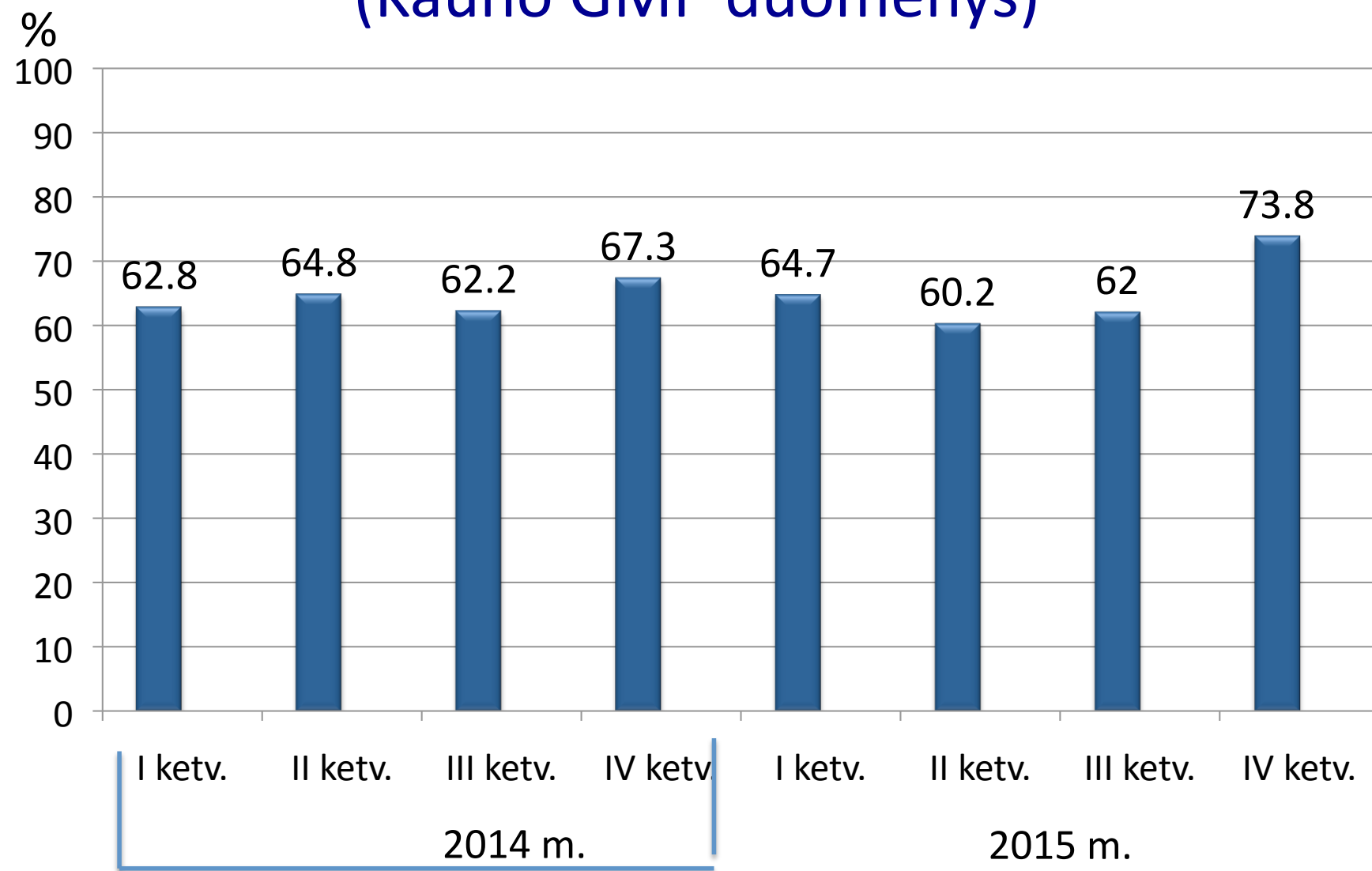


Kauno insulto centro 2015 m. ATASKAITA

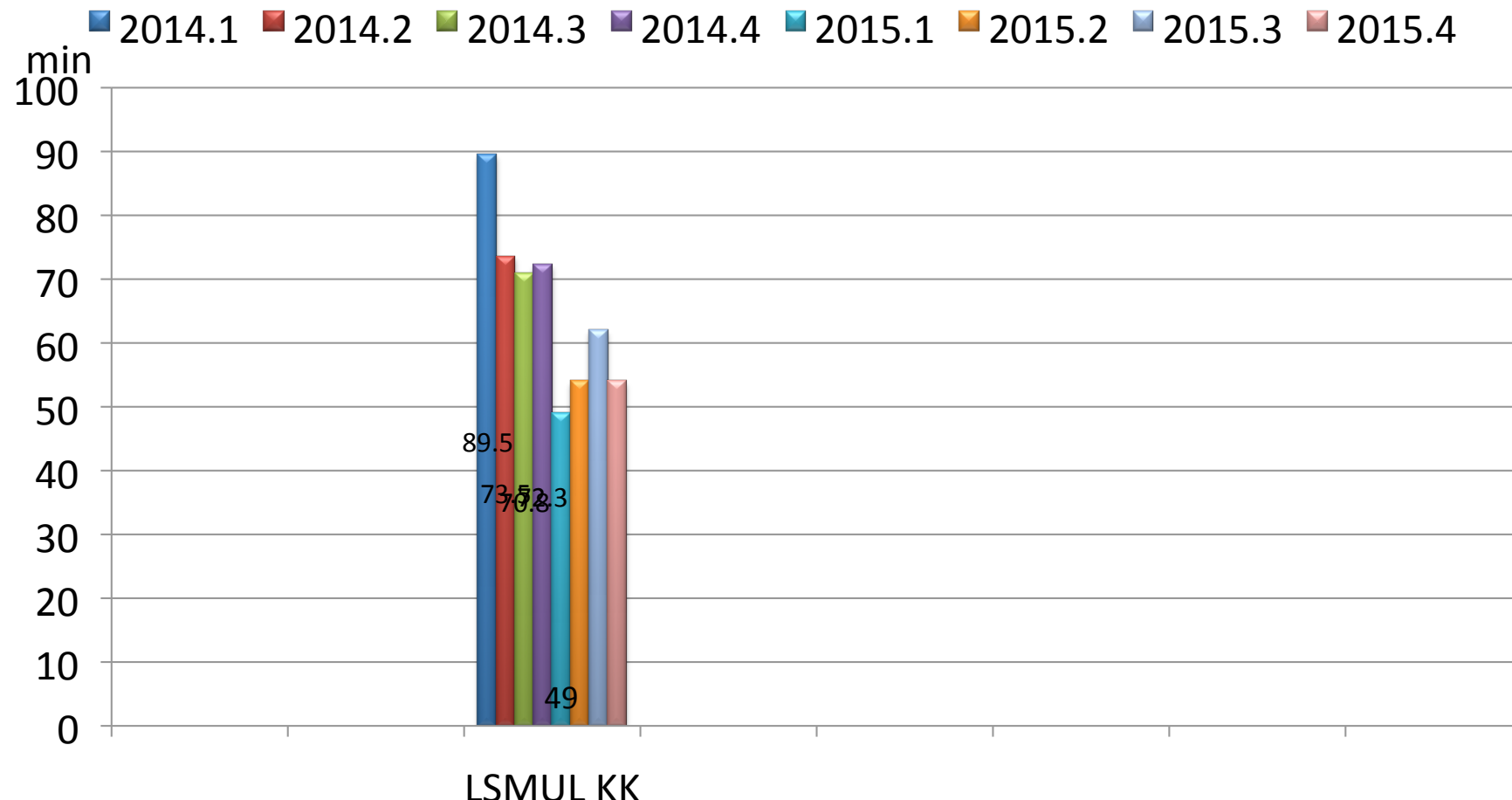
Prof. Antanas Vaitkus

2016-04-02
Trakai

Dalis pacientų su įtariamu ūminiu GSI tiesiogiai pervežtų į Insultų centrą 2014-2015 m. (Kauno GMP duomenys)

