

Regionální zpravodajství NZIS



Představení technické platformy

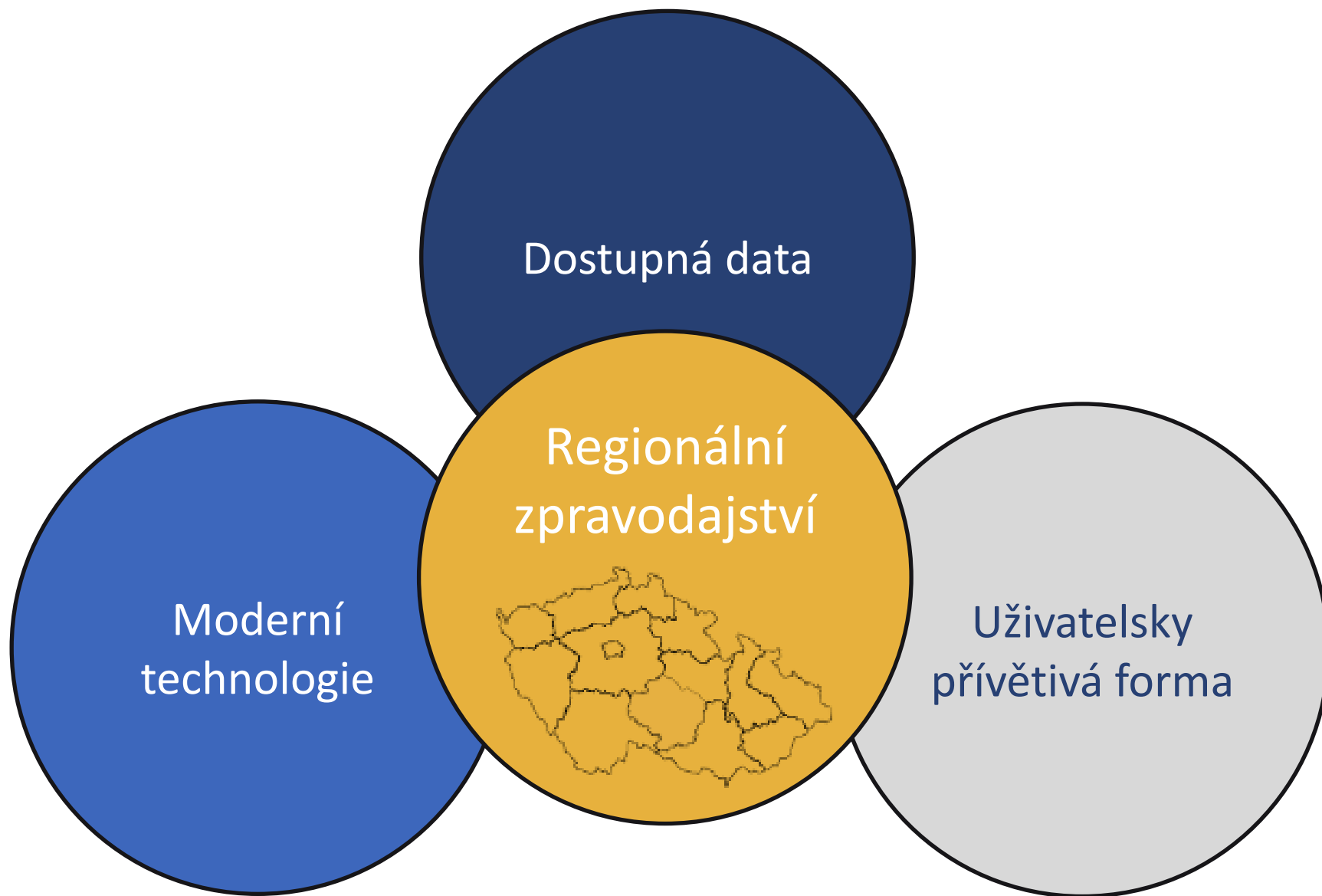
Michal Kurečka, Martin Komenda



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Institut biostatistiky a analýz LF MU
Společné pracoviště



Regionální zpravodajství NZIS



Kraje a správní obvody dle 



<http://reporting.uzis.cz/vysocina>



<http://reporting.uzis.cz/brno>

17. 5. 2017

Mezikrajský seminář epidemiologů, Pardubice 2017

3



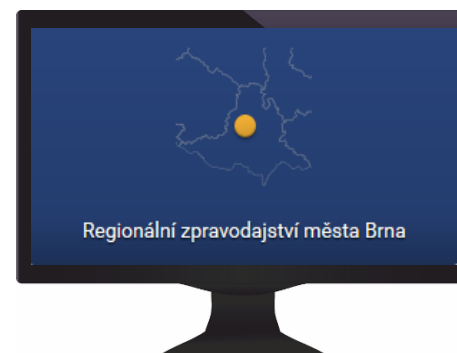
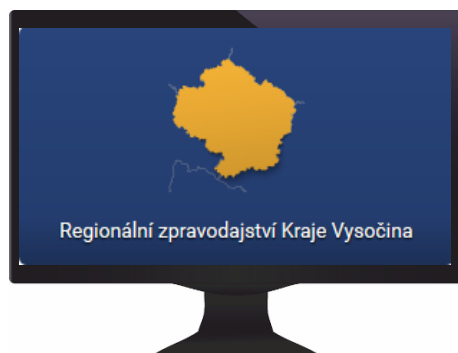
Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Regionální zpravodajství NZIS



