



TRAFICOM

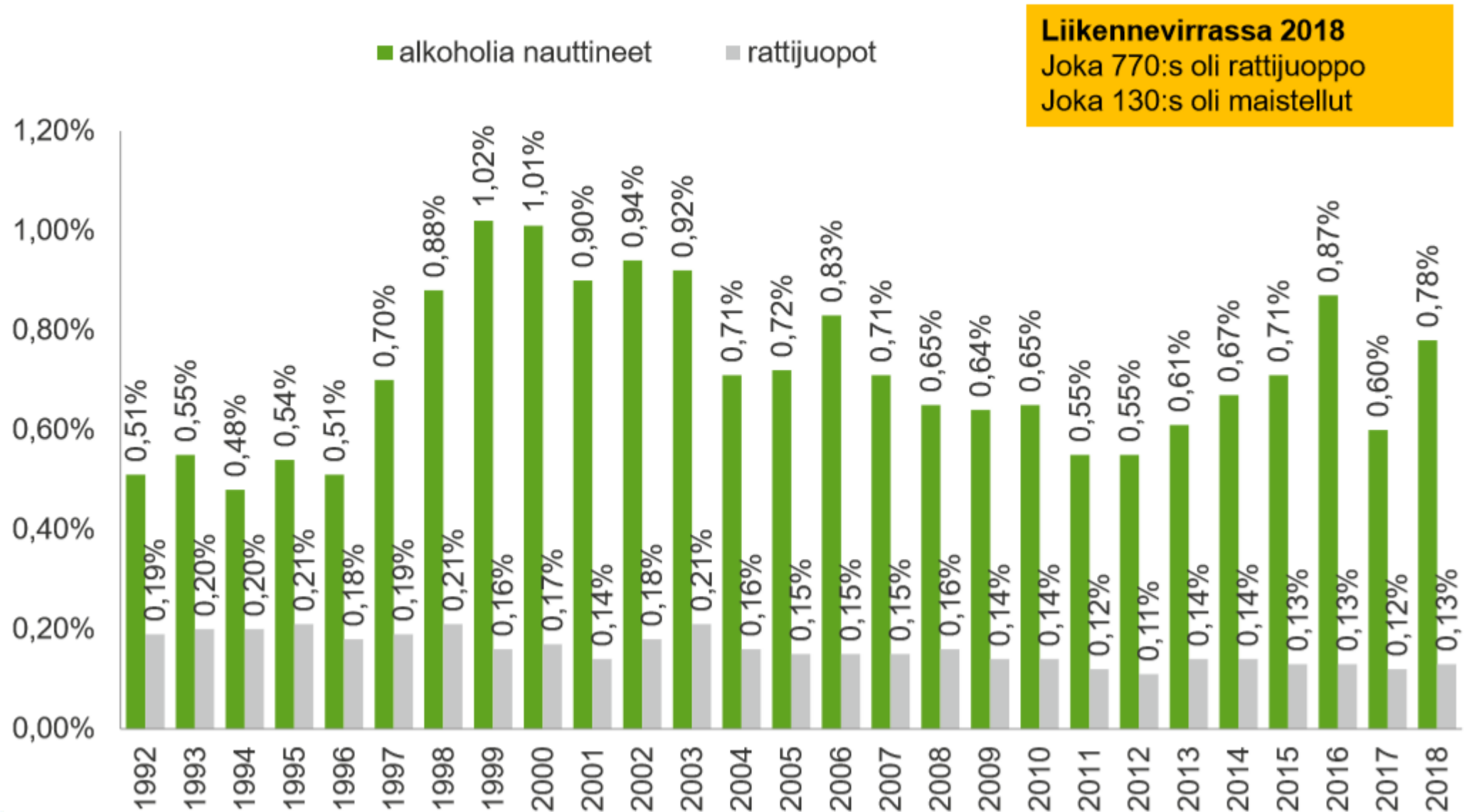
Liikenne- ja viestintävirasto

Päihtyneenä ajaminen

Päihdelääketieteen päivät 2020, Helsinki
Inkeri Parkkari

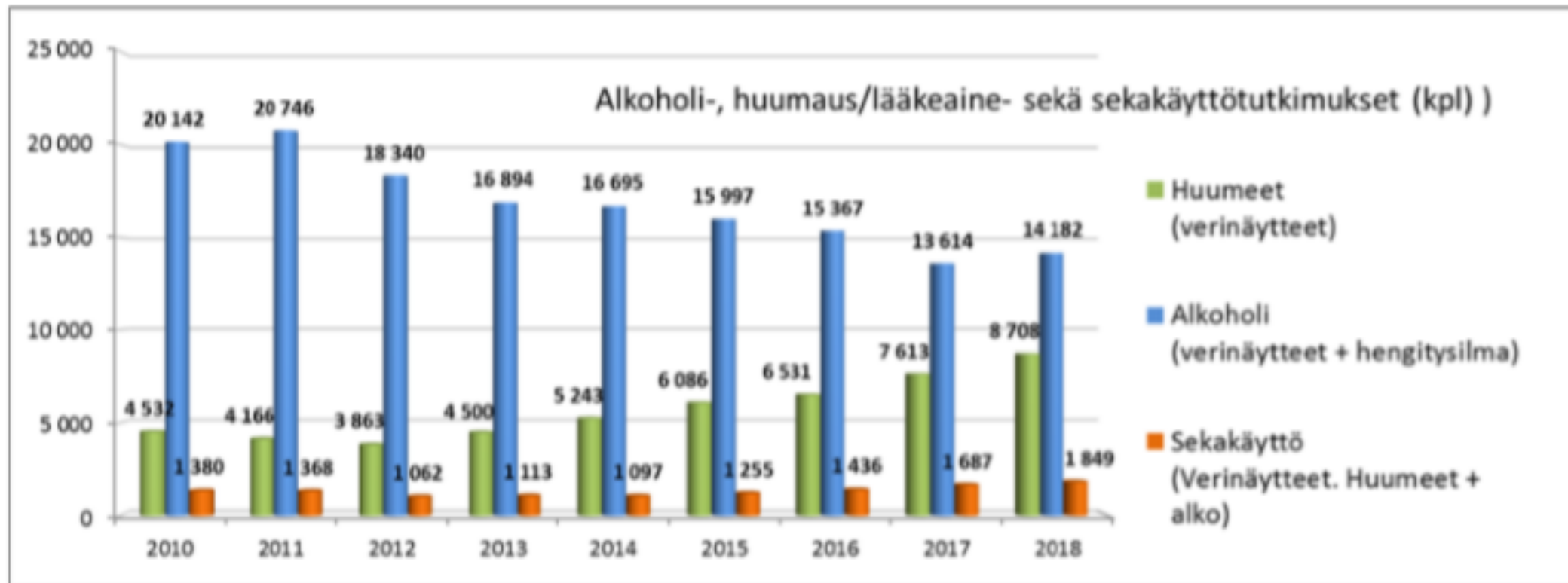
Alkoholitapaukset liikennevirrassa koko maassa

Lähde: Liikenneturva



Poliisin liikennejuopumustutkimukset

Lähde: KRP:n tilasto liikennejuopumustutkimuksista



Alkoholi-, huumaus-/lääkeaine- ja sekakäyttötutkimukset 2010 - 2018 (verinäytteet + hengitysilma)

Yleisimmin todetut huumaus- ja lääkeaineet sekä aineenvaihduntatuotteet (kpl positiivista tulosta) vuonna 2018.

Lähde: KRP:n tilasto liikennejuopumustutkimuksista

Tyypillisesti positiiviseksi todetusta näytteestä todettiin useata eri ainetta.

Osa aineista esiintyy myös toisen tuotteen aineenvaihduntatuotteena.

Verinäytteiden perustella ei voida yksilöidä, milloin aine esiintyy aineenvaihduntatuotteena ja milloin kyseessä on suora käyttö.

