

Kansalaisten käsityksiä terveysinformaatiosta

Helsinki, 11.11.2005
BMF:n juhlaseminaari

Stefan Ek
Institutionen för allmän
samhällsforskning/
informationsförvaltning, Åbo Akademi

Taustatiedot

■ Kyselytutkimus

- Kohderyhmä: Aineisto perustuu edustukselliseen otantaan (2 500 yksilöä) 18–65-vuotiaista Suomessa asuvista kansalaisista, joille marras-/tammikuussa 2001/02 lähetettiin kolmiosainen kysely nimeltään "Ympäristön seuranta – Terveys – Sosiaalinen ympäristö"
- 52 % palautti kyselylomakkeen

Ikä

	Prosentti
18-25	11,8
26-35	17,8
36-45	24,8
46-55	26,2
56-65	19,4
Total	100,0

Ammattikoulutus

	Procent
Ei mikään	16,9
Ammattikurssi	11,3
Ammattikoulu	24,5
Opisto	25,9
Ammattikorkeakoulu	7,0
Yliopisto	14,4
Total	100,0

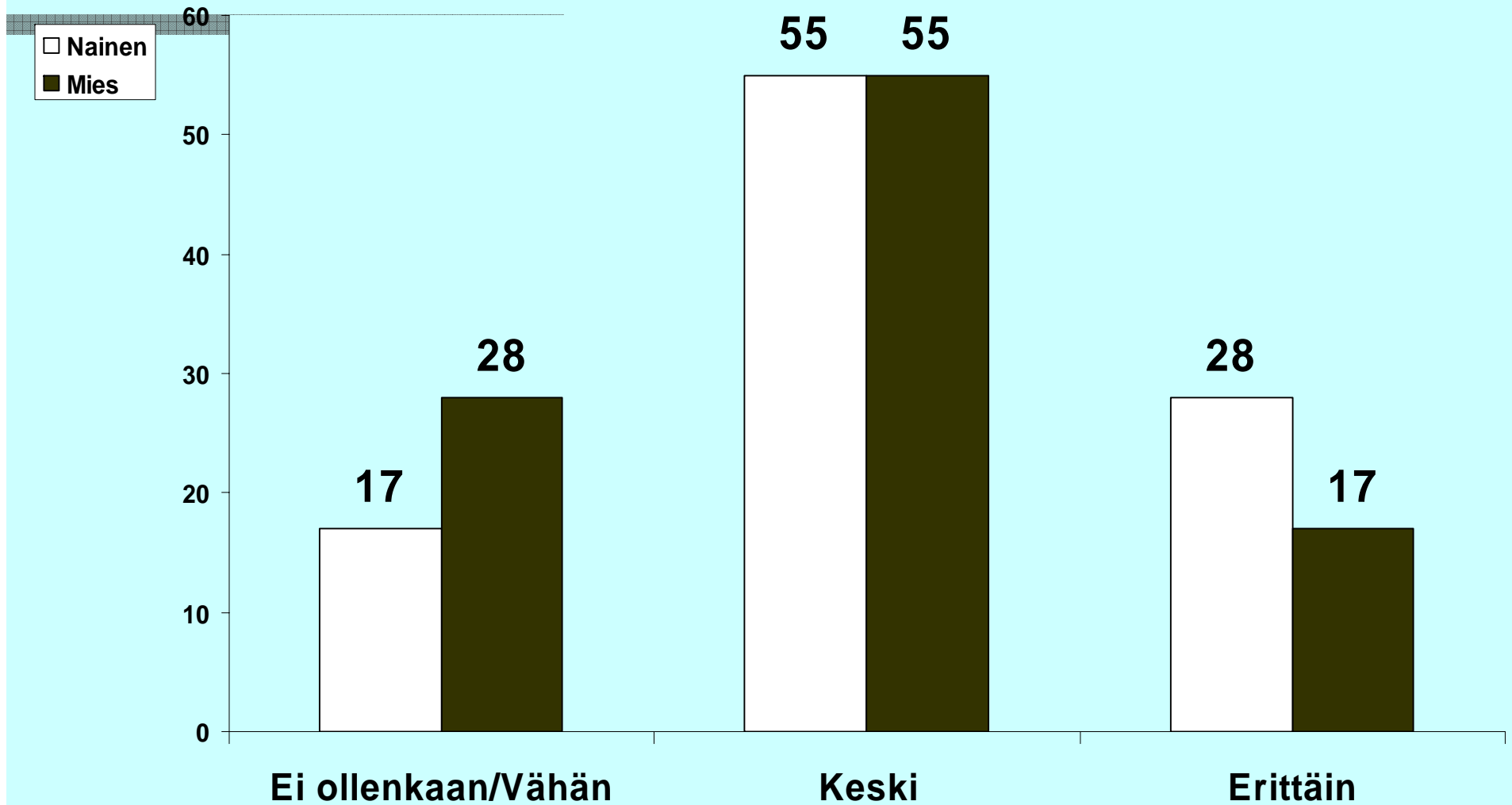
Äidinkieli

	%
Suomi	92,3
Ruotsi	6,5
Venäjä	,4
Muu	,7
Viittomakieli	,1
Total	100,0

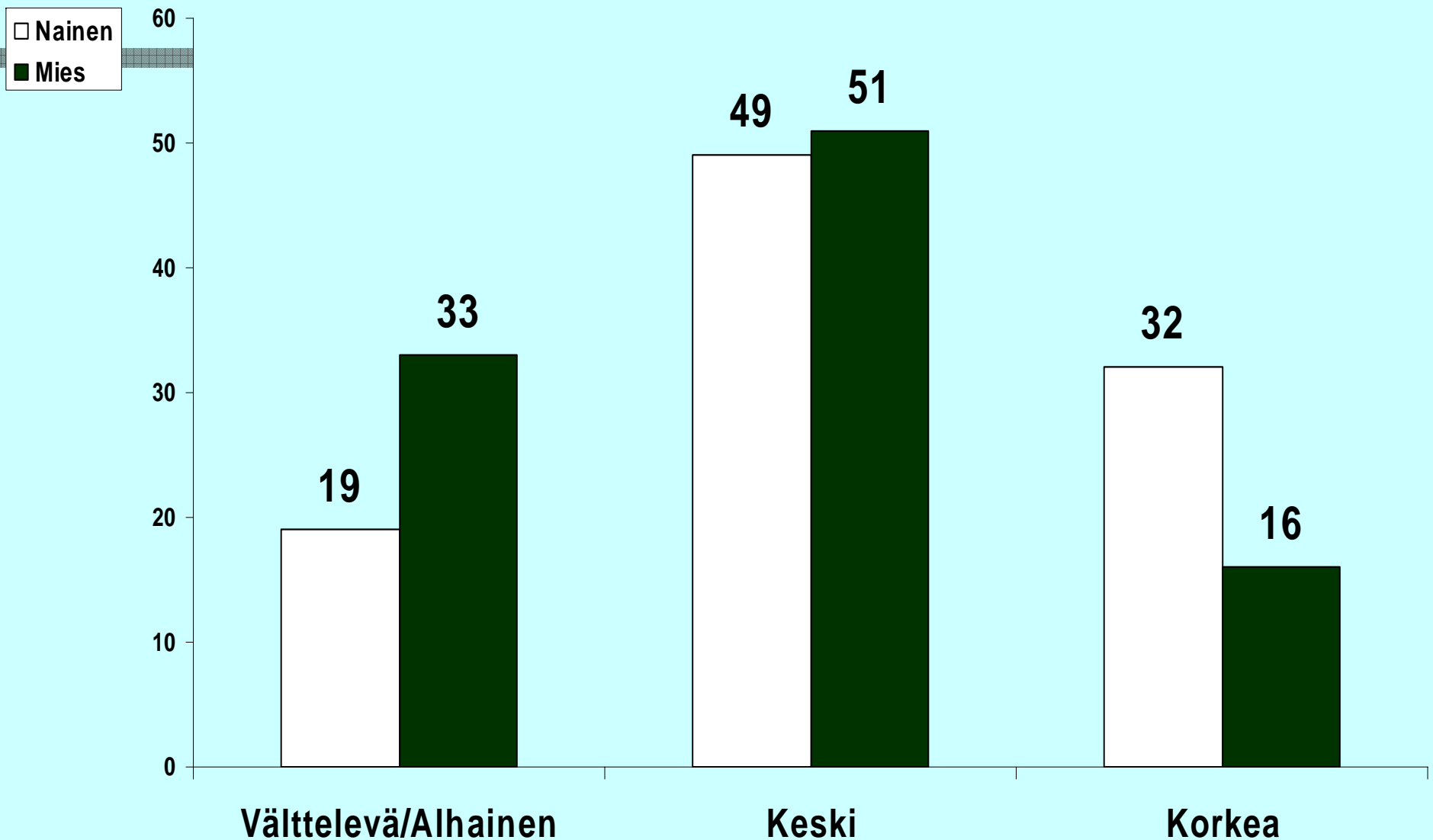
Sukupuoli

	%
Mies	43,1
Nainen	56,9
Total	100,0

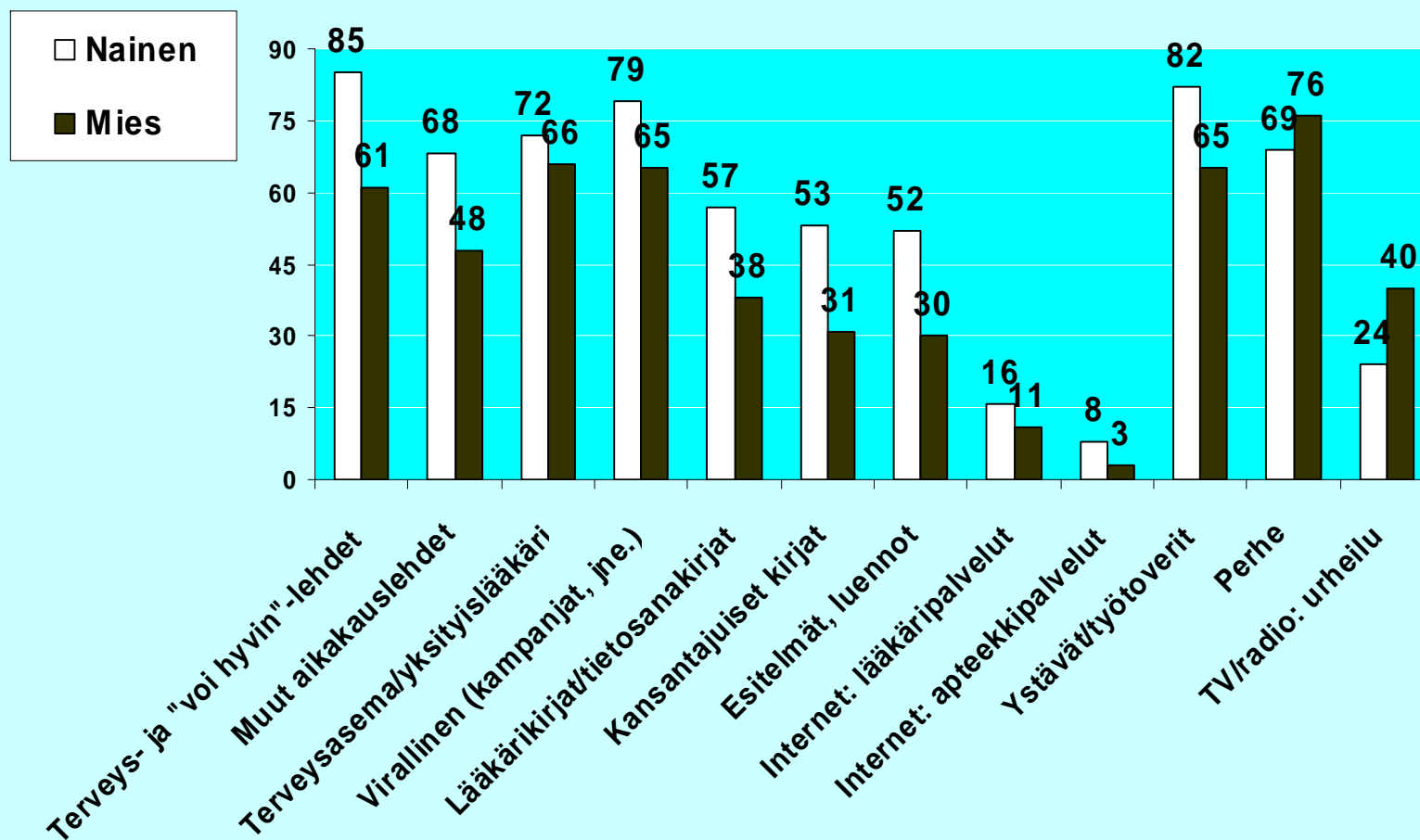
Terveystietokiinnostus sukupuolen mukaan (%)



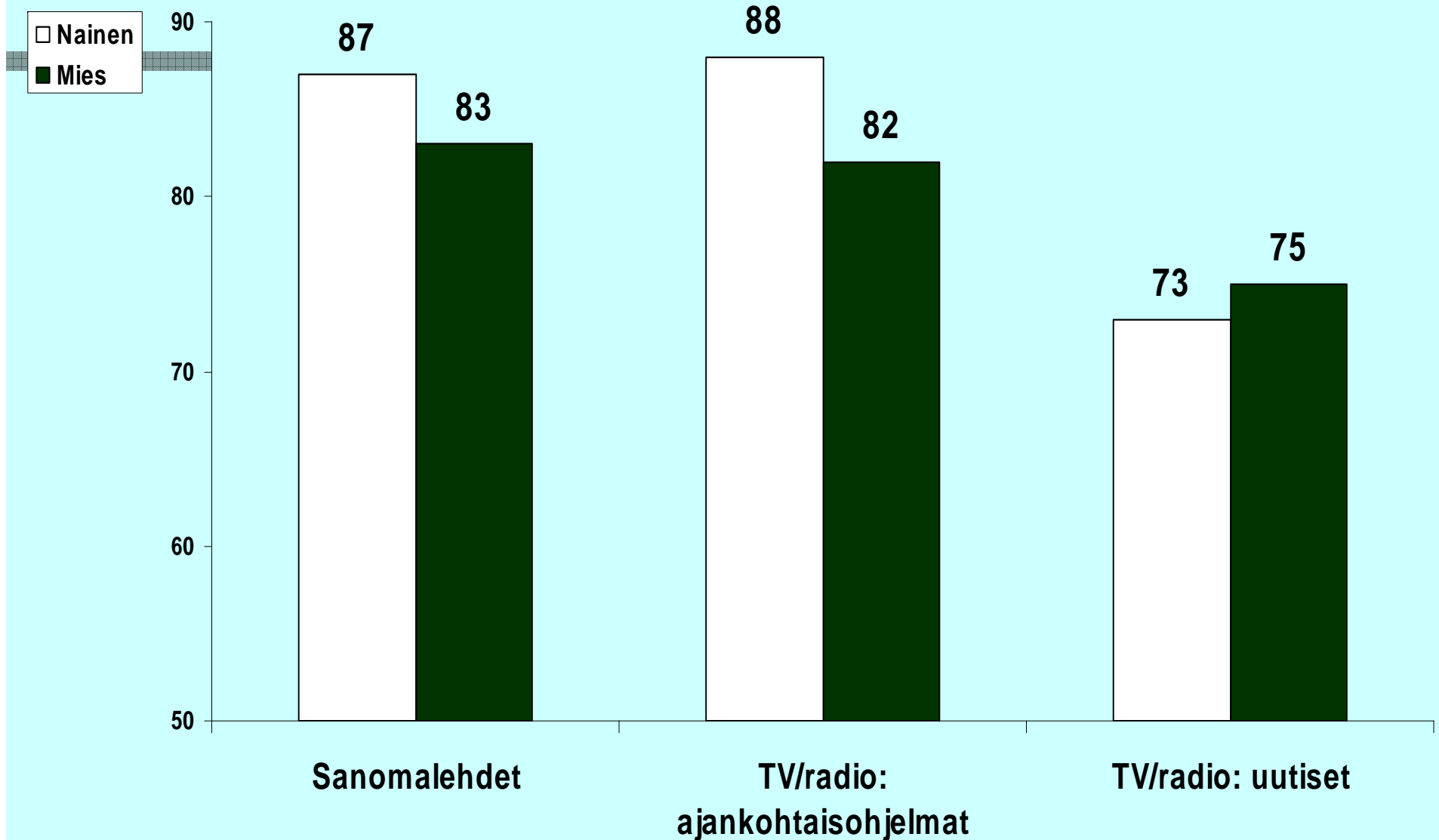
Aktiivisuus terveystiedon hankinnassa sukupuolen mukaan (%)



