

Neplánovaný odklad reprodukčních plánů prvního a druhého pořadí v České republice

Jitka Slabá, Anna Šťastná, Jiřina Kocourková

1. ÚVOD

Reprodukční chování českých žen se od počátku 90. let do současnosti významně proměnilo. Samotná realizace založení rodiny, dle průměrného věku matky při narození prvního dítěte, se posunula z 22,5 let v roce 1990 na 28,3 let v roce 2016 (ČSÚ, 2017). Posun plodnosti do vyššího věku žen nesouvisí jen s plánovaným odkladem narození prvního dítěte, ale i s dalším neplánovaným odkladem realizace samotného plánu. Na základě dat z šetření Ženy 2016 jsou nejprve představeny výsledky týkající se neplánovaného odkladu časování narození dítěte prvního a druhého pořadí a zdůvodnění tohoto odkladu. Jedná se o ženy, které plánovaly a realizovaly svoji plodnost v období nástupu a průběhu procesu odkladu plodnosti do vyššího věku. Následně je představen i efekt neplánovaného odkladu plodnosti prvního pořadí na časování narození dítěte druhého pořadí.

2. DATA A METODY

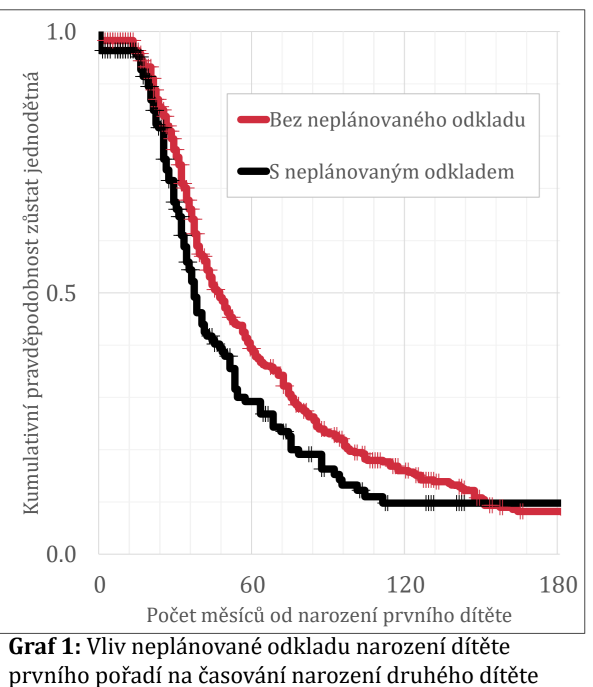
- Šetření Ženy 2016 (N=1257, ženy narozené v letech 1966–1990).
- Aplikace vah zohledňujících věk, region a vzdělání respondentek (s výjimkou Kaplan-Meierovi analýzy přežívání).
- Neplánovaný odkladu deklarován v přímé otázce samotnými respondentkami.
- Důvody neplánovaného odkladu reprodukčních plánů zjišťovány na základě baterie otázek hodnotících důležitost možných důvodů (1. pořadí: 12 důvodů, 2. pořadí: 14 důvodů)
- Následně byly pomocí faktorové analýzy odvozeny tyto skupiny příčin odkladu:
 - Materiální podmínky
 - Práce a studium
 - Nepřítomnost vhodného partnera
 - Zdravotní problémy
 - Role prvního dítěte (pouze pro dítě 2. pořadí)
- Neplánovaný odkladu reprodukčních plánů analyzován za pomoci kontingenčních tabulek.
- Časování narození druhého dítěte zhodnoceno pomocí Kaplan-Meierovi analýzy přežívání.