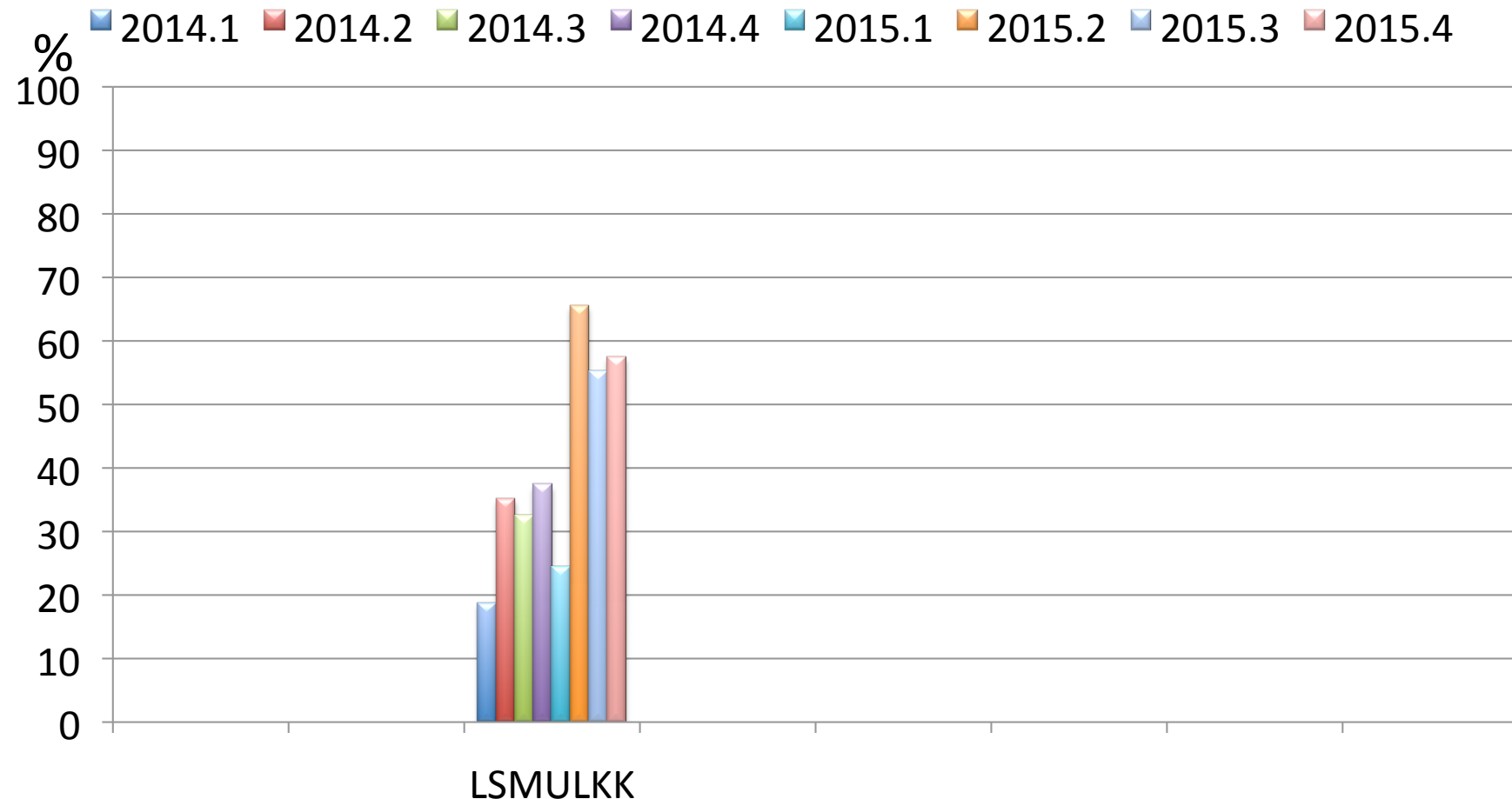


Vidutinis laikas nuo atvykimo į SPS iki IVT pradžios (DNT)* 2014 -2015 m.