Regionální zpravodajství NZIS



Garantovaný informační servis

Statistické výstupy

zpravodajství formou tabulek, grafů a map

Analýzy a publikace

komentované analýzy a prezentace

17. 5. 2017

Mezikrajský seminář epidemiologů, Pardubice 2017

4



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Regionální zpravodajství NZIS



<http://reporting.uzis.cz/>



Regionální zpravodajství NZIS *Přehled regionů*

Zpravodajství pro ČR



Zpravodajství pro kraje



Zpravodajství pro města

město Brno

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky. Regionální zpravodajství Národního zdravotnického informačního systému [online]. Praha: ÚZIS ČR, 2016 [cit. 2017-5-02].

Dostupné z: <http://reporting.uzis.cz>.

Financováno z projektu ESF - Rozvoj technologické platformy NZIS (CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_019/0002748)



Věkové kategorie obyvatelstva k 31. 12.

[Tabulka](#)[Graf](#)[Další výstupy](#)[Názor](#)[Změna nastavení](#)[Hodnoty pro region/ČR](#)[Rok](#)[výstup v XLSX](#)

	Kraj Vysočina		Česká republika	
Věkové kategorie obyvatelstva k 31. 12.				
Rok: 2015				
Zdroj: Český statistický úřad, demografie				
	Počet	%	Počet	%
0–14 let	76 722	15,1 %	1 623 716	15,4 %
15–64 let	337 491	66,2 %	6 997 715	66,3 %
65+ let	95 262	18,7 %	1 932 412	18,3 %

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky. Regionální zpravodajství Národního zdravotnického informačního systému [online]. Praha: ÚZIS ČR, 2016 [cit. 2017-5-03].

Dostupné z: <http://reporting.uzis.cz/vys>.

17. 5. 2017

Mezikrajský seminář epidemiologů, Pardubice 2017

6



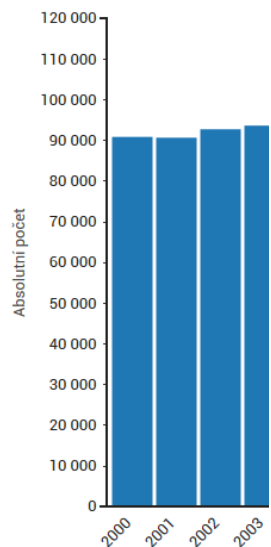
1.5.4 Živě naroze

Tabulka Graf Mapa

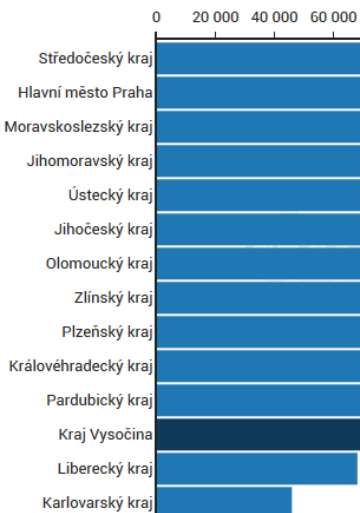
1.5.4 Živě narození podl

Hledat klíčové slovo

Název	1.5.4
Klíčová slova	dem
Zdroj	ČSÚ
Pohlaví	obě
Období	2000
Region	Česl
Vybraná skupina:	N =



Název	1.5.4 Živě narození p
Klíčová slova	demografická statisti
Zdroj	ČSÚ (IS Narození)
Pohlaví	obě pohlaví
Období	2000–2014
Region	Česká republika
Vybraná skupina:	N = 1 577 365



1.5.4 Živě narození podle věku matky

Tabulka

Graf

Mapa

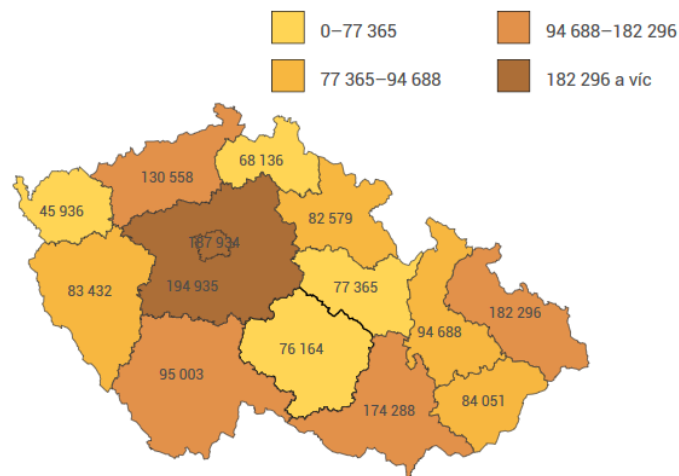
Další výstupy

Názor

Zpět

Název	1.5.4 Živě narození podle věku matky: Hodnoty v krajích
Klíčová slova	demografická statistika, narození živého dítěte, věk matky
Zdroj	ČSÚ (IS Narození)
Pohlaví	obě pohlaví
Období	2000–2014
Region	Česká republika
Vybraná skupina:	N = 1 577 365