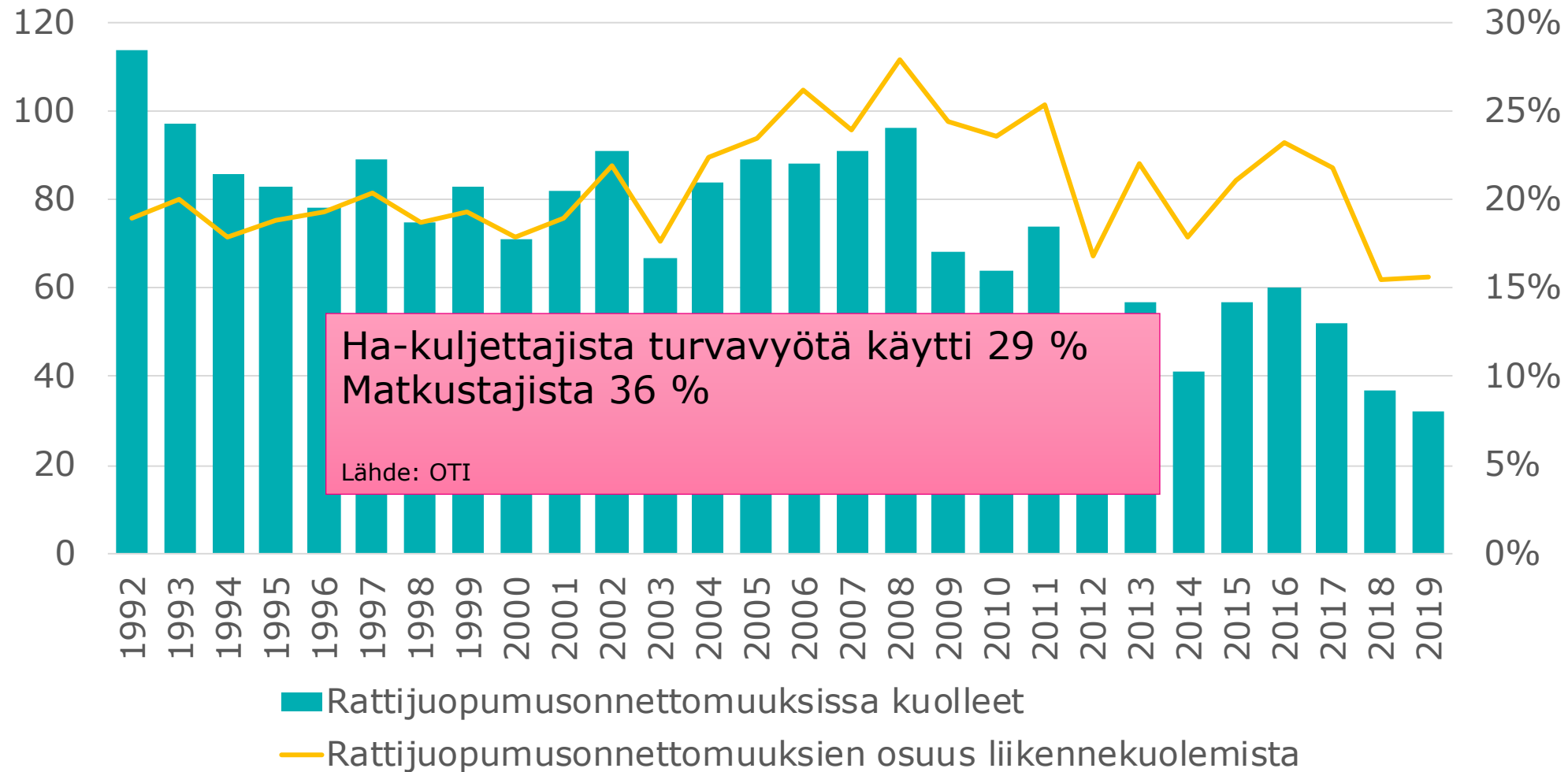
* Aineenvaihduntatuote jolla ei ole suoraa käyttöä ko. aineena

** Huumausaineen aineenvaihduntatuote, mutta ei ole biologisesti aktiivinen

LÖYDÖS	2018
	31060
amfetamiini	5107
karboksitetrahydrokannabinoli (THC-COOH) **	3794
nordiatsepaami *	2446
klonatsepaami	2415
7-aminoklonatsepaami *	2366
diatsepaami	2172
tetrahydrokannabinoli (THC)	1784
alpratsolaami	1652
buprenorfiini	1388
metamfetamiini	1027
oksatsepaami	857
pregabaliini	791
metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA)	588
norbuprenorfiini *	531
tematsepaami	509
bentsoyyliekgoniini **	478
gabapentiini	374
metyleenidioksiamfetamiini (MDA) *	319
tramadoli	317
kokaiini	303
oksikodoni	183
metadoni	164
metyyliifenidaatti	144
kodeiini	143
sitalopraami	110
ketiapiini	90
venlafaksiini	74
fentanyyli	65
klooridiatsepoksidi	65
gamma-hydroksivoihappo (GHB)	60
tsolpideemi	55
sertraliini	53
fenatsepaami	52

