

# Tähän kirjoitetaan posterin keskeisin löydös. Käytä lihavointia merkitsemään tärkeät sanat.

Posterin / abstraktin otsikko kirjoitetaan tähän. Jos se on kovin pitkä, jakautuu se kahdelle riville.

Juuso N. Tamminen<sup>1,2,</sup>   
@juksu  
juuso.tamminen@kuh.fi  
Yliääkäri Ylermi<sup>1</sup> Pertti Professori<sup>1</sup> Tauno Dosentti<sup>1,3</sup>  
<sup>1</sup> School of Medicine, University of Eastern Finland  
<sup>2</sup> Department of Anesthesiology and Intensive Care, Kuopio University Hospital  
<sup>3</sup> Department of Cardiology, Kuopio University Hospital

## Johdanto

Aikaisempi tutkimustieto osoittaa, että tämä tosi tärkeä juttu saattaa lisätä kiinnostusta tutkimuksen tekemiseen. Saataa myös olla että näin ei ole.

Koska emme voi olla varmoja, päätimme tehdä tämän tutkimuksen. Tässä on yksi tosi tärkeä viite aiheeseen (Turner et al. 2014).

## Menetelmät

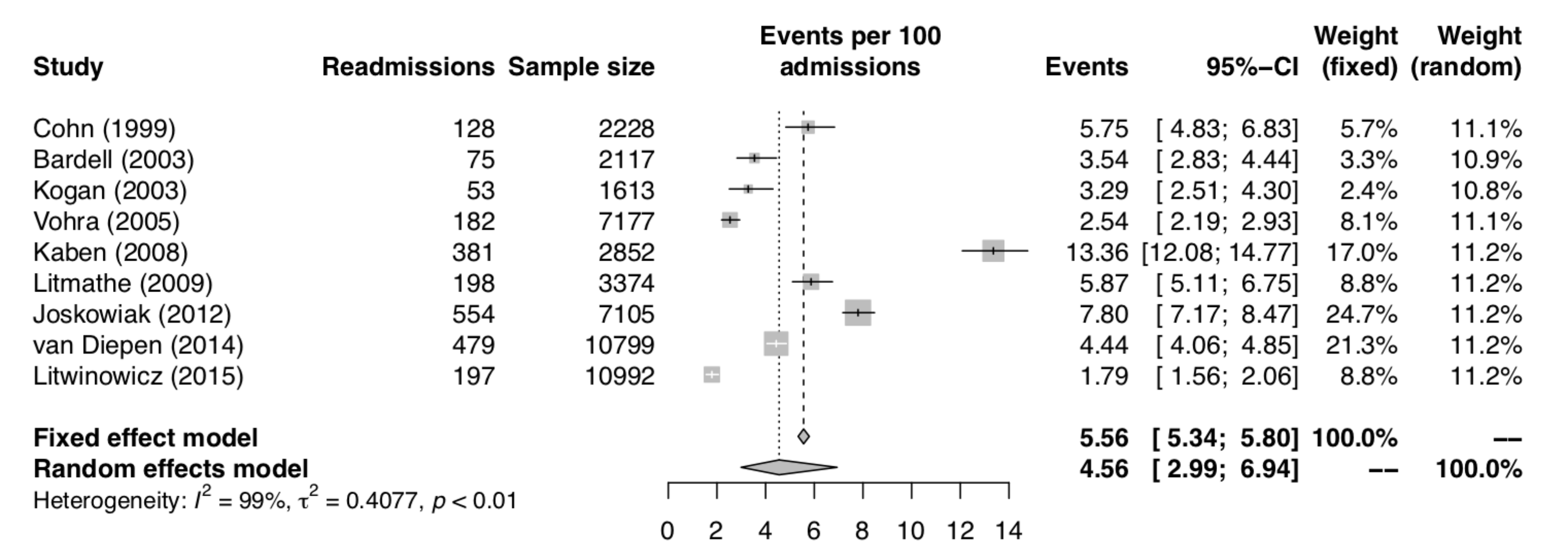
- Haastattelimme vuosina 2008-2015 Itä-Suomen yliopistosta valmistuneita lääketieteen opiskelijoita (N=1312).
- Kyselimme heiltä kaikenlaisia erikoisia kysymyksiä erilaisiin aiheisiin liittyen. Useimmat heistä vastasivat todella mielellään tähän tärkeään tutkimukseemme.