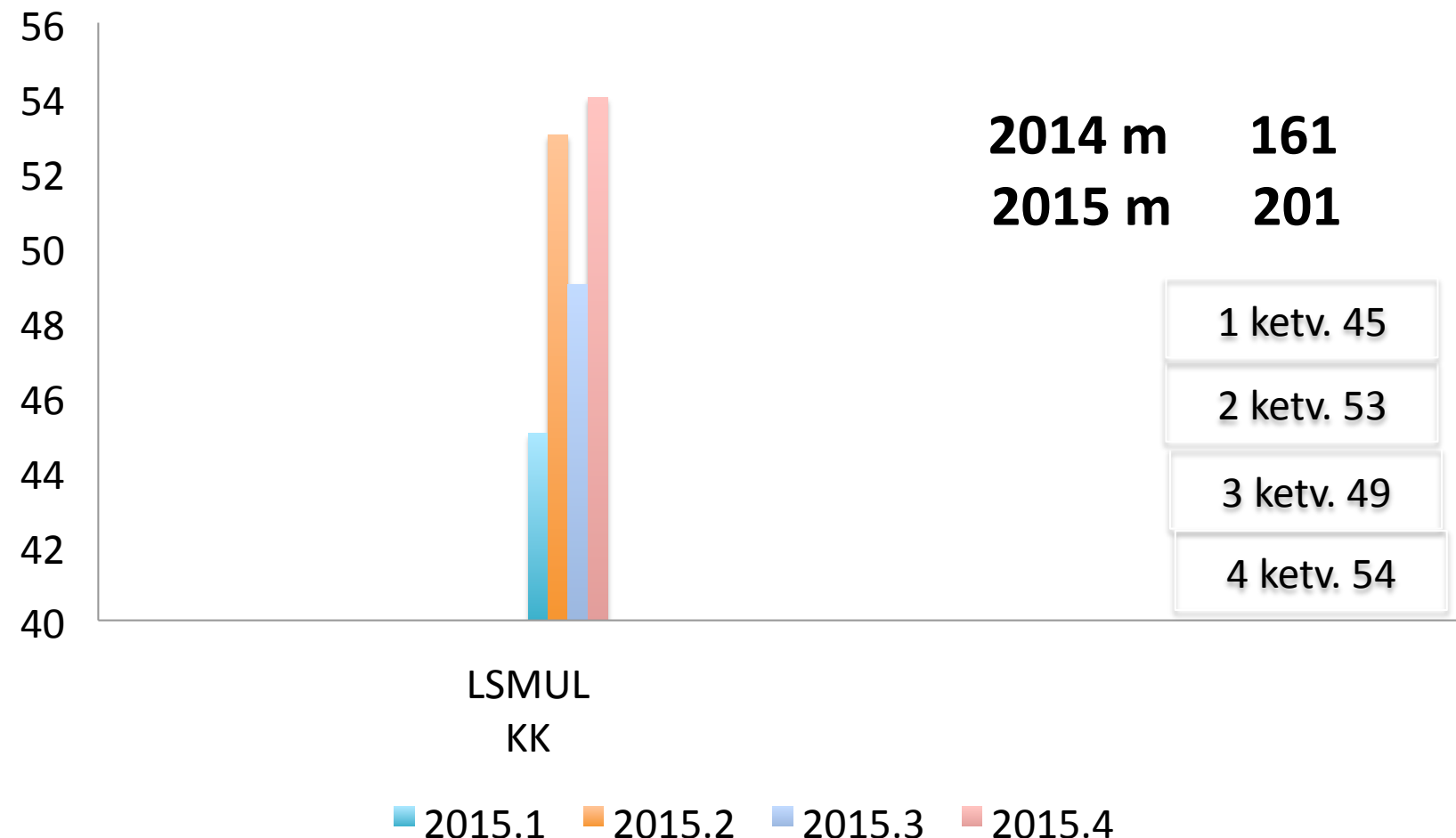


*Insulto centrų duomenys

Dalis pacientų, kuriems IVT pradėta per 1 val. nuo atvykimo į SPS

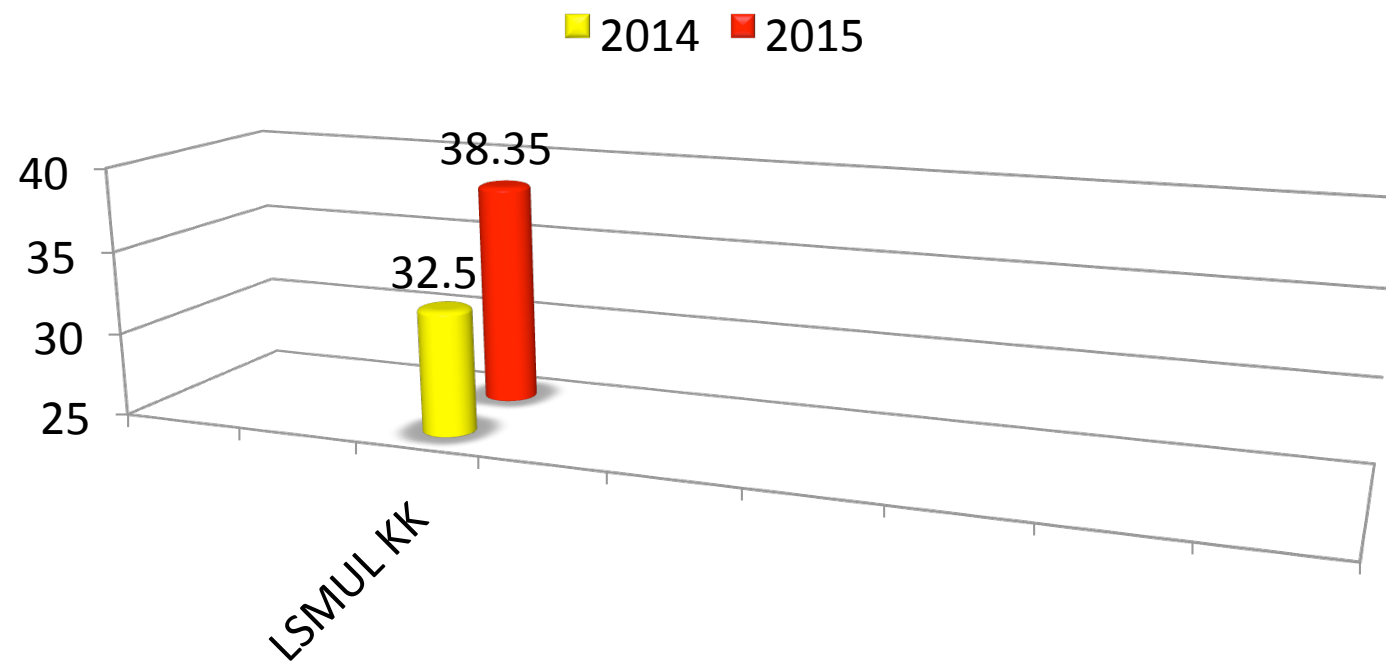


Išeminj insultą patyrę pacientai ir