

Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe

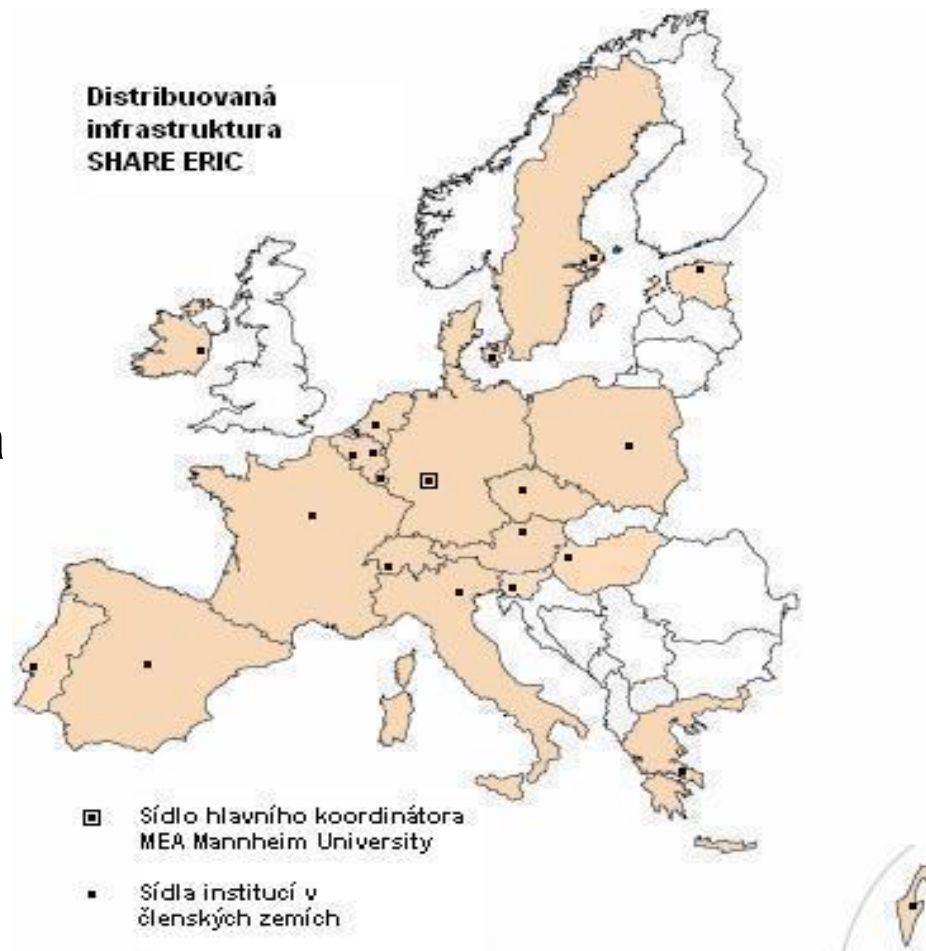
Domácí péče v datech projektu SHARE

Radim Boháček

NHÚ AV ČR



- Největší projekt sociálních věd v EU
- 21 zemí: 105,000 respondentů
- HRS (USA), ELSA (UK)
- Japonsko, Indie, Čína, Korea
Brazílie, Mexiko
- Mezinárodní laboratoř:
stejná metodologie,
dotazník, měření
- Longitudinální (každé 2 roky)
- V ČR od roku 2006