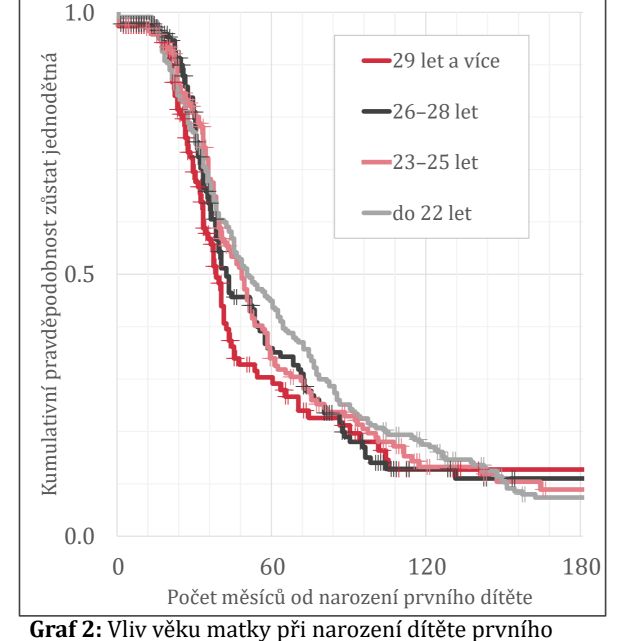
Schéma analyzovaného datového souboru (vážená data) Analýza neplánovaného odkladu dítěte prvního pořadí (N=1222) S neplánovaným Bez neplánovaného odkladem narození odkladu (N=828) 1. dítěte (N=394) Trvale bezdětné ženy (N=35) Analýza neplánovaného odkladu dítěte druhého pořadí (N=866) Bezdětné ženy a ženy S neplánovaným Bez neplánovaného plánující nanejvýš odkladem narození odkladu (N=571) jedno dítě (N=356) 2. dítěte (N=295) □ Pozorování zařazená do analýzy □ Pozorování vyloučená z analýzy

4. VÝSLEDKY – ČASOVÁNÍ NAROZENÍ DÍTĚTE DRUHÉHO POŘADÍ

Neplánovaný odklad narození dítěte prvního pořadí ovlivňuje časování narození potomka druhého pořadí. V případě, že není deklarován neplánovaný odklad, je mediánová doba rozestupu mezi narozením prvního a druhého dítěte 48 měsíců. Pokud ovšem se první dítě narodilo později než bylo plánováno, pak mediánová doba narození druhého dítěte je o 10 měsíců kratší. (Graf 1)

Nejenom odklad narození prvního dítěte ovlivňuje časování narození druhého potomka ve vztahu k prvnímu. Svoji roli hraje také věk matky při narození prvního dítěte. V případě, že se první dítě narodí do 22 let matčina věku, mediánová doba narození druhého dítěte je 50 měsíců. Oproti tomu, statisticky významně kratší mediánovou dobu mezi narozením prvního a druhého dítěte lze pozorovat v případě, že se první dítě narodí ženě až po 29 roce jejího života (medián 38 měsíců). Současně je zřejmé, že s rostoucí věkem klesá konečná pravděpodobnost intenzity plodnosti druhého pořadí. (Graf 2)





pořadí na časování narození druhého dítěte

3. VÝSLEDKY – NEPLÁNOVANÝ ODKLAD REPRODUKČNÍCH PLÁNŮ

Narození potomka prvního pořadí častěji neplánovaně odkládaly ženy narozené v nejmladší skupině generací (1983–1990) a ženy s vysokoškolským vzděláním. Méně často naopak ženy z nejstarší skupiny generací (1966–1970) a ženy bez maturity. V případě neplánovaného odkladu druhého pořadí jsou rozdíly mezi vzdělanostními kategoriemi menší. Nejčastěji neplánovaně odkládaly vysokoškolsky vzdělané ženy a ženy narozené v letech 1971 až 1982. (Tabulka 1)

Tabulka 1: Podíl žen deklarujících narození dítěte později než bylo plánováno (%)

		dítě 1. pořadí	dítě 2. pořadí
		(N=1222)	(N=866)
Celkem		32,2	34,1
-	1966-1970	21,7	19,7
Generace	1971-1982	30,4	38,9 +++
	1983-1990	45,5 +++	37,9
	ZŠ a SŠ bez maturity	19,9	30,7
Vzdělání	SŠ s maturitou	35,8 +	33,7
	VŠ	44,2 +++	42,5 +

+/- p < 0.5; ++/-- p < 0.01; +++/--- p < 0.001

Nejmladší skupina generací (1983–1990) častěji neplánovaně odkládala narození prvního potomka z materiálních důvodů a v souvislosti s prací a studiem, méně častěji ze zdravotních důvodů. V případě druhého dítěte u této skupiny žen přetrvává vyšší podíl neplánovaných odkladů v důsledku materiálních podmínek. Vysokoškolsky vzdělané ženy častěji neplánovaně odkládají narození prvního dítěte v důsledku pracovních a studijních povinností. Druhé dítě je pak častěji následně odkládáno v souvislosti s prvním dítětem, což zahrnuje již samotný odklad narození prvorozence. (**Tabulka 2**)