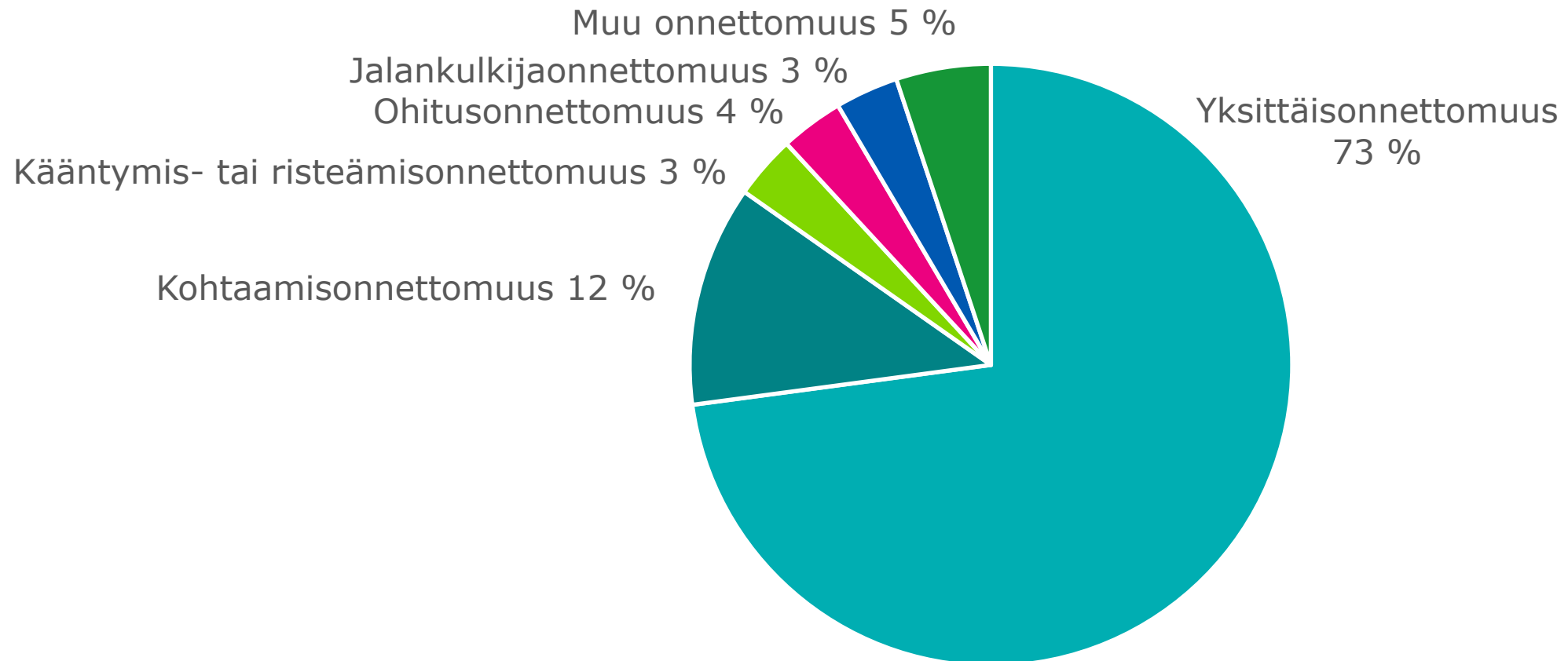
Alkoholirattijuopumusonnettomuuksissa kuolleet

Lähde: Tilastokeskus



Kuolemaan johtaneiden alkoholirattijuopumusonnettomuuksien onnettomuusluokka v. 2018-2019

Lähde: Väyläviraston onnettomuusrekisteri



Promillemäärät

Liikenneonnettomuuksien tutkijalautakuntien tutkimat kuolemaan johtaneet moottoriajoneuvo-onnettomuudet

Taulukko 1. Kuljettajien promillemäärät rattijuoppojen aiheuttamissa kuolemaan johtaneissa moottoriajoneuvo-onnettomuuksissa 2013-2017.