SHARE – Stárnutí evropské populace

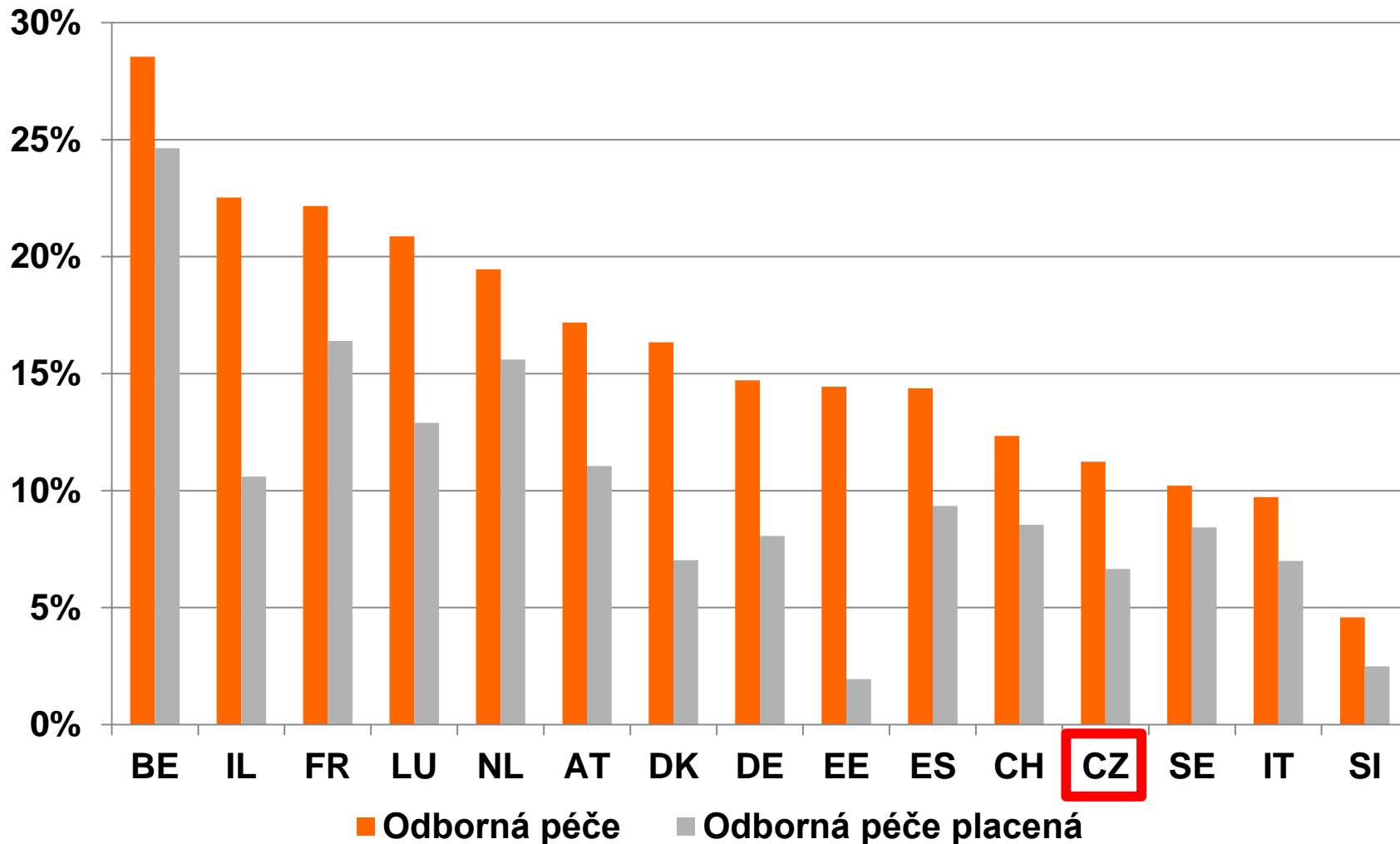
- Individuální a společenský *proces*
- Dopad na životy jednotlivců a sociálních skupin
- Mezinárodní laboratoř: stejná metodologie, dotazník
- Největší projekt sociálních věd EU
- Hlavní výstup: zdarma a volně přístupná data
- Politika založená na faktech

Domácí péče v datech SHARE

- Využití domácí odborné služby
- Důvody: fyzické, zdravotní, duševní, emocionální problémy nebo problémy s pamětí
- Za posledních 12 měsíců, věk 65+
- Placená/neplacená