gydyti IVT (atv.sk.) 2015 metais (ketvirčiais)

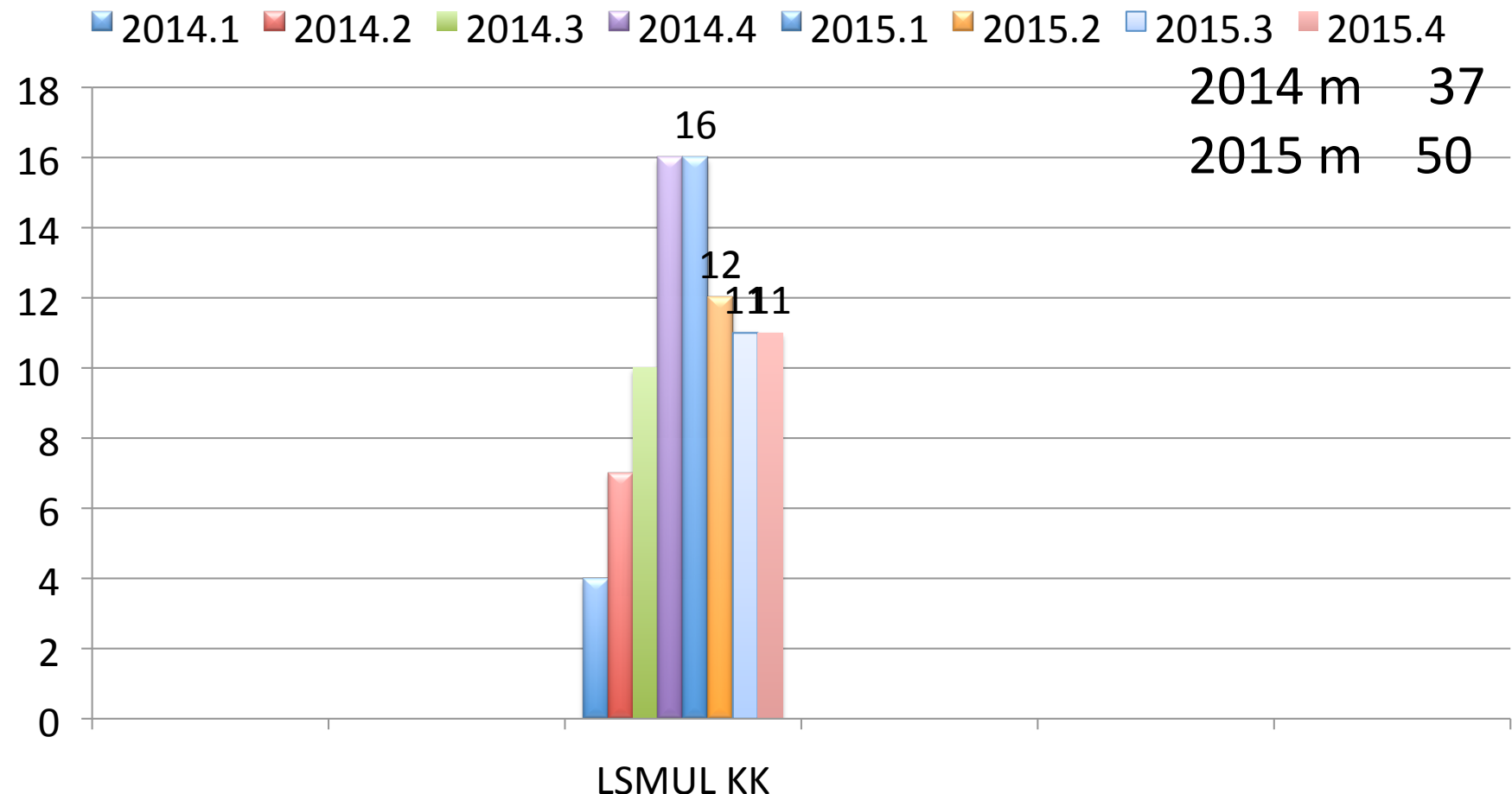


Išeminj insultą patyrusiu ir gydytu IVT pacientų dalis (proc.)* nuo visų dėl išeminio insulto gydytu pacientų 2014 - 2015 m.

