

Trnavská univerzita v Trnave  
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce  
Katedra verejného zdravotníctva

## **Informovanosť o chlamýdiových infekciách u študentov zdravotníckych odborov v okrese Trnava**

*Veronika Rehtoríková<sup>1</sup>, Margaréta Kačmariková<sup>1</sup>; Alexandra Žampachová<sup>2</sup>*

*Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Katedra  
verejného zdravotníctva<sup>1</sup>; Úrad verejného zdravotníctva SR v Bratislave<sup>2</sup>*

**XXI. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY**

**25. – 27. apríla 2016**

# Úvod<sub>1</sub>

- **Chlamýdiové infekcie** - spôsobené baktériami *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydophila pneumoniae* a *Chlamydophila psittaci*
- Cesta vstupu do organizmu: **inhalácia; sexuálny styk**
- **Respiračné ochorenia:** faringitída, bronchitída, pneumónia a psitakóza
- **Sexuálne prenosné infekcie**
  - RF: vek 15-24 rokov, promiskuitné správanie, ženské pohlavie, alkohol, drogy, rasa

# Úvod<sub>2</sub>

- Chlamýdia **najčastejšie** diagnostikovateľné **bakteriálne sexuálne prenosné** ochorenie.
- **90%** prípadov prebieha **asymptomaticky** = komplikácie (neplodnosť..)
- **skríning** rizikovej skupiny populácie
- *Ch. trachomatis* => **trachóm** => najčastejšou príčinou slepoty vo svete

# Ciel'

➤ **Ciel':** Zistiť a porovnať informovanosť o chlamýdiových infekciách u študentov zdravotníckych škôl v okrese Trnava.

# Metodológia

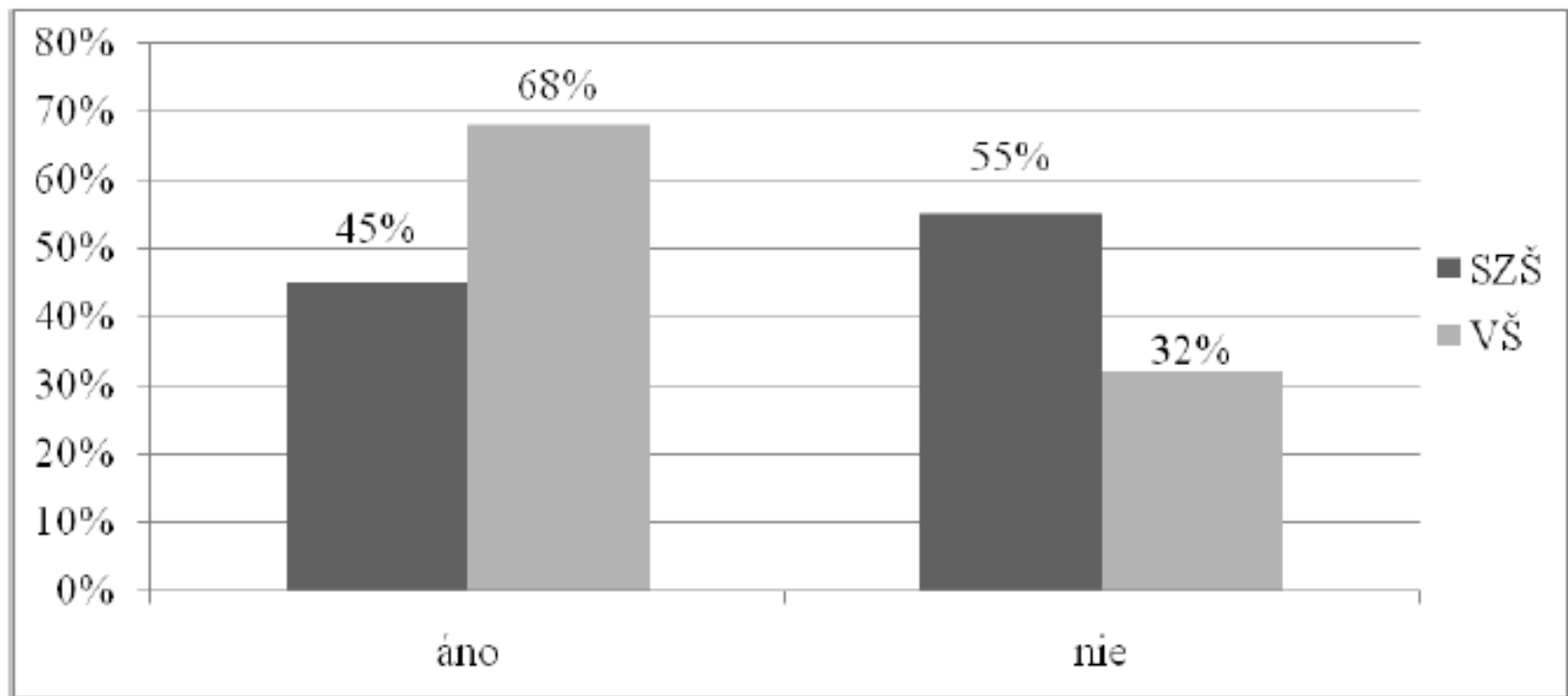
- výskum má **prierezový** charakter
- zber dát 2013/2014 (december – február)
- **nenáhodným výberom** – SZŠ a FZaSP, TU v Trnave
- SŠ: fyzicky rozdanych 150 dotazníkov (návratnosť 87%)
- VŠ: online forma dotazníka
- Celkom: **279 študentov** (131 študentov SŠ a 148 študentov VŠ)