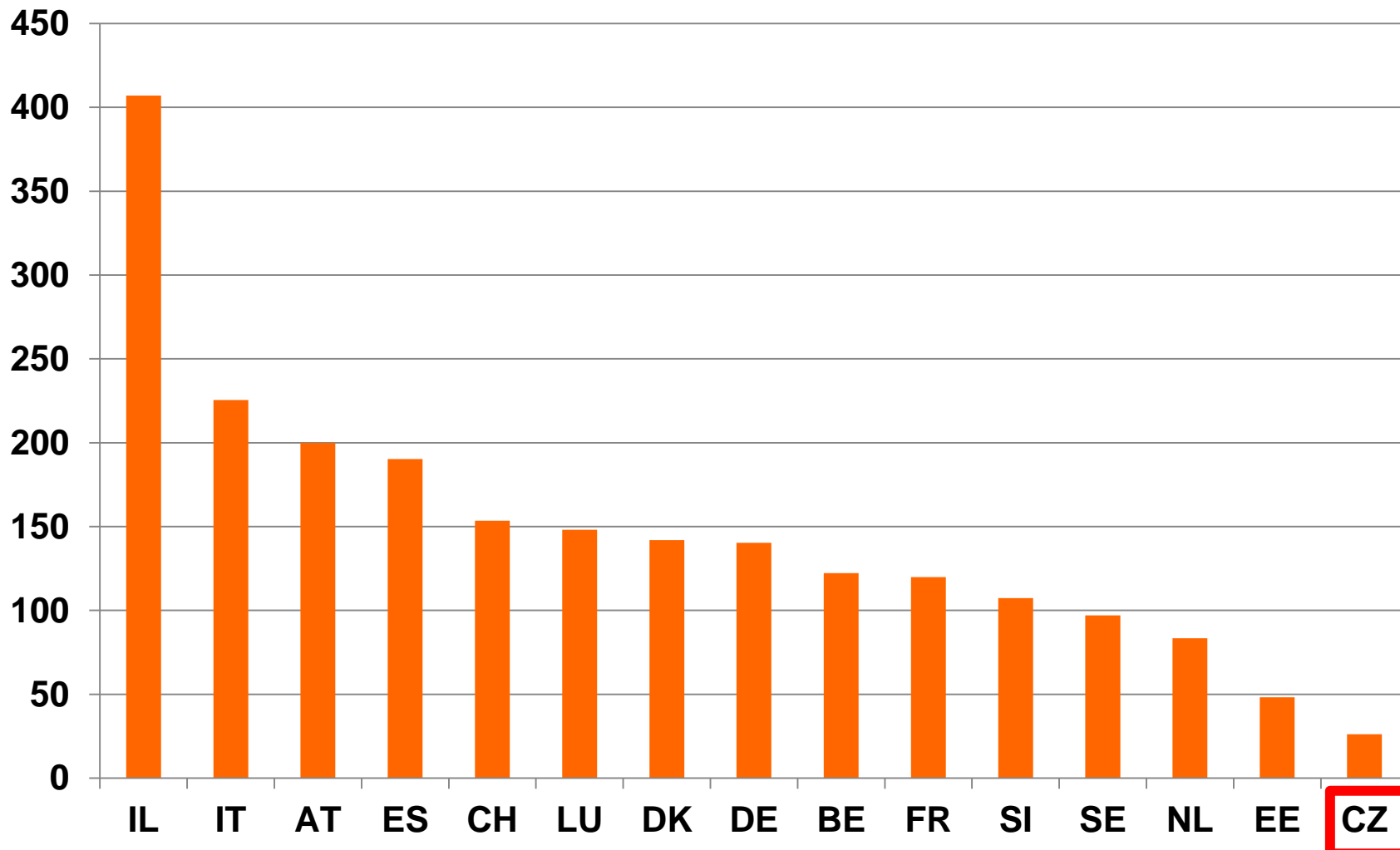
- Druhy péče:
 - Osobní péče
 - Domácí práce
 - Dovoz jídla
 - Jiná pomoc