%

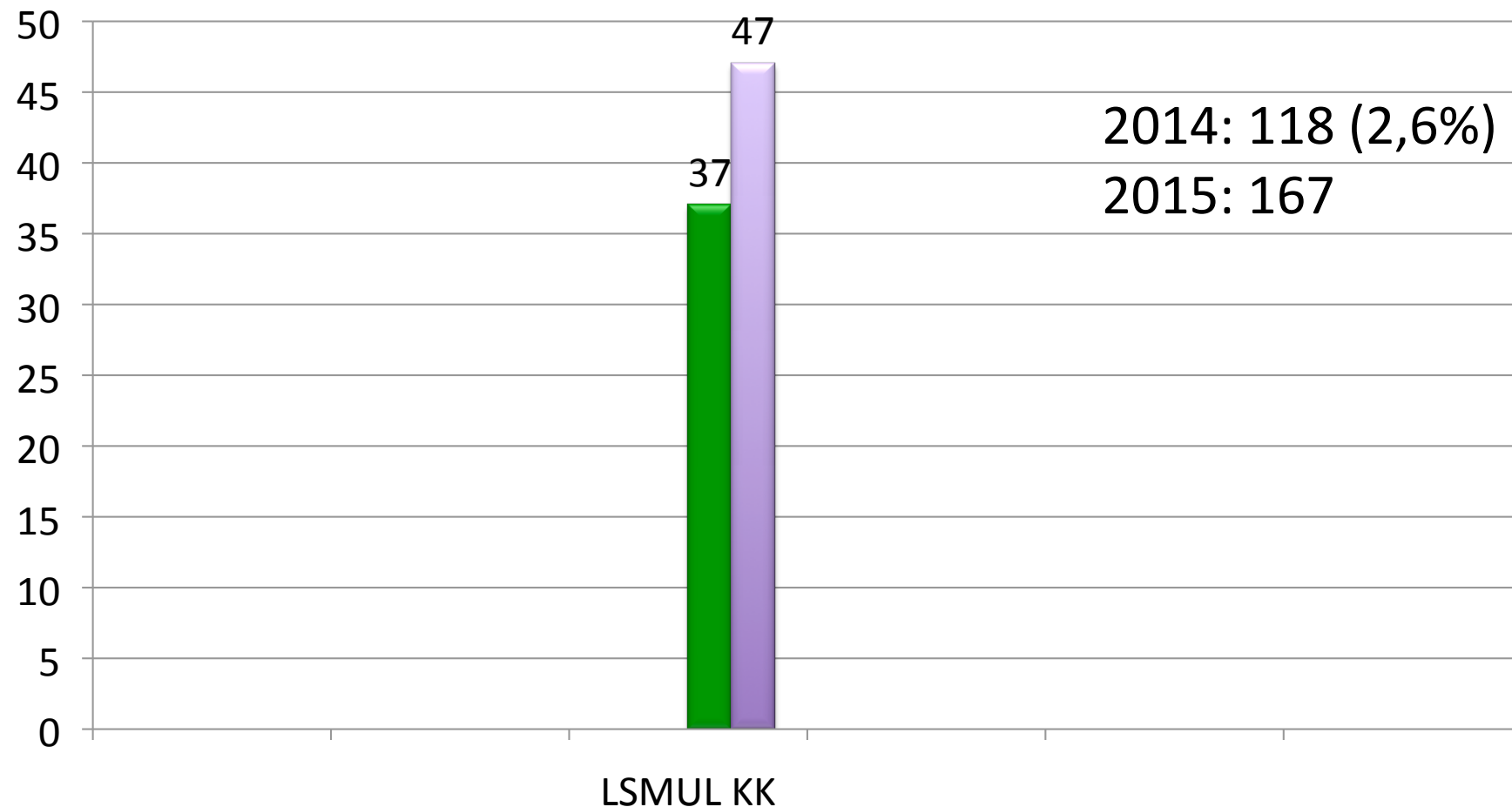


Išeminj insultą patyrę pacientai gydyti mechanine trombektomija Insultų centru duomenimis (atv.sk.) 2014-2015 m.