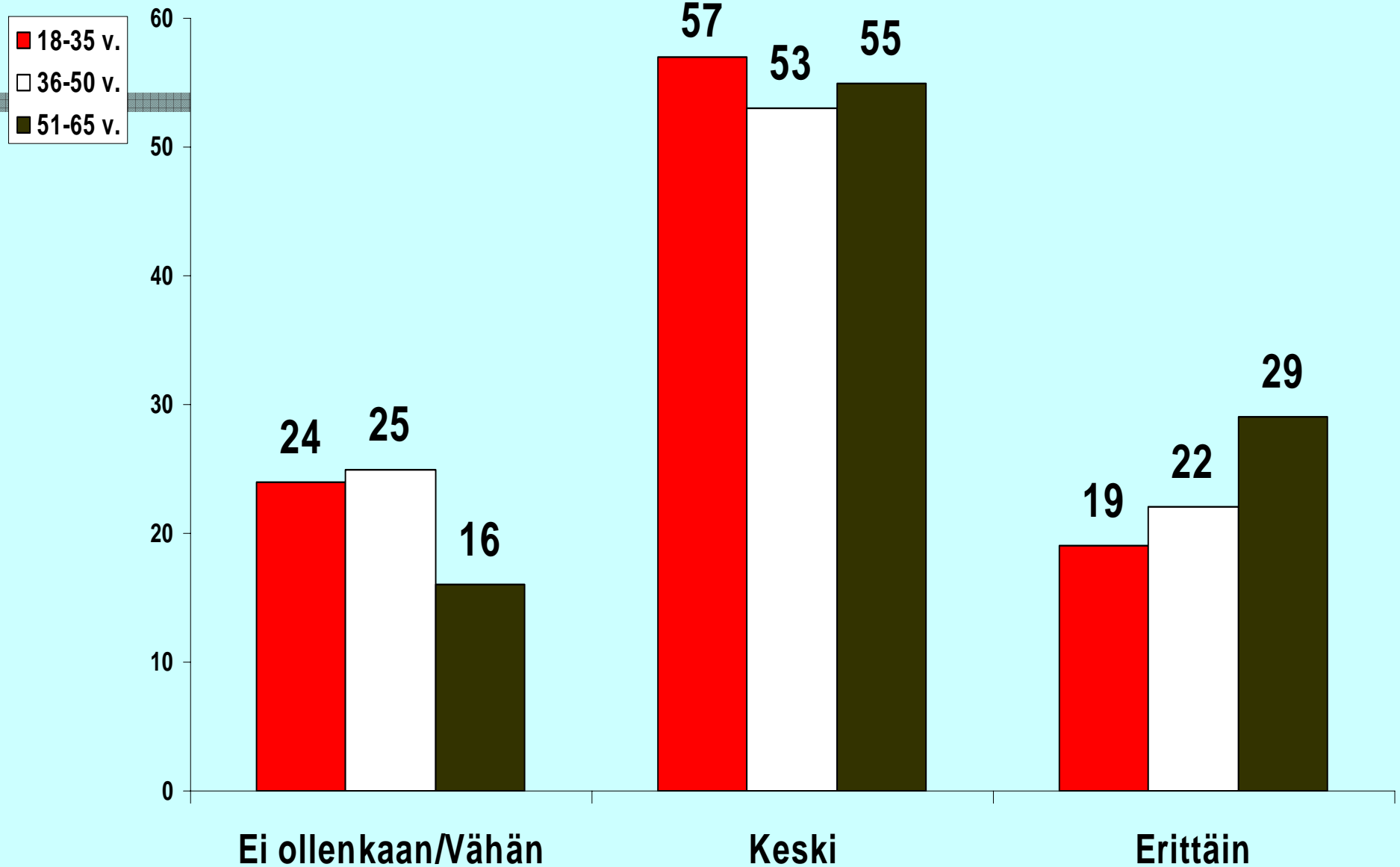
Oletko saanut/hankkinut tietoa terveellisistä elämäntavoista seuraavista lähteistä (%)



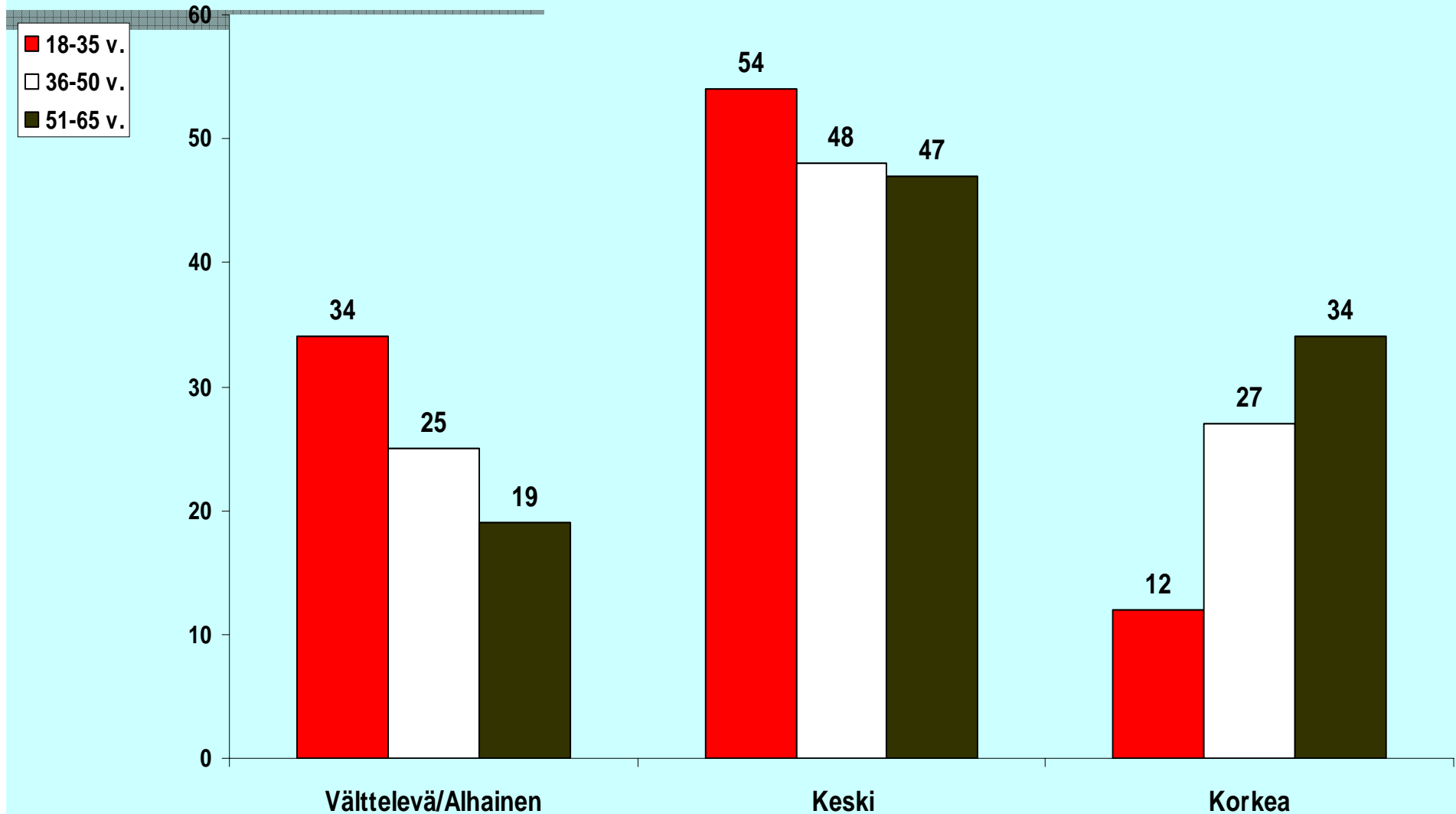
Oletko saanut/hankkinut tietoa terveellisistä elämäntavoista seuraavista lähteistä (%)