Absolutní počet



Pohlaví

Kategorie

Období

Region/ČR

Nastavení
analýzy

Zobrazit tabulku



6.1.6 Incidence – zhoubné novotvary jícnu (C15)



Název	6.1.6 Incidence – zhoubné novotvary jícnu (C15)
Klíčová slova	nádory jícnu, incidence
Zdroj	Národní onkologický registr ČR
Pohlaví	obě pohlaví
Období	1994–2014
Věk	celkem
Region	Česká republika
Vybraná skupina:	N = 10 472

Rok	Počet	Počet na 100 000 osob	AS
1994	413	4,00	
1995	364	3,52	
1996	415	4,02	
1997	446	4,33	
1998	432	4,20	
1999	448	4,36	
2000	387	3,77	
2001	373	3,65	
2002	471	4,62	
2003	469	4,60	

17. 5. 2017



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

6.1.6 Incidence – zhoubné novotvary jícnu (C15)

Název	6.1.6 Incidence – zhoubné novotvary jícnu (C15): V. Zastoupení
Klíčová slova	nádory jícnu, incidence
Zdroj	Národní onkologický registr ČR
Pohlaví	obě pohlaví
Období	1994–2014
Věk	celkem
Region	Česká republika
Vybraná skupina:	N = 10 472

Věková skupina	Počet	Podíl v %
Muži	8 721	83,3
Ženy	1 751	16,7

Exportovat do CSV

Výběr období

2014

2013

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

1999

1998

1997

1996

1995

1994

☒ celkem

Zobrazit

Pohlaví

Věk

Období

Region/ČR

Nastavení
analýzy

Zobrazit tabulku



Hlášené případy tuberkulózy

Definice

Hlášené případy tuberkulózy jsou důležitým ukazatelem monitoruj

Datové zdroje

Informační systém Orgánů ochrany veřejného zdraví (OOVZ) - Reg

Interpretace

Ukazatel je vyjádřen ve formě absolutních počtů a relativních počtů
meziročních fluktuací vychází analýza z 5-ti letého období.

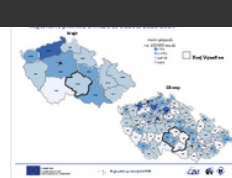
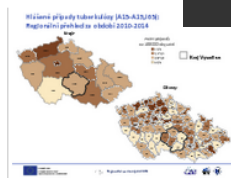
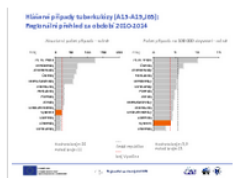
Limitace

Zahrnuta jsou onemocnění bakteriologicky ověřená i neověřená a

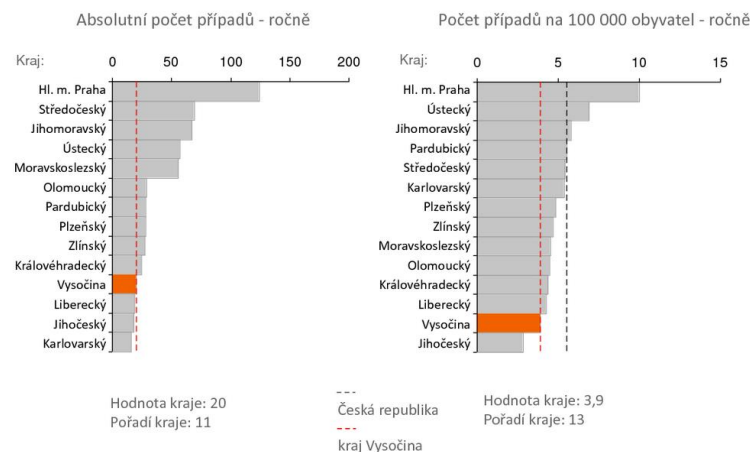
Klíčová slova:

tuberkulóza, infekce, infekční nemoci

výstup v PDF



Hlášené případy tuberkulózy (A15-A19,J65): Regionální přehled za období 2010-2014



Regionální zpravodajství NZIS



Děkuji za pozornost

Michal.Kurecka@uzis.cz

Martin.Komenda@uzis.cz



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Institut biostatistiky a analýz LF MU
Společné pracoviště