% respondentů využívající odbornou a placenou domácí péči



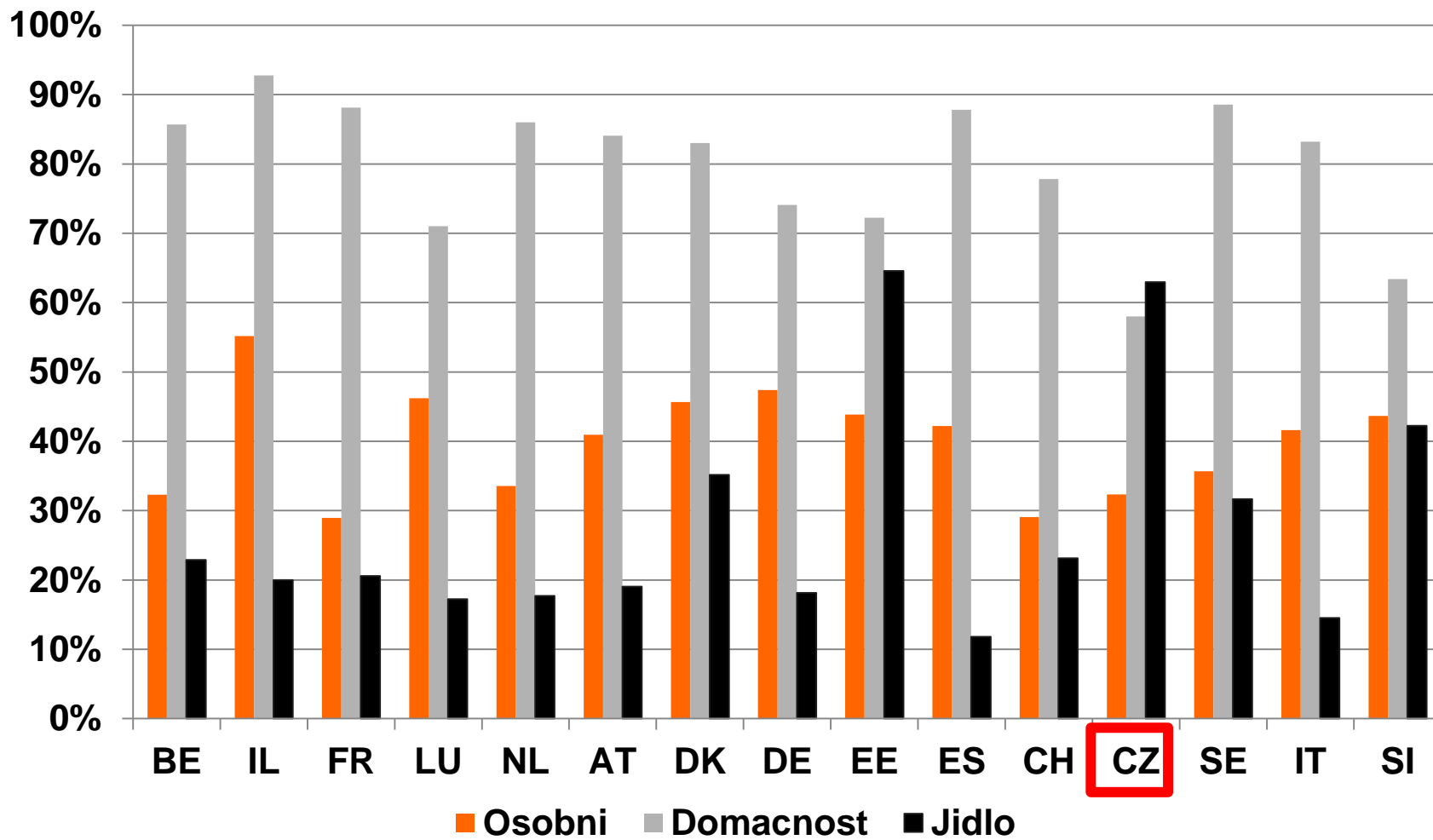
Za posledních 12 měsíců, věk 65+

Výdaje na odbornou domácí péči (EUR za měsíc)