Tabulka 2: Neplánovaný odklad dítěte 1. a 2. pořadí, přítomnost dané skupiny důvodů odkladu (%)

1983–1990 58, ZŠ a SŠ bez 44, Wzdělání SŠ s maturitou 45, VŠ 44, Aktuální počet Bezdětné 57,	riální Prá nínky stud	vhodneh	o Zaravotni problémy	Role prvního dítěte	N
1966–1970 36, Generace 1971–1982 38, 1983–1990 58, ZŠ a SŠ bez maturity SŠ s maturitou 45, VŠ 44, Aktuální počet Bezdětné 57,	dítě prv	ního pořadí			
Generace 1971–1982 38, 1983–1990 58, ZŠ a SŠ bez 44, maturity 45, VŠ 44, Aktuální počet Bezdětné 57,	0 38,3	44,7	48,9		394
1983–1990 58, ZŠ a SŠ bez maturity SŠ s maturitou 45, VŠ Aktuální počet Bezdětné 57,	4 20,4	41,8	56,4		55
ZŠ a SŠ bez maturity SŠ s maturitou VŠ Aktuální počet Bezdětné 44, 45, 45, 46, 47, 47, 48, 48, 48, 48, 48, 48	4 27,0	5 43,3	54,4 +		203
Vzdělání maturity SŠ s maturitou 45, VŠ 44, Aktuální počet Bezdětné 57,	1 +++ 60,3	3 +++ 48,5	37,5		136
SS's maturitou 45, VŠ 44, Aktuální počet Bezdětné 57,	7 24,7	7 30,6	61,2 +		85
Aktuální počet Bezdětné 57,	5 33,9	51,1 +	45,7		186
1	7 53,3	3 +++ 44,7	45,1		123
dětí 1 a více dětí 38,	7 +++ 58,	5 +++ 60,0 ++	-+ 42,3		130
	6 28,3	37,1	52,1		264
	dítě dru	hého pořadí			
Celkem 33,	1 31,9	33,1	45,8	45,8	295
1966–1970 24,	4 19,0	31,7	43,9	29,3 -	41
Generace 1971–1982 31,	4 32,7	32,4	47,5	47,1	204
1983–1990 46,	0 + 40,0	36,0	40,0	56,0	50
ZŠ a SŠ bez maturity	9 25,0	37,0	44,9	31,8	107
Vzdělání SŠ s maturitou 35,	0 34,3	35,8	43,9	52,0	123
VŠ 35,	4 38,	5 21,5 -	50,8	56,9 +	65
Aktuální počet 1 dítě 48,	6 ++ 37,8	3 44,0 +	52,7	56,8 +	74
dětí 2 a více dětí 27,	9 29,9	9 29,4 -	43,4	42,1 -	221
+/- p < 0.5; ++/ p < 0.01; +++/ p < 0.001	•		·		

5. ZÁVĚR

Výsledky z šetření Ženy 2016 ilustrují častější neplánovaný odklad narození prvního potomka mezi nejmladšími generacemi žen (1983–1990) a mezi vysokoškolsky vzdělanými ženami. Tyto dvě charakteristiky jsou úzce spjaty, neboť nejmladší generace žen mají častěji vysokoškolské vzdělání. V případě druhého dítěte, častěji neplánovaně odkládala prostřední skupina generací (1971–1982), což je zapříčiněno skutečností, že věk plánované plodnosti druhého pořadí u mladší skupiny generací (1983–1990) ještě nenastal. Nejmladší generace žen (1983-1990) častěji neplánovaně odkládala v souvislosti s pracovními a studijními povinnosti či z materiálních důvodů, kdy v důsledku delšího setrvání ve vzdělávání nastupují do zaměstnání později a cítí se tak déle finančně nezabezpečeny. V důsledku odkladu plodnosti prvního pořadí či samotného pozdějšího časování plodnosti prvního pořadí se následně rodí děti druhého pořadí v kratším časovém rozestupu od prvního dítěte.

Zdroje:

ČSÚ, 2017. Obyvatelstvo – roční časové řady. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_hu. Převzato dne: 02. 05. 2018.

Související publikace:

Šťastná, A., Slabá, J., Kocourková, J., 2017. Plánování, načasování a důvody odkladu narození prvního dítěte v České republice. Demografie, 59(3), s. 207-223.