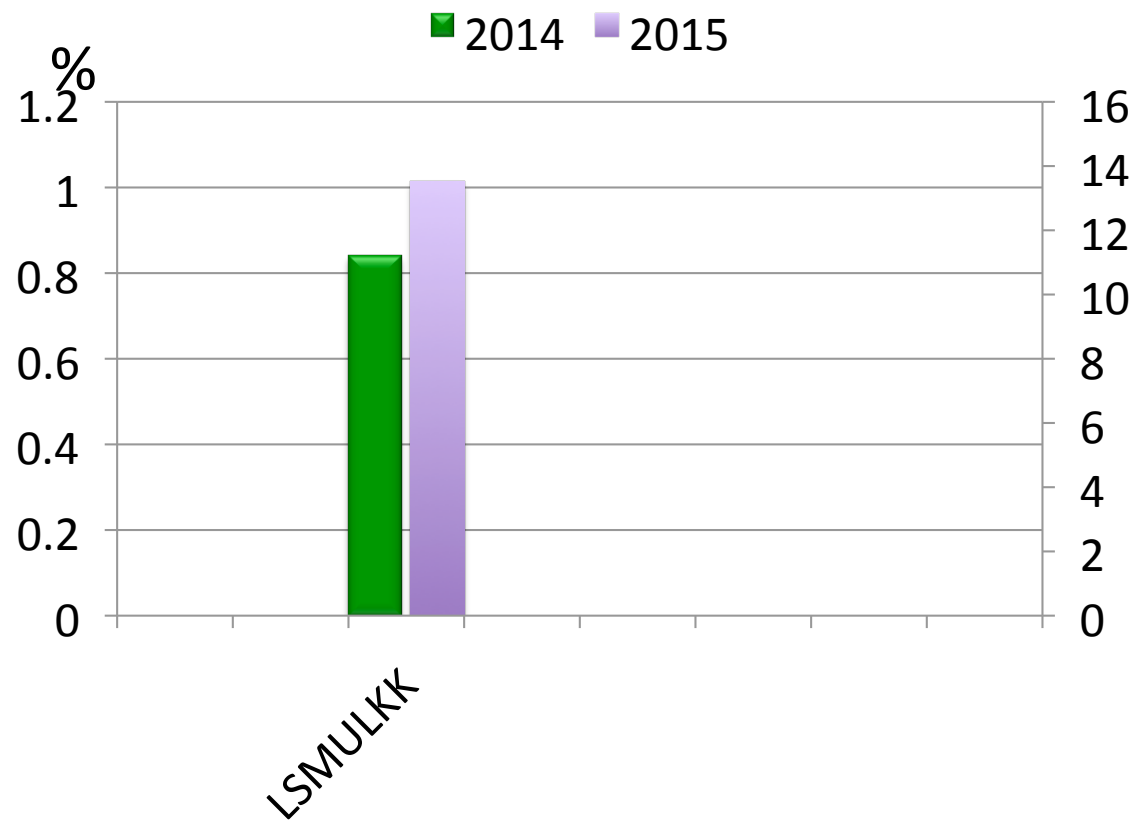


Išeminj insultą patyrę pacientai gydyti mechanine trombektomija Insultų centru duomenimis (atv.sk.)