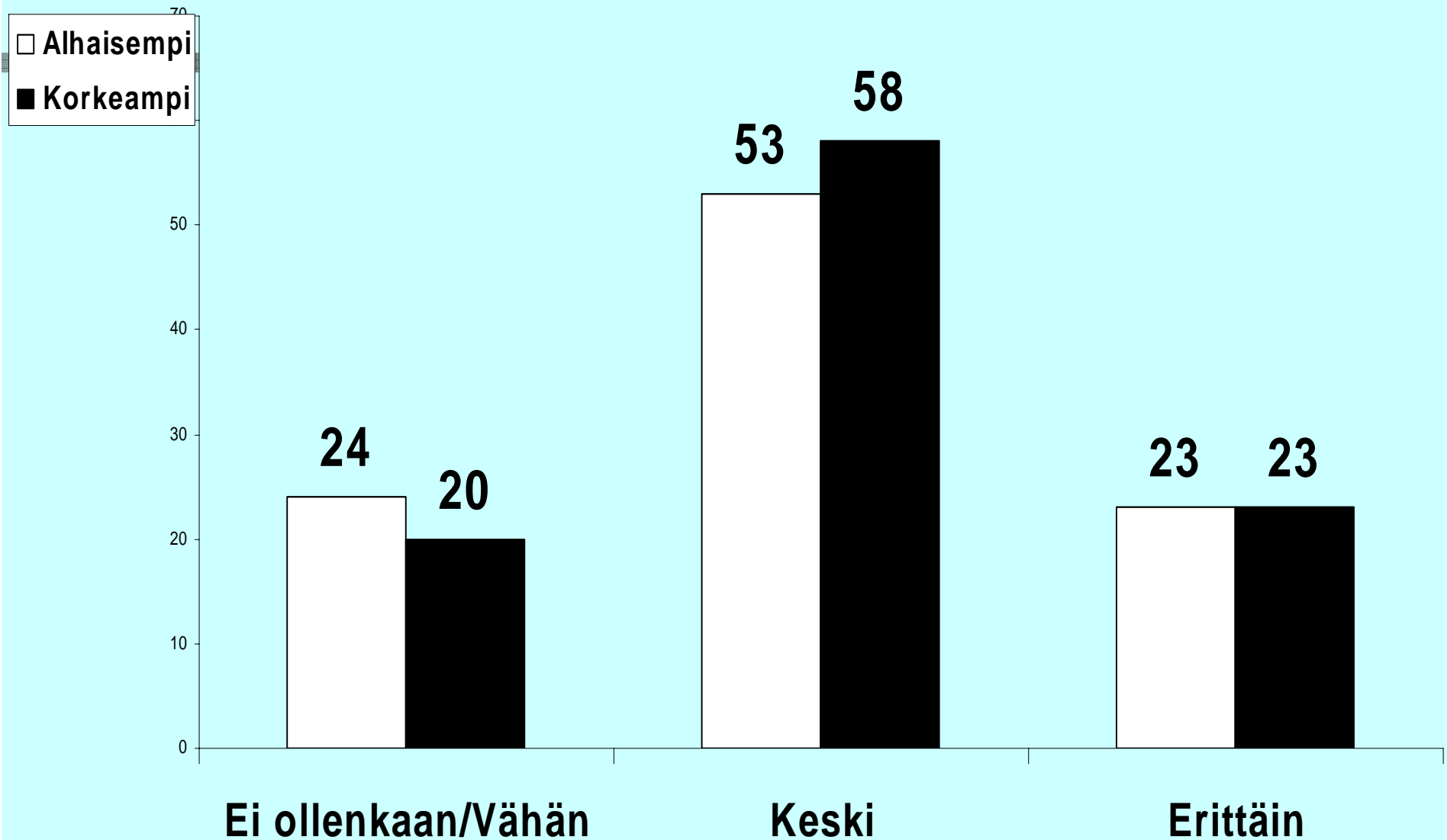
Terveystietokiinnostus iän mukaan (%)



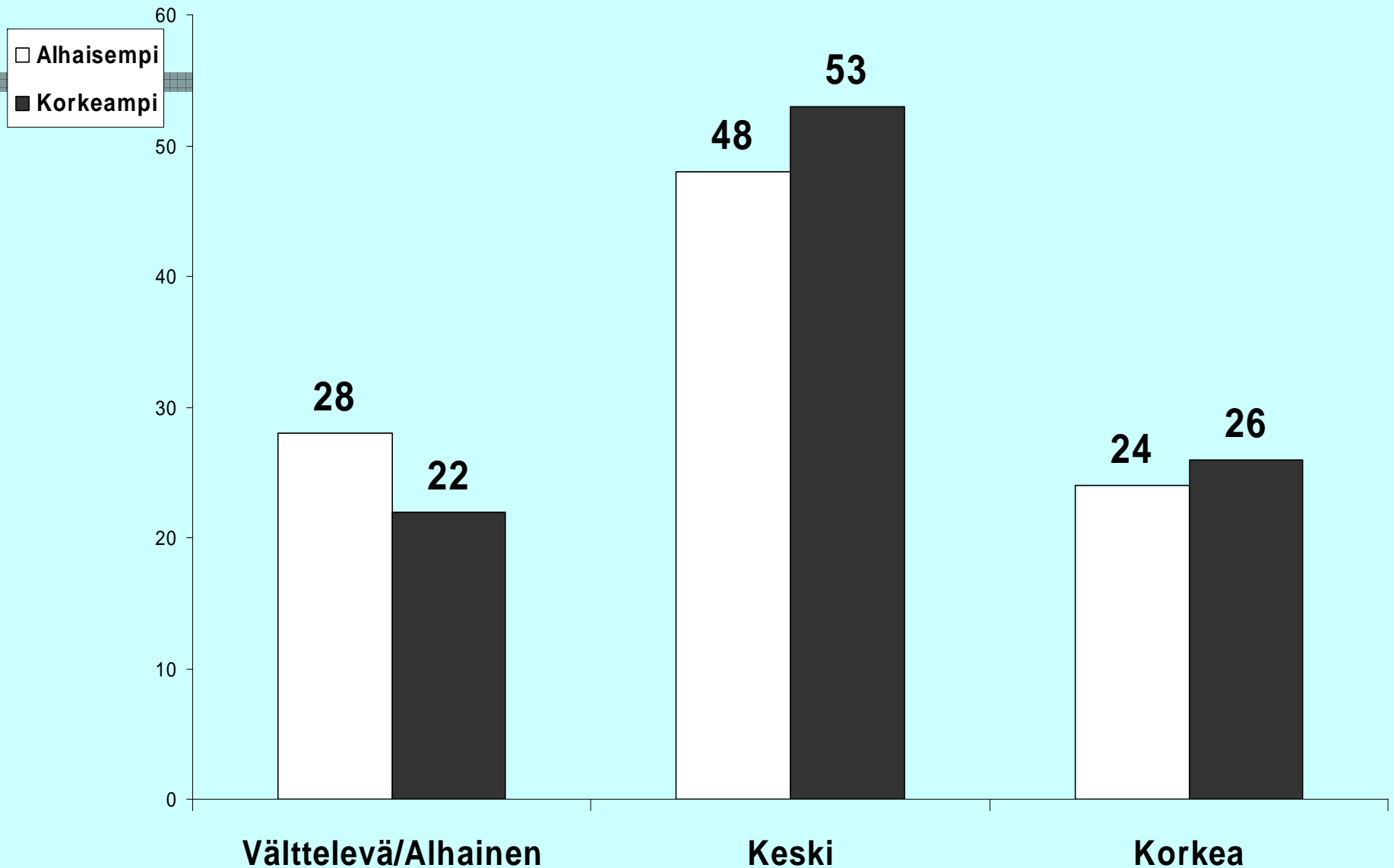
Aktiivisuus terveystiedon hankinnassa iän mukaan (%)



Terveystietokiinnostus koulutuksen mukaan (%)