Lähde: OTI

	2013		2014		2015		2016		2017		Yhteensä	
Alkoholipitoisuus promilleina	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0,50-1,19	10	18	4	15	8	18	12	24	9	19	43	19
1,20-1,99	21	38	13	50	20	44	17	35	19	40	90	41
2,00 ja yli	24	44	9	35	17	38	20	41	19	40	89	40
Yhteensä	55	100	26	100	45	100	49	100	47	100	222	100

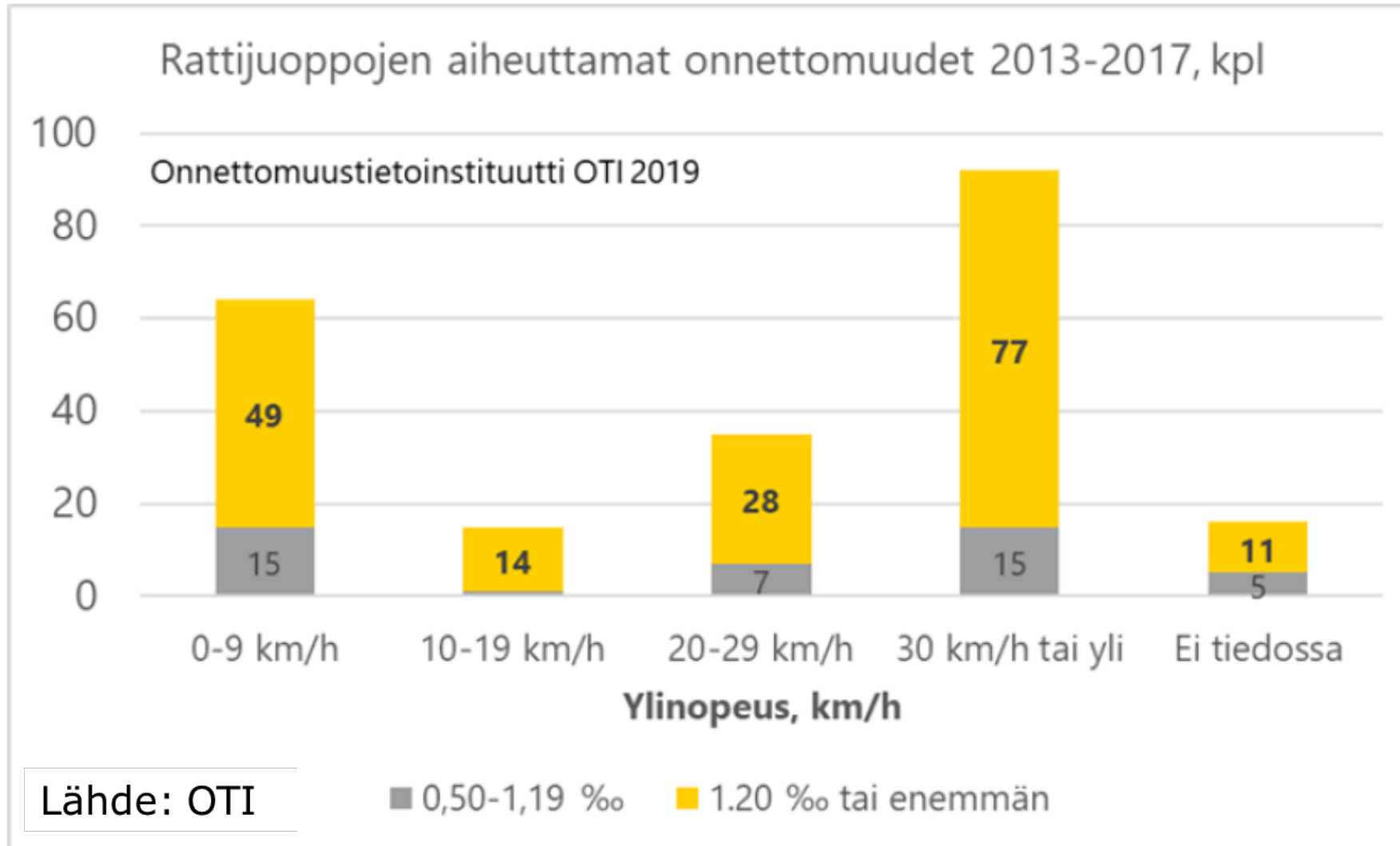
Vailla ajo-oikeutta 12 %

Anastettu ajoneuvo 5 %

Omalla ajoneuvolla 80 %

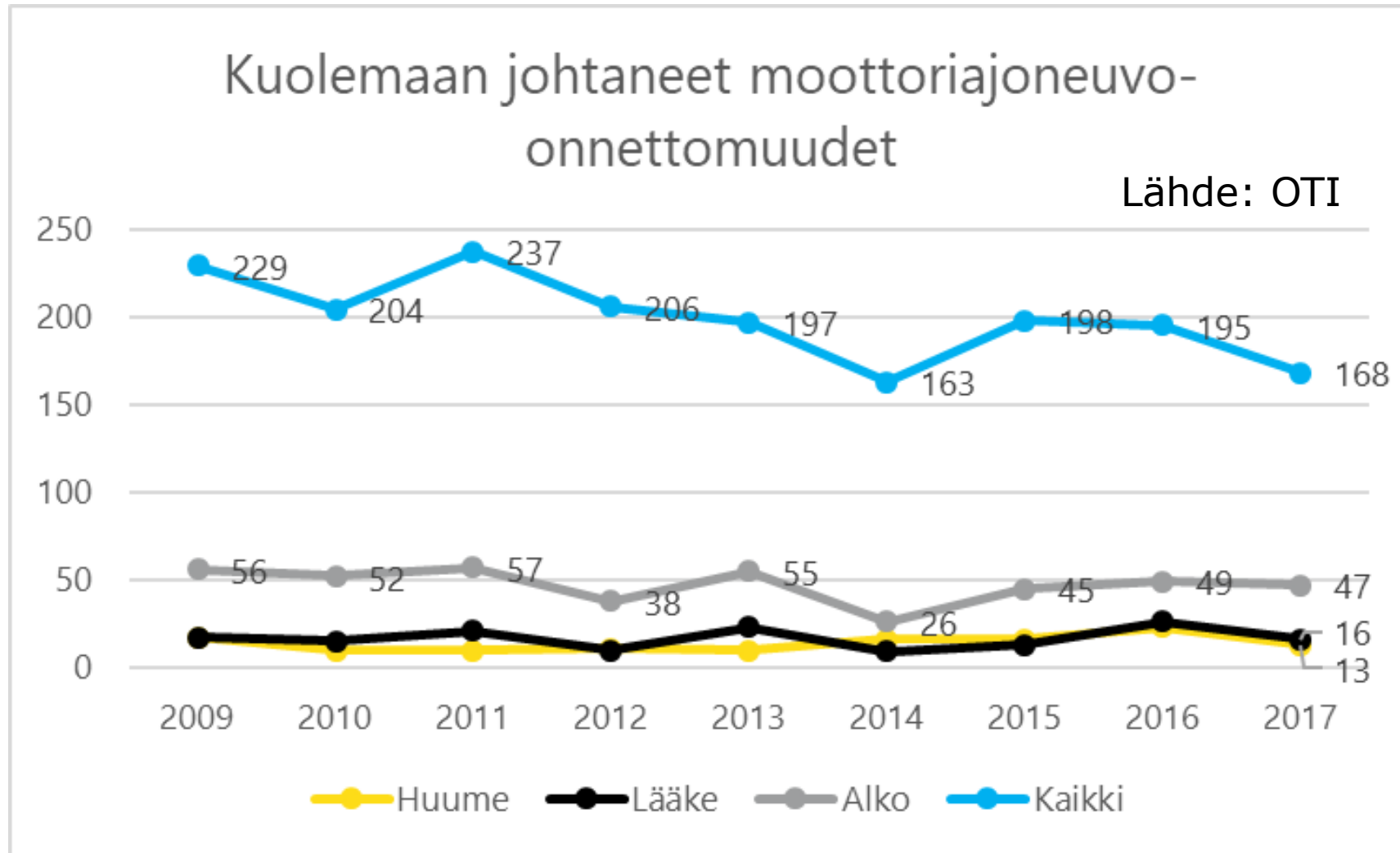
Alkoholi ja ylinopeus

Liikenneonnettomuuksien tutkijalautakuntien tutkimat kuolemaan johtaneet moottoriajoneuvo-onnettomuudet