Za posledních 12 měsíců, věk 65+

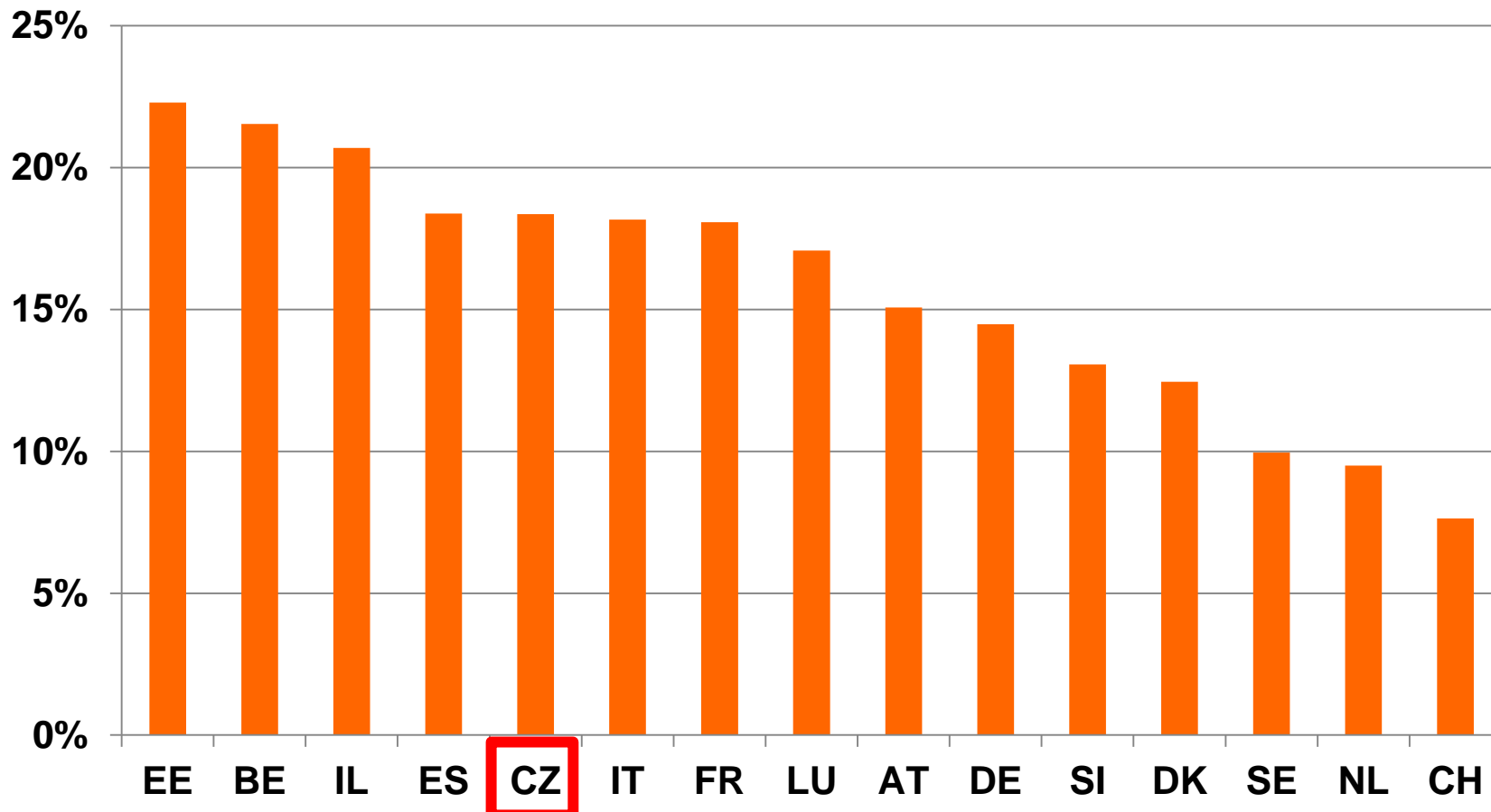
Druhy využívané odborné domácí péče



Za posledních 12 měsíců, věk 65+

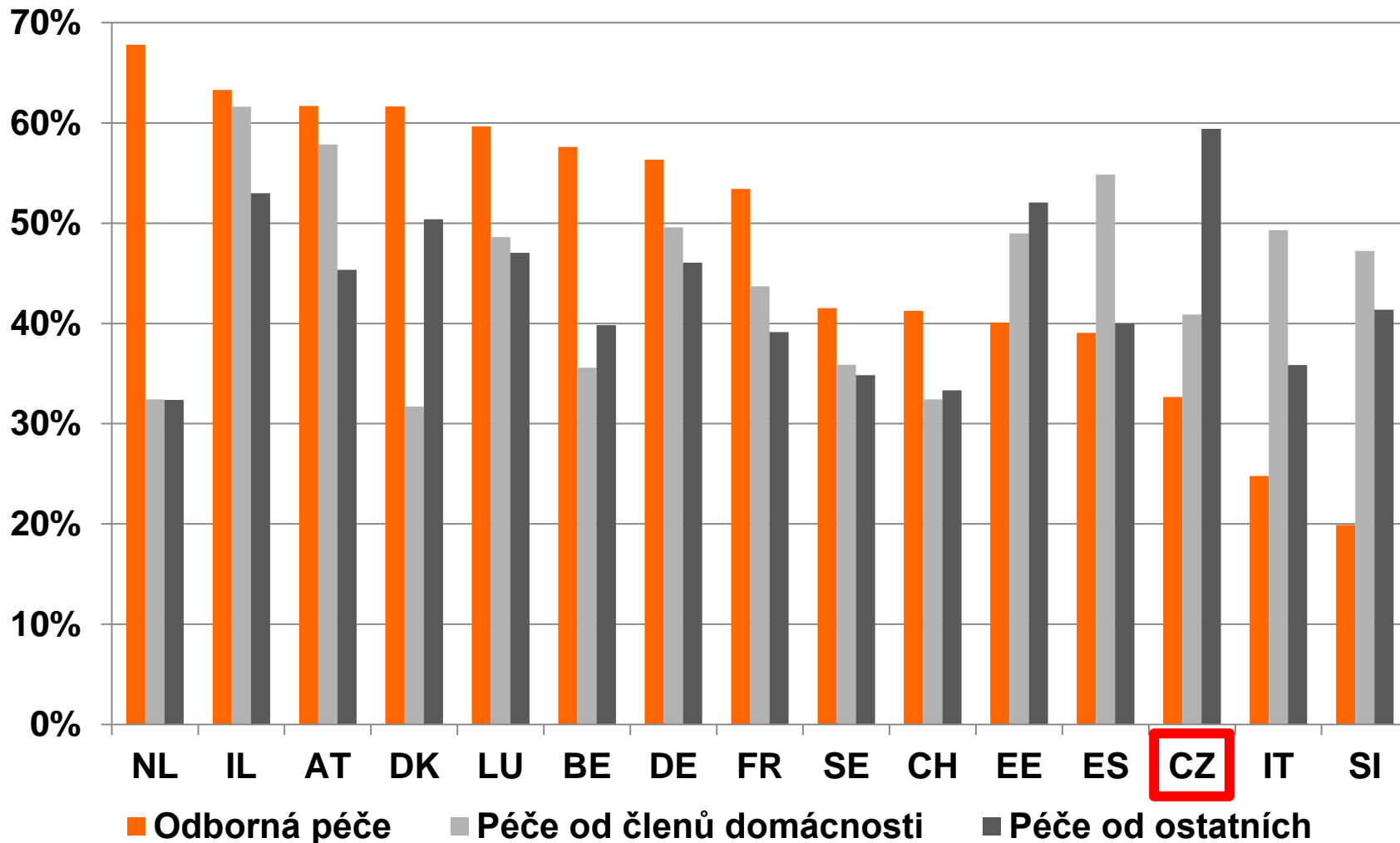
Osoby s omezením v ADL

- ADL omezení: oblékání, hybnost, hygiena, stravování



Za posledních 12 měsíců, věk 65+

Osoby s omezením v ADL: Domácí péče odborná a ostatní



Za posledních 12 měsíců, věk 65+

Mezigenerační solidarita: rodina vs. stát

- ▶ Čas
 - ▶ Osobní péče a pomoc
 - ▶ Každodenní podpora: domácnost, dům, nákupy, doprava
- ▶ Peníze (Finanční transfery > 250 EUR / 5,000 Kč)
- ▶ Věk: rodiče (64+) a dospělé děti (50+)
- ▶ Rodiče dětem / Děti rodičům
- ▶ Zdroj: Brandt and Deindl (2012). *The Family and the State: Intergenerational Transfers in Europe*

Mezigenerační solidarita: rodina vs. stát

- ▶ Analýza
- ▶ Pomoc a finanční transfery v závislosti na stavu rodičů a dětí
- ▶ Odds ratio = $\text{Pr}(\text{pomoc}) / \text{Pr}(\text{bez pomoci})$
- ▶ Odds ratio > 1 ... velká pravděpodobnost
 $= 1$...
 < 1 ... malá pravděpodobnost