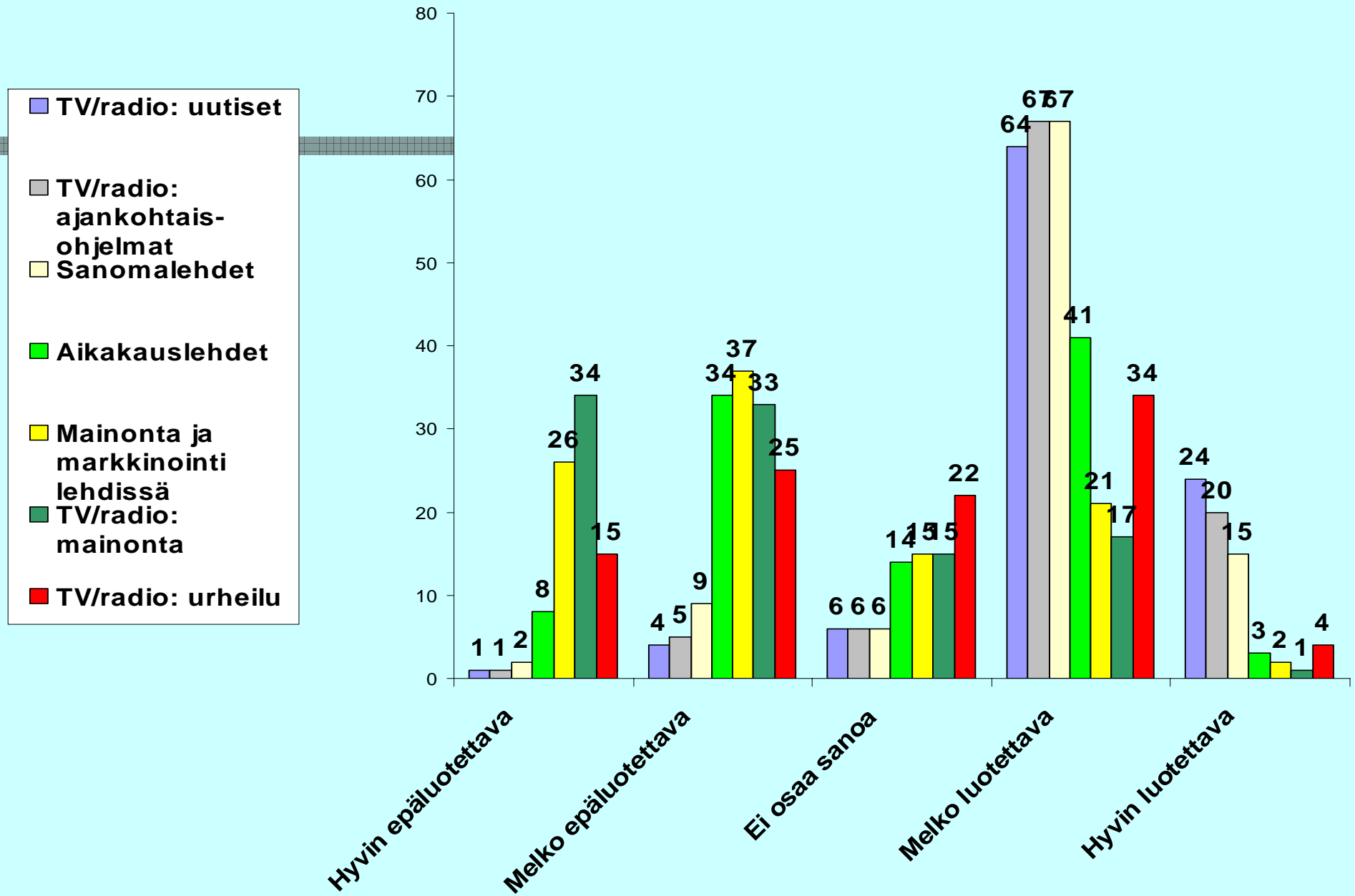


Aktiivisuus terveystiedon hankinnassa koulutuksen mukaan (%)



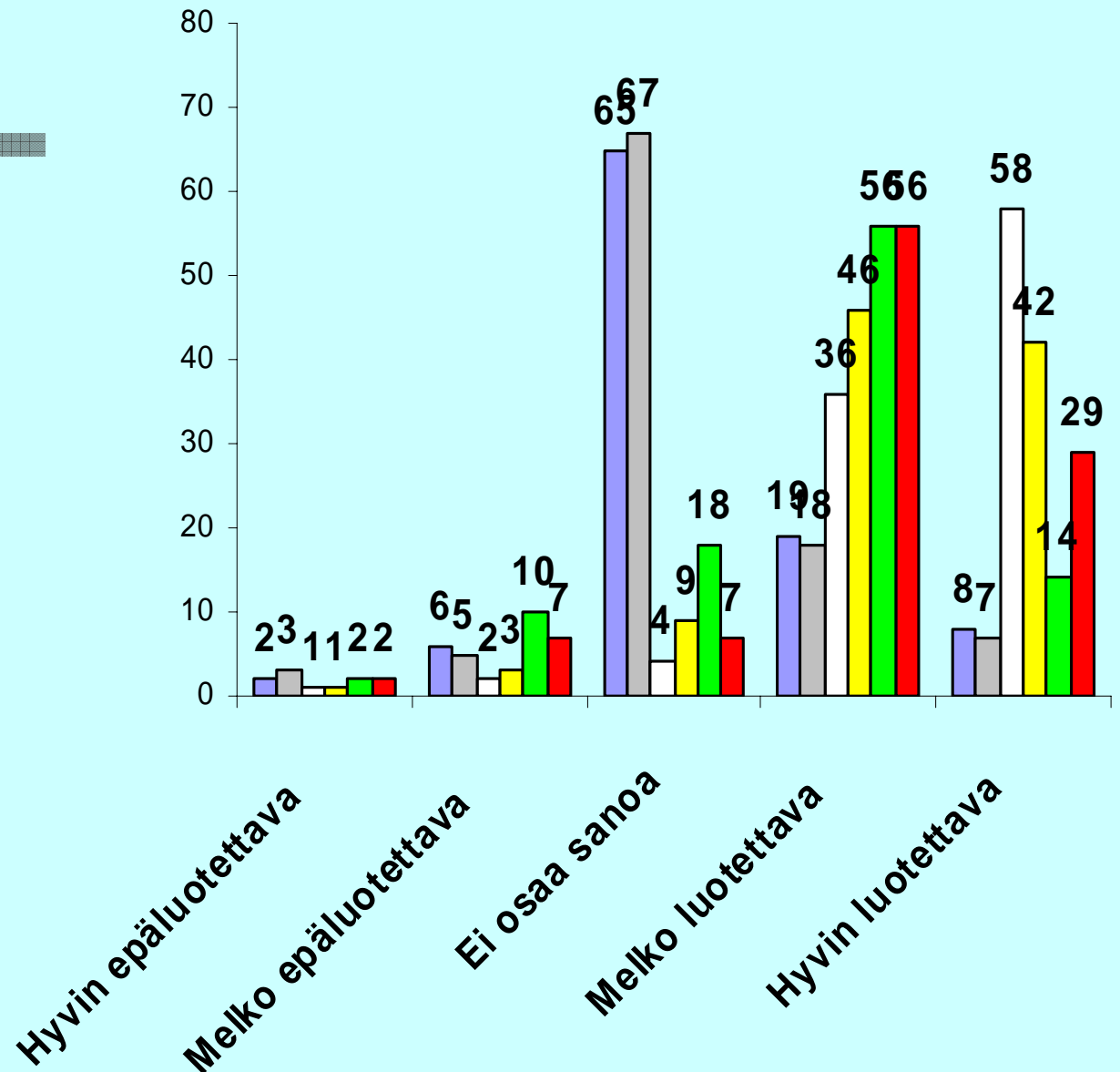
-
- Naiset ovat vartijoita (monitors)
 - Miehet "ummistavat silmänsä"
(blunters)

Lähteiden luotettavuus (%)