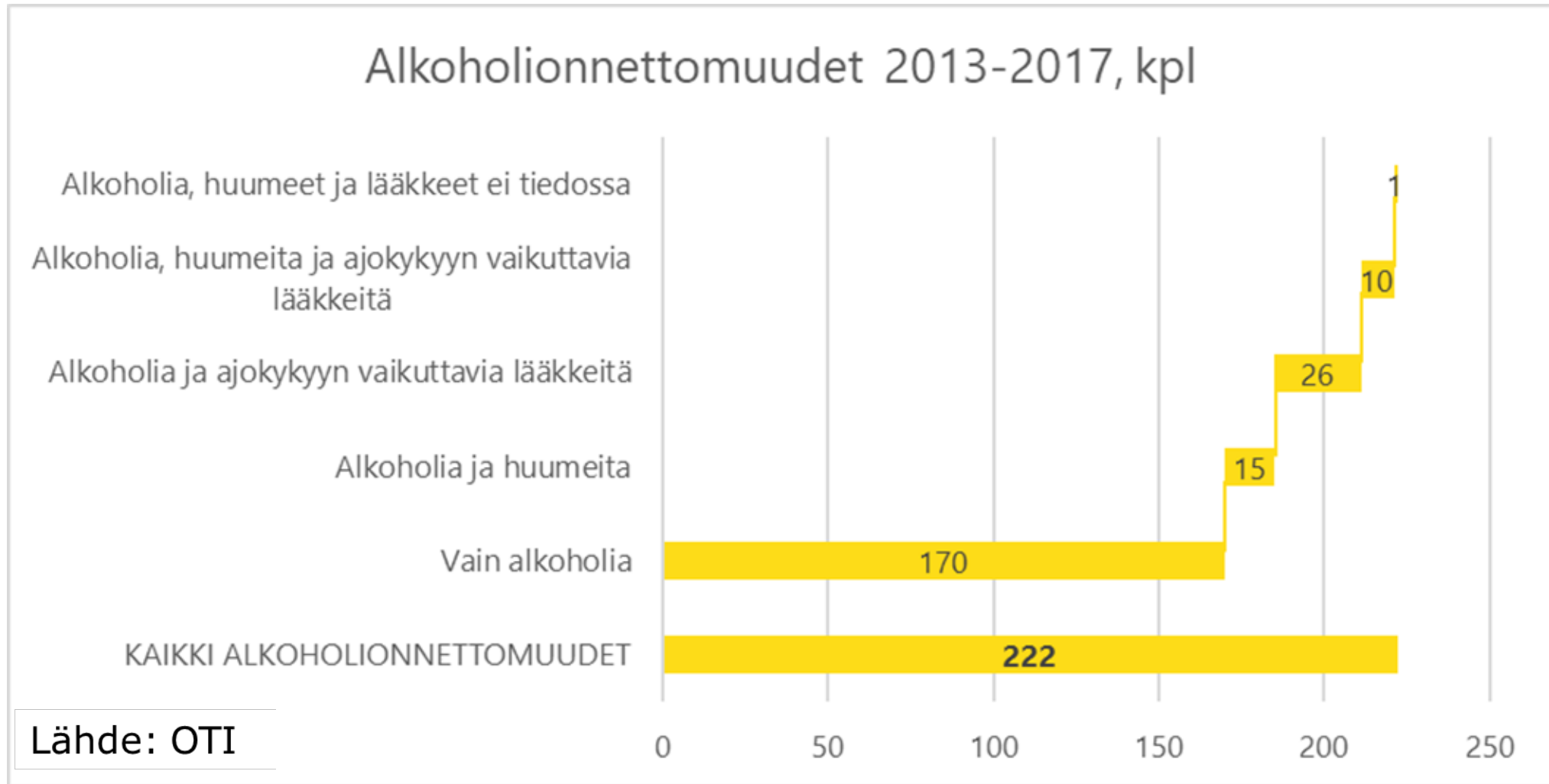
Päihdeonnettomuudet

Liikenneonnettomuuksien tutkijalautakuntien tutkimat kuolemaan johtaneet moottoriajoneuvo-onnettomuudet



