 5,8%

Koululääkäreitä niukasti toisen asteen opisk.th:ssa

ESH: lähetteet hyvin, > 6kk 3,4 %, tyypillinen mediaali 42

Suun th:ssa HLL:lle vastaaotto yli 21 päivän kuluttua, maan suurin osuus sekä X/2019 80% että III/2020 78 %

PTH:ssa 31 % tk:stä puuttui hoitoonpääsyssä ongelmia

# Lääkärit

## T3 mediaaneista laskettu aseman keskiarvo joka kuukaudelle

Vuonna 2019	Hyrnsalmi	Kajaani, pääterveys- asema	Kajaani, Vuolijoki	Kuhmo	Paltamo	Ristijärvi	Sotkamo	Suomussalmi	Koko Kainuun keskiarvo
Tammikuu	20,55	38,25	21,13	25	26	18,5	36,0	16,9	26,49
Helmikuu	25,67	42	24,25	42	30	28,34	35,9	15,87	32,59
Maaliskuu	23,08	42	28	42	32	36	35,8	10,5	34,13
Huhtikuu	25,92	42	26,3	42	31	14,5	24,9	23,5	29,52
Toukokuu	30,6	42	26,5	42	31	27,6	28,7	25,6	32,63
Kesäkuu	41,7	42	34,6	20,5	37	42	35,9	24	36,30
Heinäkuu	42*	42	14,5	42	19	42	26,8	30,62	32,61
Elokuu	40,8	42	13,75	42	20	18	28,8	33	29,34
Syyskuu	41,6	42	13,5	42	24,31	25	27,3	32,5	30,82
Lokakuu	38,3	42	18,2	42	26,15	22,4	35,4	32,7	32,14
Marraskuu	35,8	42	24,75	42	16	14,5	42	30	31,01
Joulukuu	38,6	42	27,75	42	19	39	42	30	34,54
	33,7	41,687	22,519	38,79	25,95	27,32	33,29	25,433	31,09

\*42 tarkoittaa, ettei aikoja ollut antaa

# Terveydenhoitajat

## T3 mediaaneista laskettu aseman keskiarvo joka kuukaudelle

Vuonna 2019	Hyrnsalmi	Kajaani, pääterveys- asema	Kajaani, Vuolijoki	Kuhmo	Paltamo	Ristijärvi	Sotkamo	Suomussalmi	Koko Kainuun keskiarvo
Tammikuu	10,6	16,62	6,25	28,25	12	1,4	35,9	7,9	15,86
Helmikuu	13,09	22,38	8,75	42	17	5	37,4	7,13	20,80
Maaliskuu	20,33	26,5	10,6	42	27	2,25	33,9	11,37	23,23
Huhtikuu	19,17	32,5	14	42	13	2	37,6	16,2	23,52
								25,5	
Toukokuu	24,9	32,75	16	42	14	0,8	40,4	toukokuu	24,41
Kesäkuu	28,8	28	22	41,25	35	0,75	38,1	22,7	25,97
Heinäkuu	20,07	24,5	42	42	1	8	30,6	16.joulu	24,02
Elokuu	15	21	7	42	18,75	0,25	31,8	14,2	19,40
Syyskuu	16,52	24,7	8,25	27,5	37	1	26,2	13	20,17
Lokakuu	14,27	29,2	16,2	22	37	1,2	27,7	16,5	21,40
Marraskuu	21,7	28,25	22,75	42	26	0,5	35,9	20	25,30
Joulukuu	29,5	24,6	10,5	36,5	19	0,33	38,4	25.87	22,69
ka.	27,44	25,9166	15,3583	37,458	21,395	1,956	34,492	16,36	22,55

# Laatu vaihtelee

- **Rokotuskattavuus** maan huonoimpien joukossa
  - Influenssa rokotuskattavuus 65 vuotta täyttäneet vain 35 %
  - Influenssa rokotuskattavuus hoitohenkilökunnan vain 86 %
  - DTaP-IPV-Hib 86 %,
  - 1. annos MPR 89 % ja 2.annos 86 %
- Korvattavat potilasvanhingot
- Tmp jälkeinen sepsis
- Clostridium difficile –ripulitapauksia maan toiseksi eniten
- Pitkät psykiatrian laitohoitojaksot, >90 päivää
- ~lääkille sopimattomia lääkkeitä 23 %, koko maa 22 %
- + HPV rokotus 64 %
- + 4-v. neuvola tarkastukset toteutuivat hyvin
- + Lonkkamurtumaoperaatio 48 h:ssa
- + Antibioottia käytettiin epäspesifiin ylähengitystieinfektioon harvoin