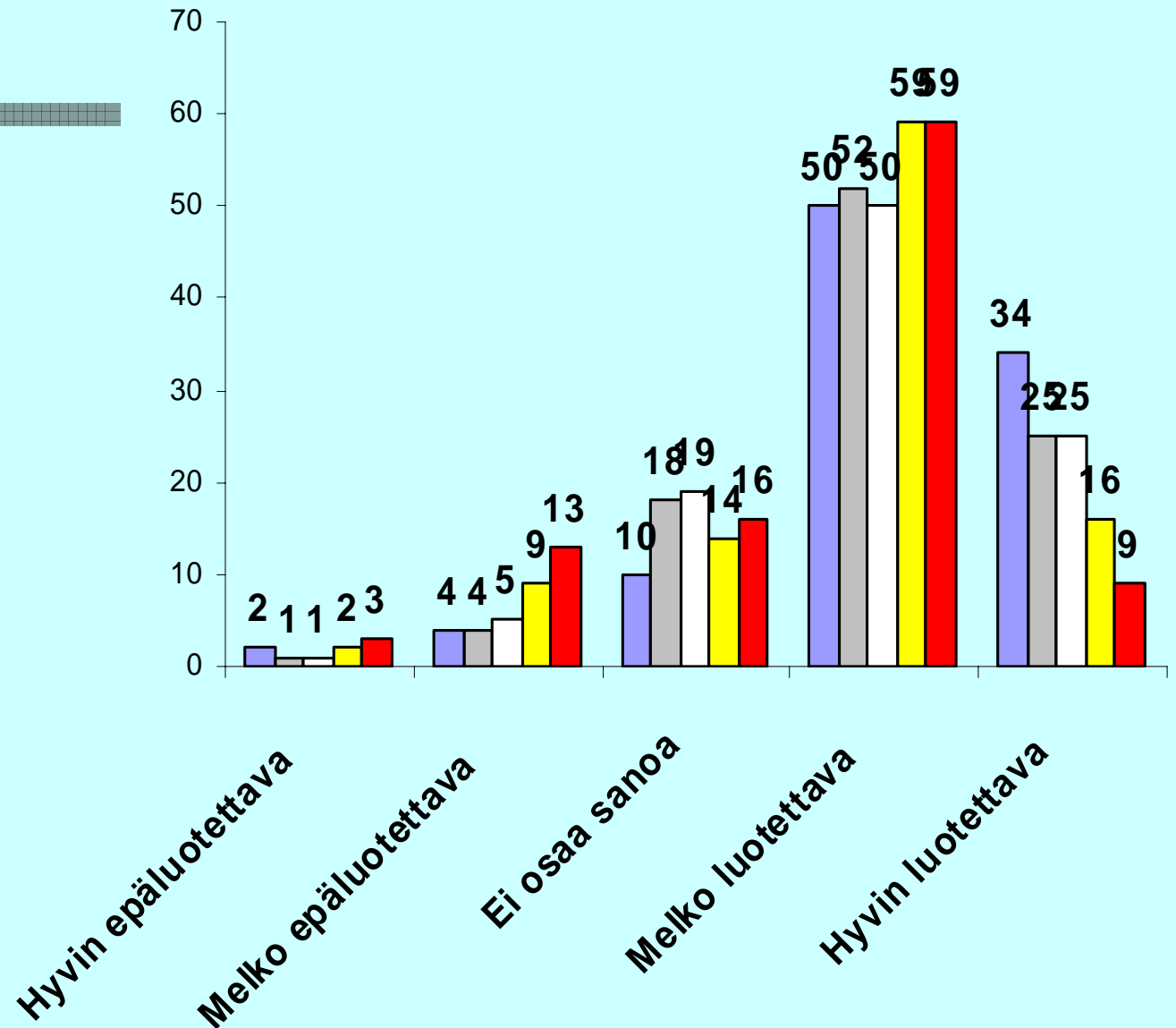
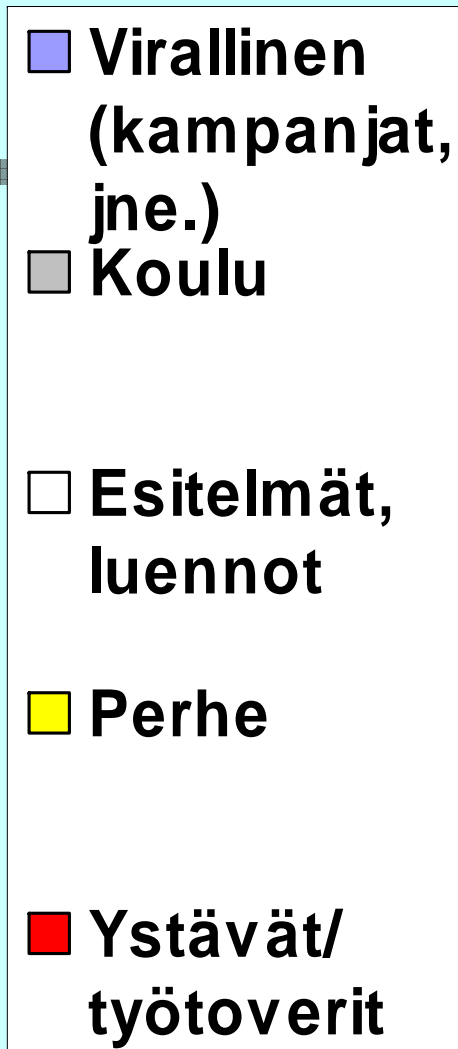


Lähteiden luotettavuus (%)

- Internet:
lääkäripalvelut**
- Internet:
apteekkipalvelut**
- Terveysasema/
yksityislääkäri**
- Lääkärikirjat/
tietosanakirjat**
- Kansantajuiset
kirjat**
- Terveys- ja "voi
hyvin"-lehdet**



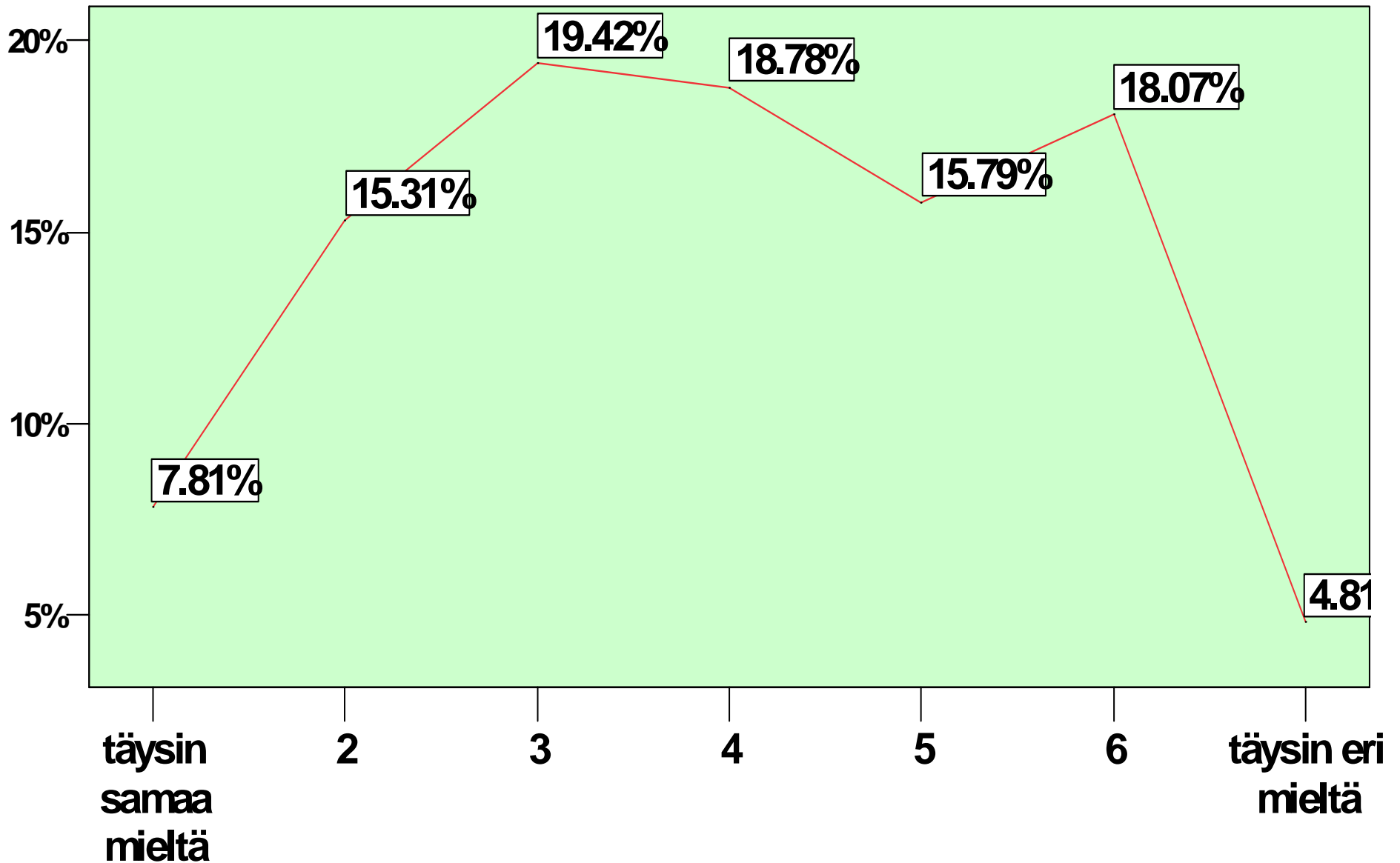
Lähteiden luotettavuus (%)