## Tulokset

Tässä on esitetty taulukko, jossa on viisi saraketta ja useita rivejä. Se sisältää tärkeää ja keskeistä tietoa, joka tukee tutkimuksen johtopäätelmiä.

		Komplisoitumaton	Readmissio tai MET-käynti	p
Potilaita yhteensä	N (%)	490 (90.2 %)	53 (9.8 %)	
Ikä	Keskiarvo (SD)	63.7 (12.1)	64.5 (12.4)	0.66
Sukupuoli	Nainen	139 (28.4 %)	16 (30.2 %)	0.91
	Mies	351 (71.6 %)	37 (69.8 %)	
Toimenpide	AVR bio, stentillinen	147 (30.0 %)	14 (26.4 %)	0.20
	AVR bio, stentitön	2 (0.4 %)	1 (1.9 %)	
	AVR mekaaninen	155 (31.6 %)	15 (28.3 %)	
	MVPL pelkkä rengas	3 (0.6 %)		
	MVPL valvuloplastia (+ rengas)	145 (29.6 %)	16 (30.2 %)	
	MVR bio	7 (1.4 %)	3 (5.7 %)	
	MVR mekaaninen	11 (2.2 %)		
	TVPL	20 (4.1 %)	4 (7.5 %)	
Hengityslaitehoidon kesto teho-osastolla (tunteja)	Keskiarvo (SD)	8.1 (2.9)	8.0 (2.5)	0.81
Diureesi tehohoidon aikana (millilitraa)	Keskiarvo (SD)	1925.1 (687.3)	1802.3 (549.5)	0.21

- Merkittävät nostot löydöksistä on syytä esittää tässä omina bullet-pointteina.
- On hyvä korostaa, että eroja ei havaittu ryhmien välillä.
- Tämä voi johtua mm. siitä, että tutkimusaineisto oli liiaan pieni tämän muutoksen havaitsemiseen.



## Johtopäätökset

Tähän kirjoitetaan tutkimuksen keskeinen johtopäätös. On tärkeää korostaa assosiaatiota asioiden välillä. Tämä ei tietenkään pidä paikkaansa, mutta kirjoittelen tähän mitä sattuu, jotta saisin vähän sisältöä tähän posteriin.

Voi myös olla, että kysymyksen asettelu oli väärä.

## Sidonnaisuudet

- Juuso Tamminen on saanut palkkaa työnantajaltaan. Tällä palkalla hän rahoittaa harrastuksensa, mm. posteri templaattien puuhastelua.
- Muilla kirjoittajilla on todella paljon sidonnaisuuksia. Yliääkäri Ylermi on saanut apurahaa (GWS4040112) Tosi Tärkeältä Lääketieteen säätiöltä. Lisäksi hän on toiminut luennoistijana Isolle Lääkeyritykselle.

## Kirjallisuus

Turner, Kevin W., Brent B. Wolfe, Thomas W. D. Edwards, Trevor C. Lantz, Roland I. Hall, and Guillaume Larocque. 2014. "Controls on Water Balance of Shallow Thermokarst Lakes and Their Relations with Catchment Characteristics: A Multi-Year, Landscape-Scale Assessment Based on Water Isotope Tracers and Remote Sensing in Old Crow Flats, Yukon (Canada)." *Global Change Biology* 20 (5): 1585–1603. <https://doi.org/10.1111/gcb.12465>.