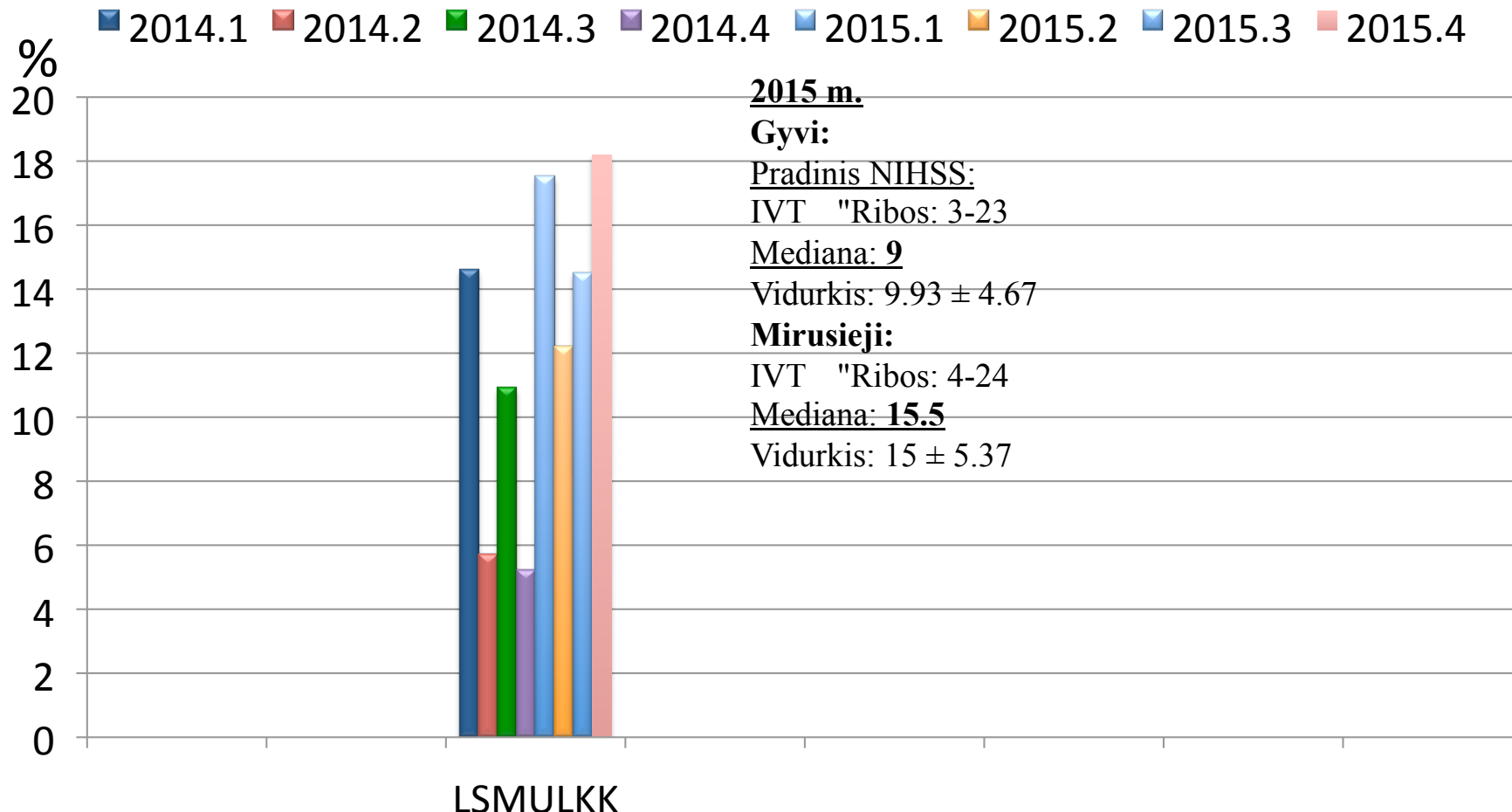
2014 - 2015 m.



Mirštamumas nuo išeminio galvos smegenų insulto (I63.-) 2012-2015 m.*



Hospitalinis mirštamumas nuo išeminio galvos smegenų insulto (I63.-) 2014-2015 m.



INFEKCIJOS PROGNOZĖ

Reikšmės	RR (PI 95%)	P
Infekcijos rizika		
Amžius	1.06 (1.01-1.11)	0.020
NIHSS	1.21 (1.10-1.34)	<0.0001
Sunkios infekcijos rizika		
NIHSS	1.28 (1.23-1.46)	<0.0001
C reaktyvinis balytumas	1.03 (1.0-1.06)	0.053

INFEKCIJOS PROGNOZĖ

Reikšmės 5 d. markeriai	RR (PI 95%)	P
PROKALCITONINAS	51.2 (4.1-642.0)	0.002
INTERLEUKINAS -6	33.6 (2.1-547.0)	0.14
LEUKOCITAI	24.7 (1.8-346)	0.17

Infekcijos rizika

- Analizuoti 94 pacientai su išeminiu insultu.
- Infekcija pasireiškė (39/94) 42%, iš jų 19 (49%) turėjo sunkias infekcijas
Pneumonija nustatyta 18%, kateterinis sepsis 2%,
šlapimo takų infekcija 29%, viršutinių kvėpavimo
takų infekcija 1% ir gastritas 5%. 11% pacientų
nustatyta daugiau nei viena infekcija ir 31%
pacientų buvo skirti antibiotikai.

Katja E. Wartenberg et all. **Infection after Acute Ischemic Stroke: Risk Factors, Biomarkers, and Outcome.** Stroke Research and Treatment. Volume 2011 (2011), Article ID 830614, 8 pages <http://dx.doi.org/10.4061/2011/830614>

LETALIOS BAIGTIES PROGNOZĖ

Reikšmės	mRS 0-2 N=42	mRS 3-6 N=52	RR (PI 95%)	P
Amžius	66.7±1.7	75.9±1.3	1.10 (1.03-1.17)	0.003
NIHSS	8.81 ±3.74	66.77±13.82	1.26 (1.09-1.46)	0.001
Infekcija	5	34	6.34 (1.81-22.22)	0.004

AČIŪ UŽ DĘMESŁ