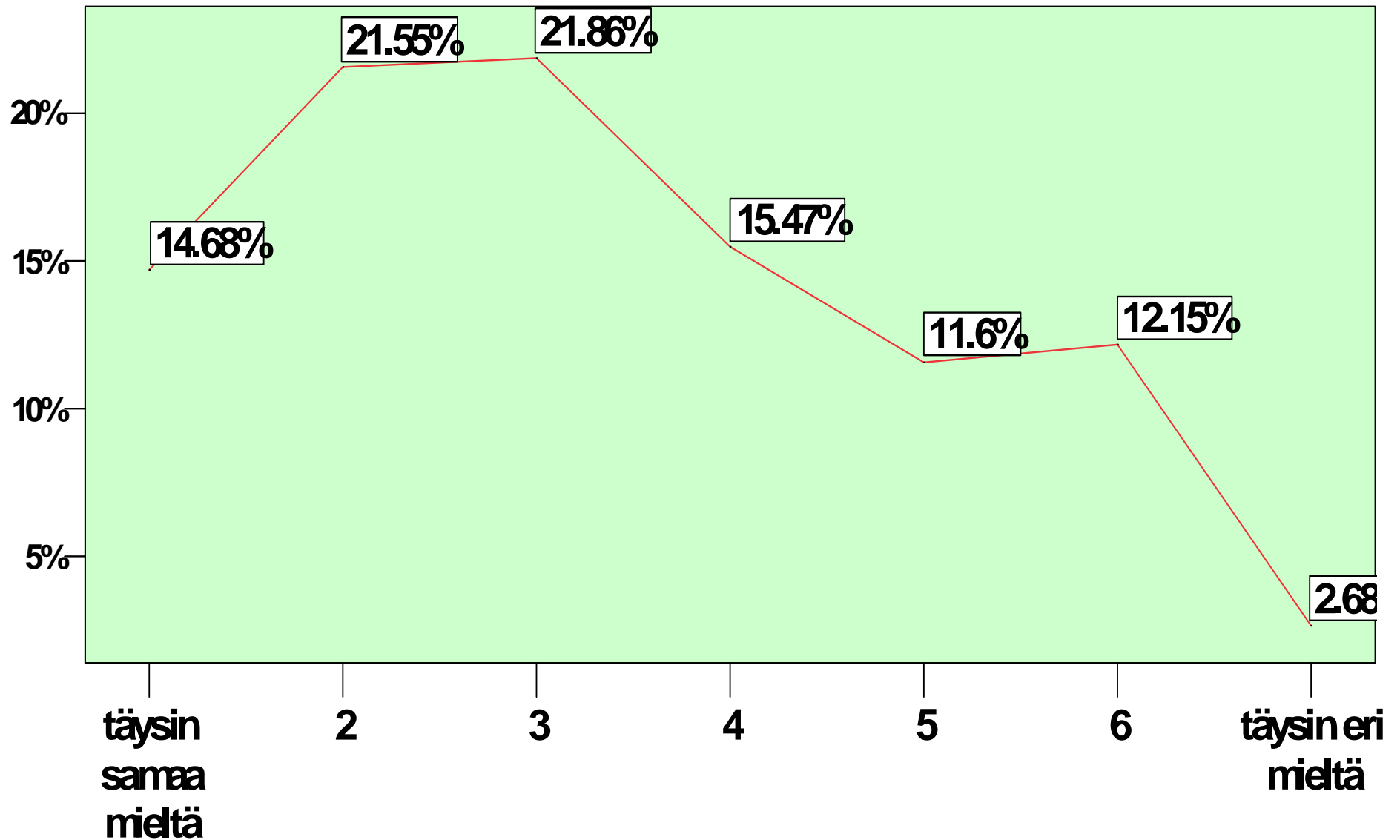
Lähteiden luotettavuus sukupuolen, koulutuksen ja iän mukaan, keskiarvot

	Kön		Utbildning		18-35	Ålder	
	Man	Kvinna	Lägre	Högre		18-35	51-65
Vardagsmedia (skala: 0-15)	9.72	10.18	9.78	10.19	10.45	10.16	9.31
	icke-signifikant skillnad		icke-signifikant skillnad		p=0.000		
Hälsostationen/ privatläkare (skala: 0-3)	2.56	2.58	2.57	2.58	2.65	2.53	2.54
	icke-signifikant skillnad		icke-signifikant skillnad		p=0.04		
Officiell hälso- information (skala: 0-3)	2.22	2.37	2.21	2.40	2.41	2.30	2.23
	p=0.001		p=0.000		p=0.003		
Familjen (skala: 0-3)	2.08	2.02	2.12	1.97	2.06	2.00	2.08
	icke-signifikant skillnad		p=0.000		icke-signifikanta skillnader		
När miljö, förutom familj (skala: 0-6)	2.34	2.22	2.20	2.33	2.21	2.26	2.34
	icke-signifikant skillnad		icke-signifikant skillnad		icke-signifikanta skillnader		
Populärvetenskap (hälsorelaterade magasin, böcker, allmänna upp- slagsverk (skala: 0-9)	6.48	6.76	6.60	6.71	6.84	6.72	6.41
	icke-signifikant skillnad		icke-signifikant skillnad		icke-signifikanta skillnader		
Reklam, marknadsföring (skala: 0-6)	1.72	1.87	1.87	1.74	1.73	1.91	1.76
	icke-signifikant skillnad		icke-signifikant skillnad		icke-signifikanta skillnader		

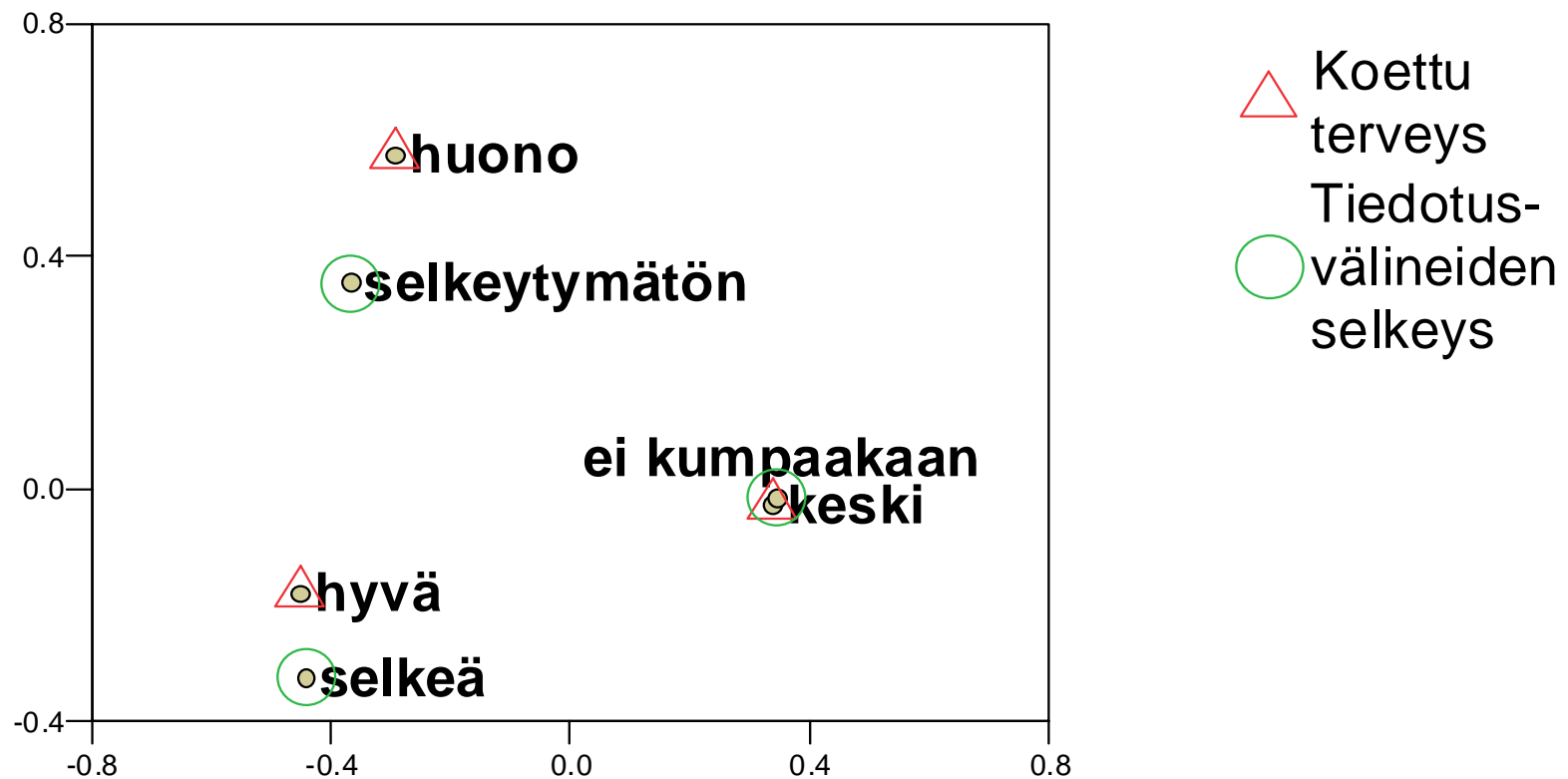
Tiedotusvälineiden informaatio terveyteen liittyvissä asioissa on usein ristiriitaista/vaikeasti tulkittavissa