Analýza dle stavu rodiče

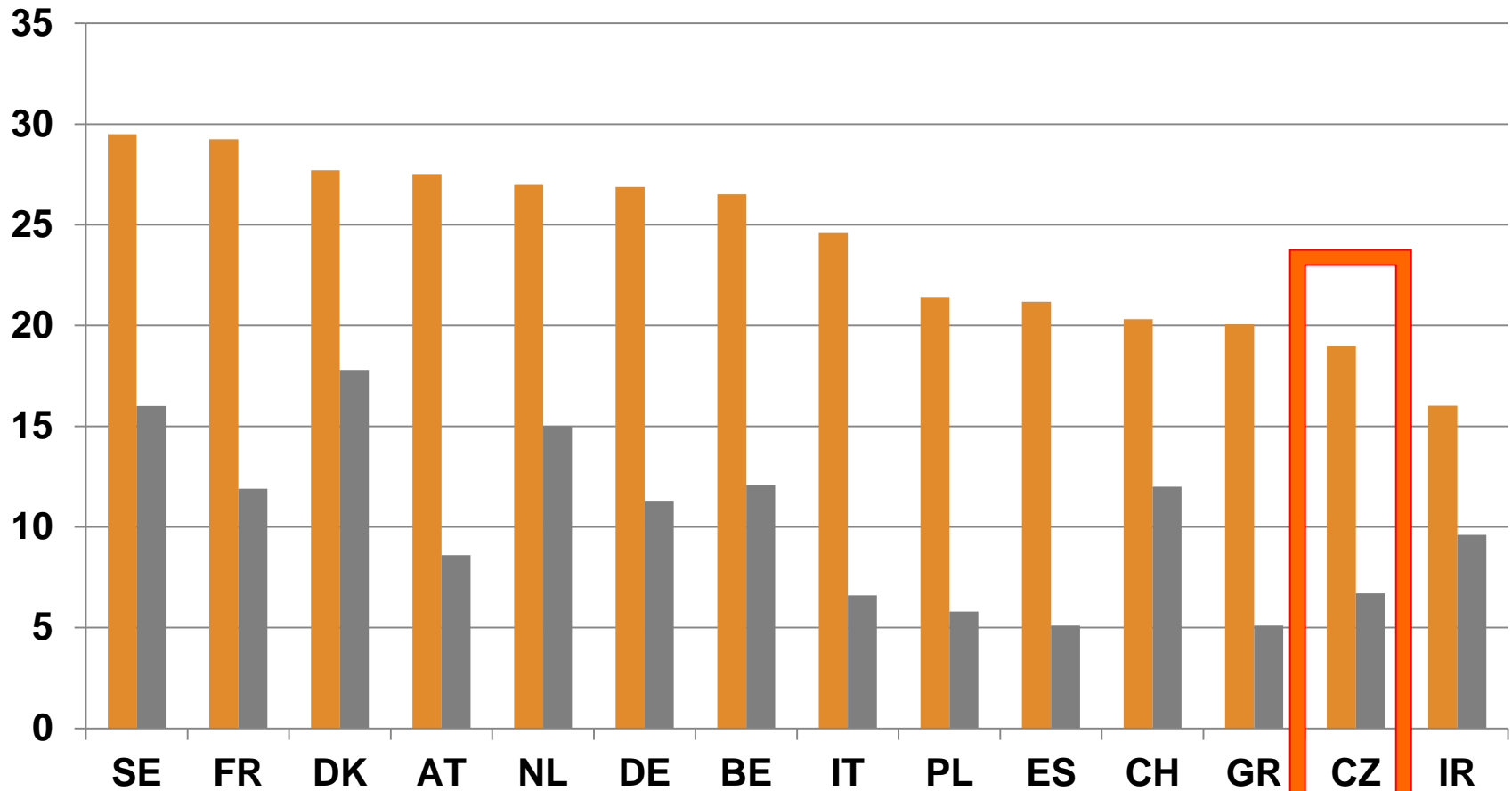
Stav: rodiče	<i>Děti rodičům</i>		<i>Rodiče dětem</i>	
	Pomoc	Peníze	Pomoc	Peníze
Špatné zdraví	1.39***	1.28**	0.73**	0.85***
Věk	1.05***	1.00	0.92***	0.98*
Partner	0.37***	0.78	0.90	0.62***
Očekávané dědictví	2.33	0.45***	0.86	2.42***
Dary od rodičů	1.75***	1.43	1.12	1.41**

Analýza dle stavu dětí

Stav: děti	<i>Děti rodičům</i>		<i>Rodiče dětem</i>	
	Pomoc	Peníze	Pomoc	Peníze
Dobré zdraví	1.18***	1.11	0.87	0.93
Příjmy	1.26*	1.15	0.60	0.54***
VŠ	1.53***	3.20***	3.27**	1.48**
Vzdálenost od rodičů	0.58***	1.17	0.66***	1.03

Státní sociální výdaje a služby

■ Sociální výdaje (%HDP) ■ Sociální služby (zaměstnanost %)



Analýza dle výše sociálních služeb a výdajů

	<i>Děti rodičům</i>		<i>Rodiče dětem</i>	
	Pomoc	Peníze	Pomoc	Peníze
Sociální služby	1.19***	---	1.13***	---
Sociální výdaje	---	0.82**	---	1.39***

- Sociální služby = pomáhající děti (i rodiče)
 - Náročná/intenzivní péče poskytována profesionálně
 - Děti: častější pomoc, méně intenzivní
 - Specializace, active ageing

- Státní sociální výdaje = finanční transfery dětem

- ČR: prostor pro vhodnou kombinaci odborných služeb a rodinné péče

Data SHARE

- Sběr dat každé dva roky, prostor pro Vaše otázky
- Registrace a data zdarma ke stažení

www.share-project.org

- Více informací a výsledků + presentace

<http://share.cerge-ei.cz>

- Kontakt

radim.bohacek@cerge-ei.cz