# Výsledky



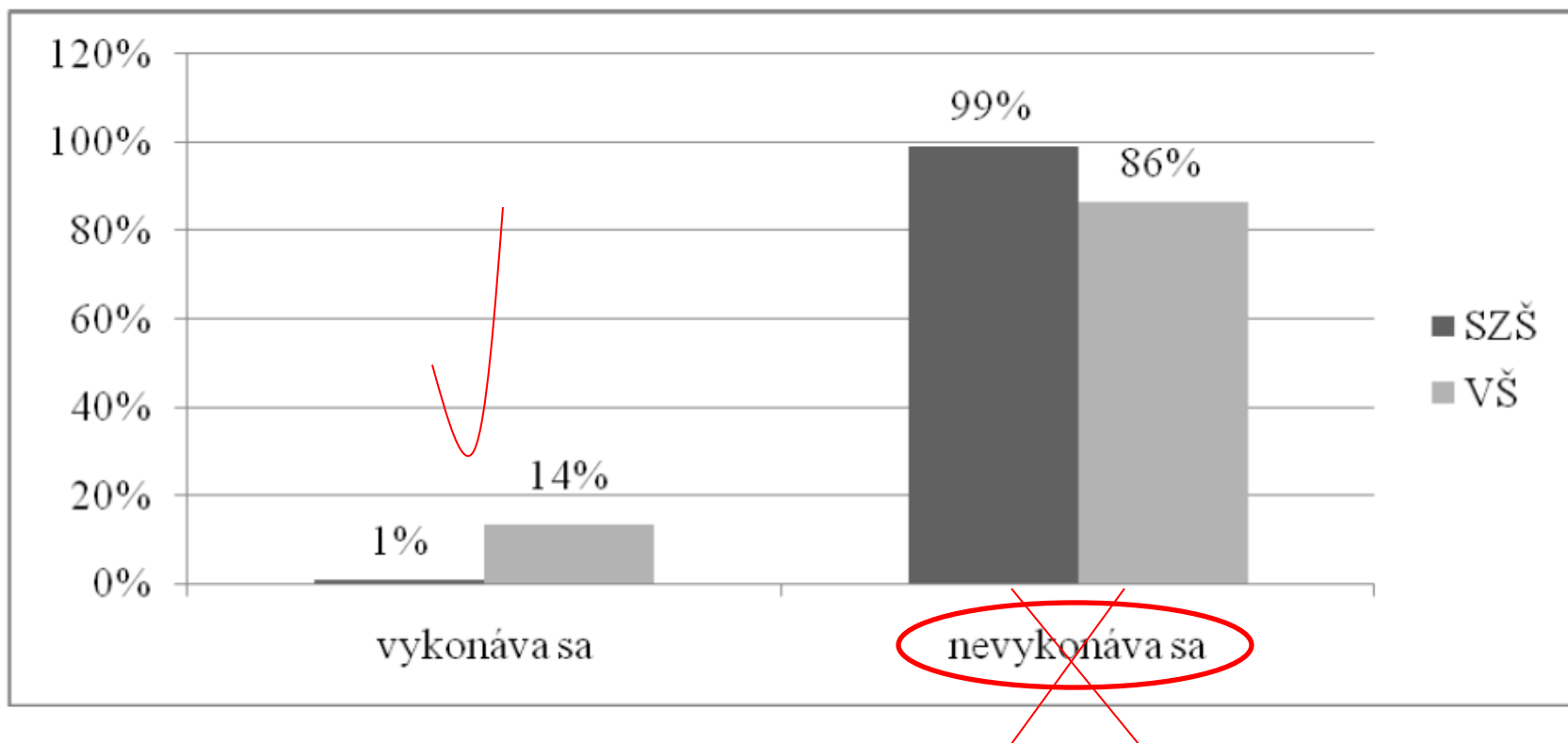
**Tabuľka 1** Zastúpenie respondentov podľa pohlavia a druhu navštevovanej školy

Pohlavie	Študenti			
	SZŠ		VŠ	
	Absolútny počet (AP)	Percentuálny počet (%)	Absolútny počet (AP)	Percentuálny počet (%)
Muži	13	10	12	8
Ženy	118	90	136	92
Spolu	131 (100%)		148 (100%)	
	279 študentov			

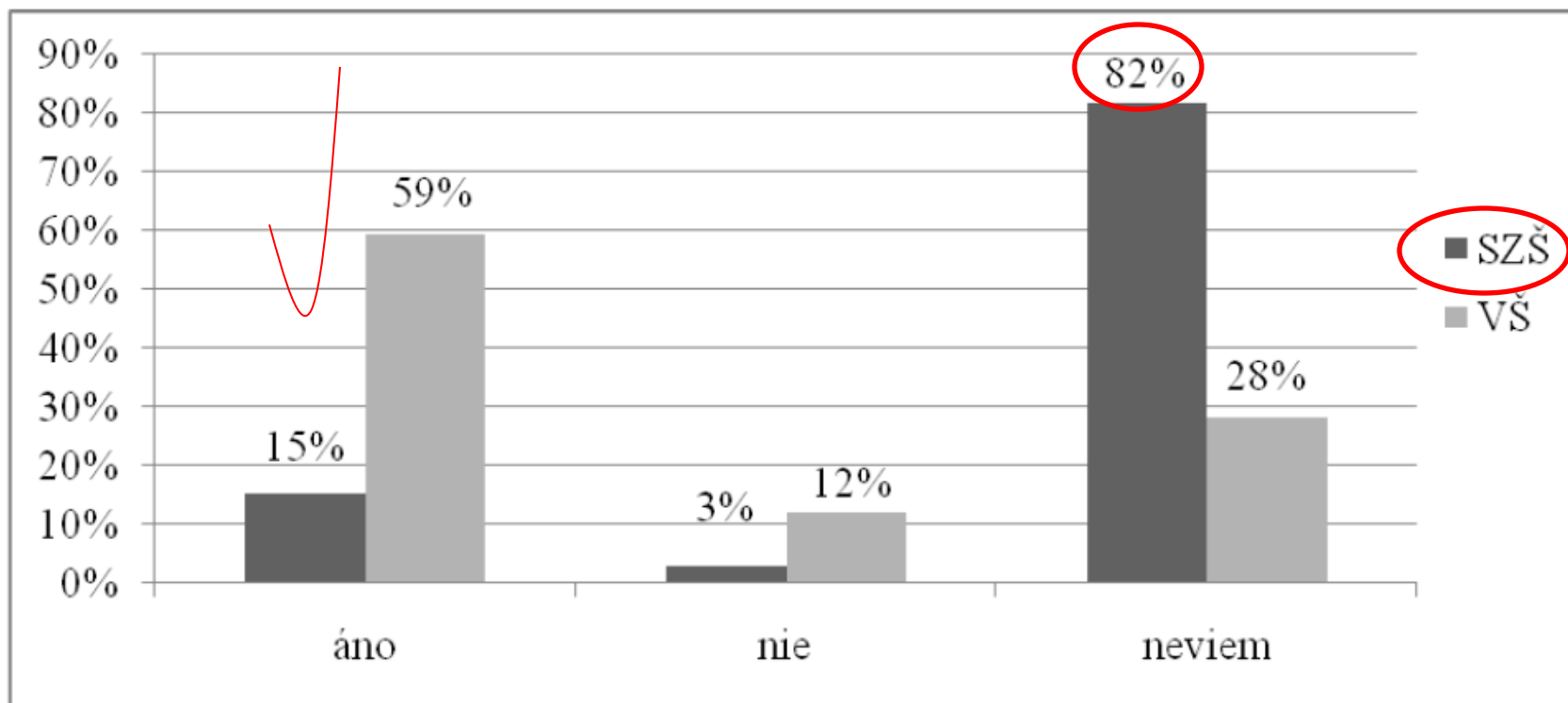


**Graf 1** *Chlamydia trachomatis* ako etiologický agens genitálnej chlamydiózy a trachómu podľa názoru študentov SŠ a VŠ

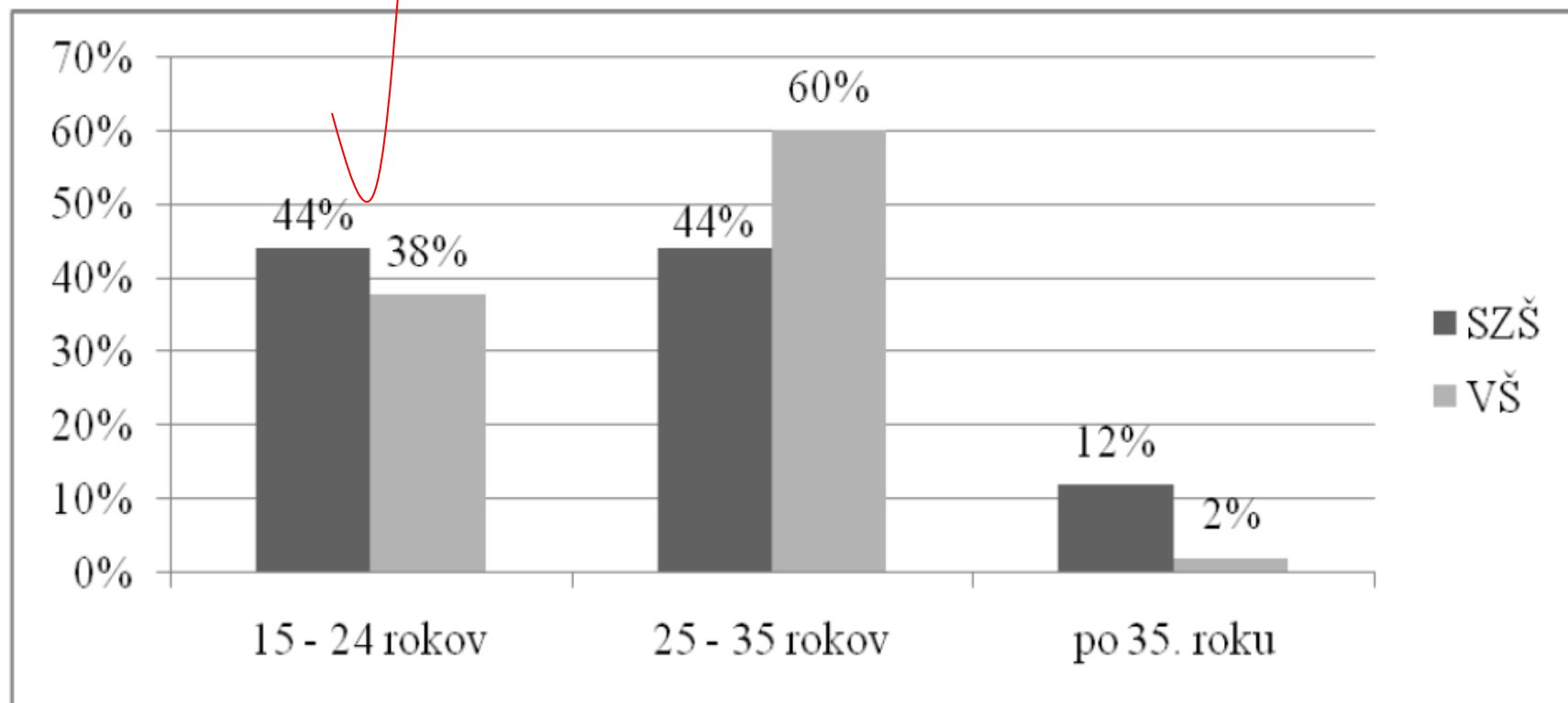




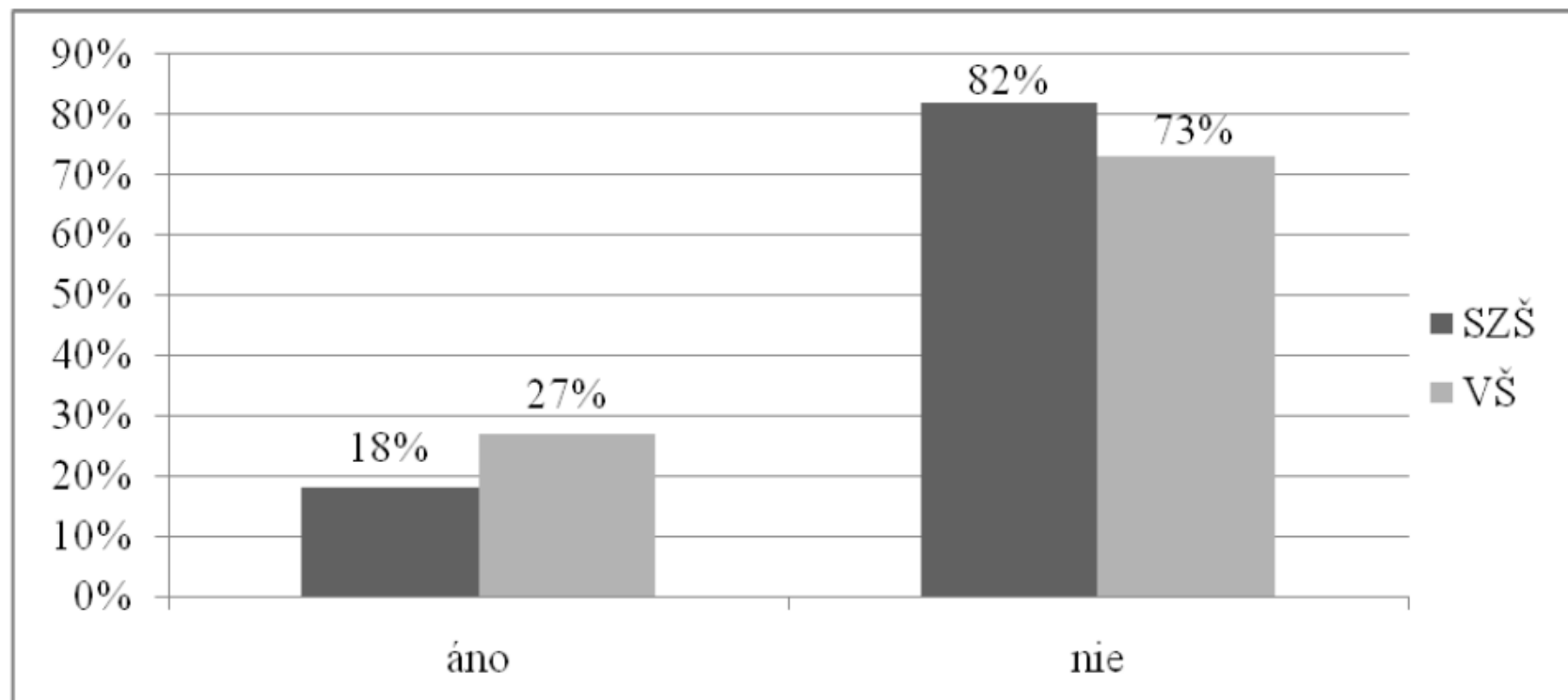
**Graf 2** Vedomosť študentov SŠ a VŠ o vykonávaní skríningu rizikovej skupiny populácie v rámci CHI



**Graf 3** Odpovede študentov na tvrdenie, či CHI prebiehajú asymptomaticky



**Graf 4** Riziková veková skupina žien podľa názoru študentov SZŠ a VŠ



**Graf 5** Študenti SŠ a VŠ sa stretli/nestretli s pojmom trachóm

# Záver

Študenti SŠ boli v porovnaní so študentmi VŠ menej informovaní o:

- priebehu chlamýdiových infekcií
- možnosti skríningu rizikových skupín populácie
- trachóme ako najčastejšej príčiny oslepnutia vo svete

*Hoci percentuálne boli lepšie informovaní vysokoškolskí študenti, nebol medzi odpoveďami výrazný rozdiel.*

Ďakujem za pozornosť!