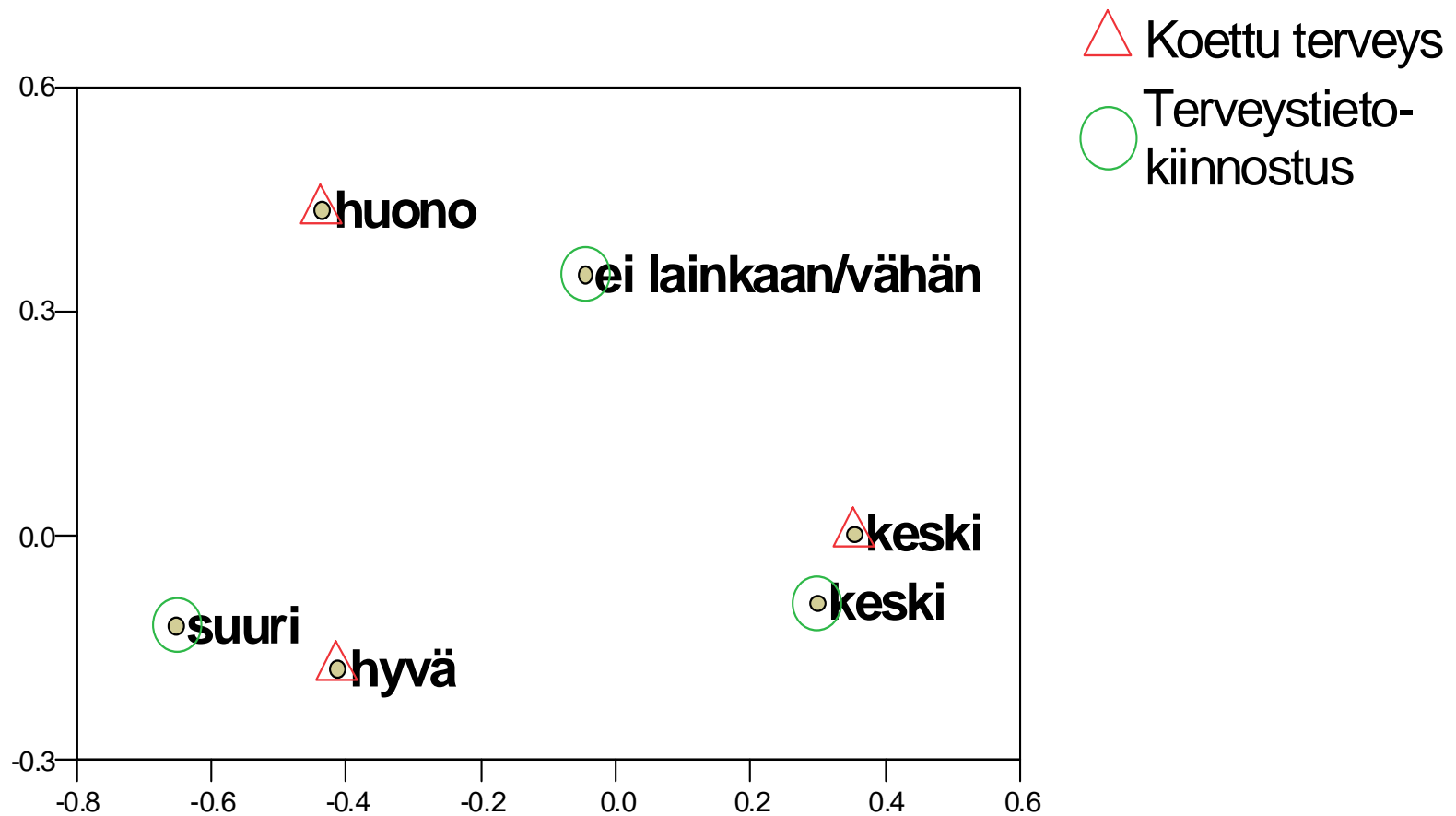
Asiantuntijat ovat usein eri mieltä siitä, mikä on terveellistä ja mikä ei



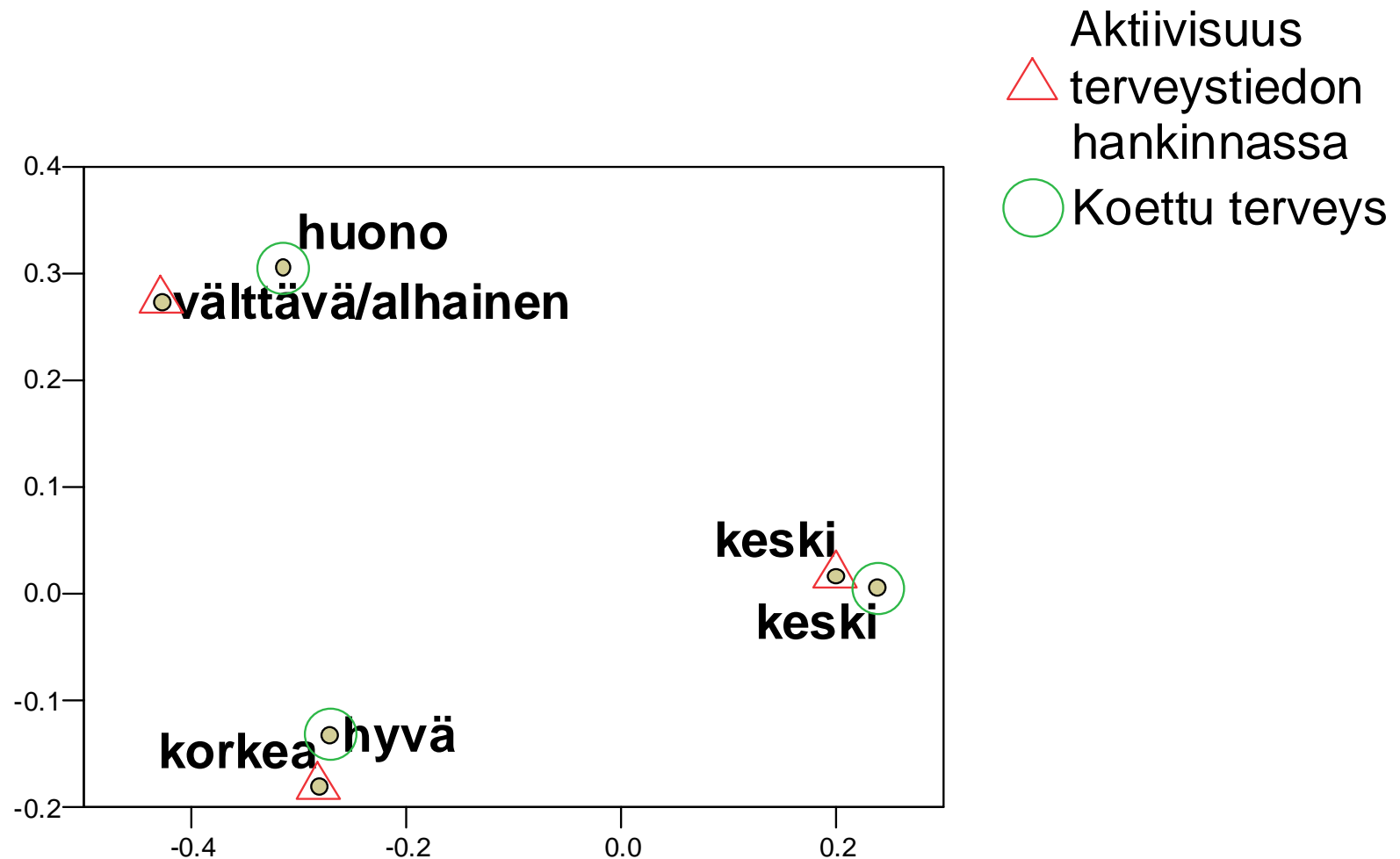
Koettu terveys ja tiedotusvälineiden selkeys terveyteen liittyvissä asioissa



Koettu terveys ja terveystietokiinnostus



Koettu terveys ja aktiivisuus terveystiedon hankinnassa



KIITOS!