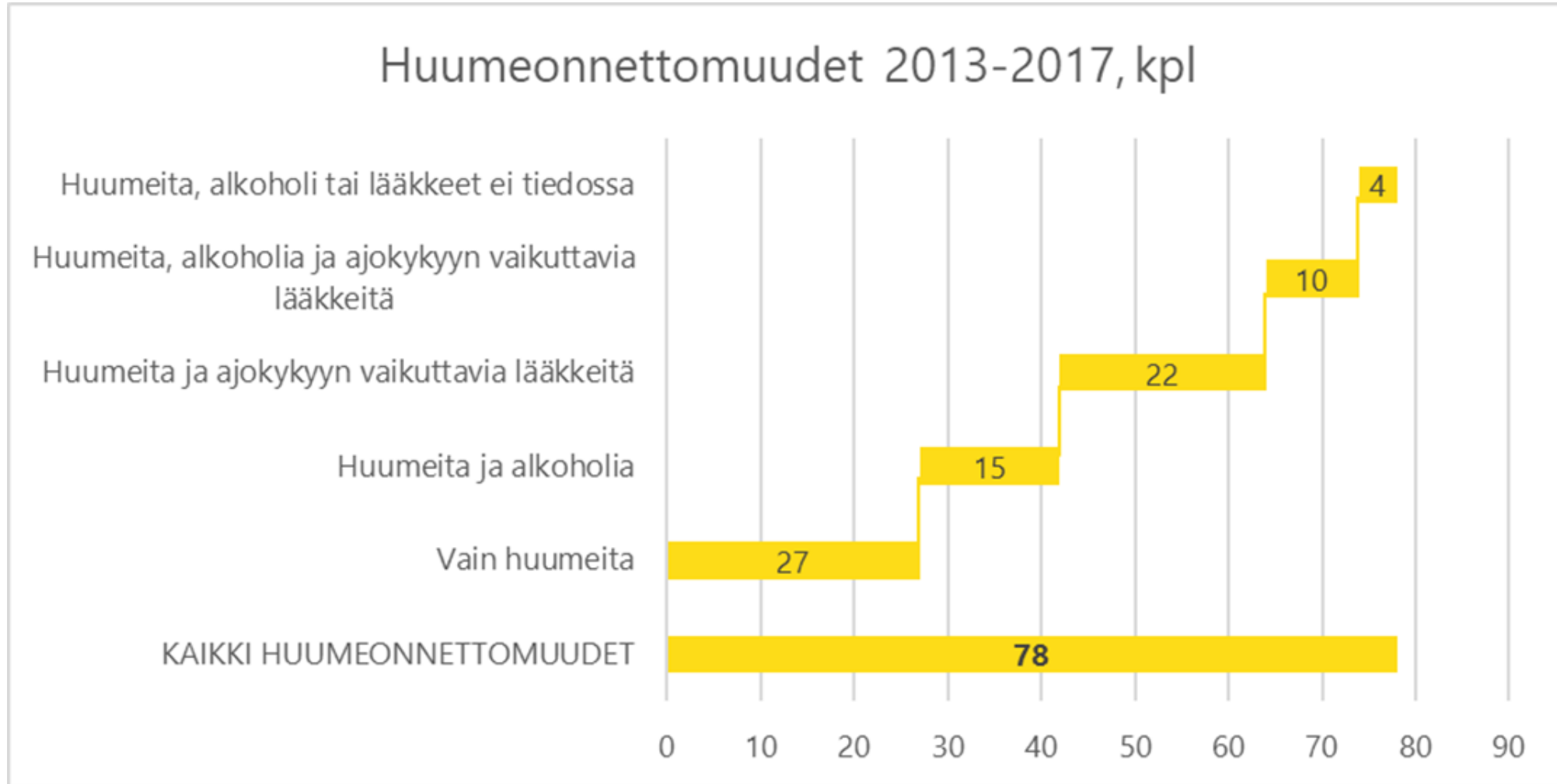
Alkoholi ja muut päihteet – sekakäyttö

Liikenneonnettomuuksien tutkijalautakuntien tutkimat kuolemaan johtaneet moottoriajoneuvo-onnettomuudet



Huumeet ja muut päihteet – sekakäyttö

Liikenneonnettomuuksien tutkijalautakuntien tutkimat kuolemaan johtaneet moottoriajoneuvo-onnettomuudet



Tapausesimerkki

- ▶ "Vanhan linjauksen" kaarteinen yksiajoratainen tie, yksi kaista suuntaansa, nopeusrajoitus 80 km/h
- ▶ 21-vuotias kuljettaja, päihteiden käyttö alkanut jo nuorena
- ▶ Auto 20-vuotias, renkaat kuluneet
- ▶ Päämäärätöntä ajelua
- ▶ Ei turvavöitä
- ▶ Ajonopeus n. 120 km/h
- ▶ Kaarteeseen ajettaessa myöhästyneet ohjausliikkeet
- ▶ Henkilöauto suistui seututieltä vasemmalle kääntyvässä kaarteessa
- ▶ Kuljettaja ja yksi matkustaja loukkaantuivat vakavasti
- ▶ Ajokiellossa
- ▶ Aikaisempia rattijuopumuksia ja muita liikenne rikkomuksia
- ▶ Alkoholia nautittu pitkin iltaa (2,0 promillea)
- ▶ Ei merkintöjä ajoterveyden arvioinnista

Miten estää?

- ▶ Poliisin valvonta
- ▶ Tekninen estäminen
 - ▶ Valvottu ajo-oikeus
 - ▶ Terveysperusteinen alkolukko

- ▶ [Ajoterveyden arviointiohjeet terveydenhuollon ammattilaisille](#)

Kiitos

inkeri.parkkari@traficom.fi

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto