

Název projektu: **Vliv velikosti kohorty na zdraví a nerovnost ve zdraví v ČR**

Klíčová slova: demografická změna, kohortní analýza, sociální nerovnost, zdraví

Abstrakt: Sociologický a demografický výzkum ukazuje, že společnost ovlivňuje zdraví svých členů. Zejména poznatky o roli strukturálních faktorů jsou v současnosti intenzivně rozšiřovány. Ale vliv velikosti kohorty jako potenciálně významného prediktoru zdraví na strukturální úrovni zatím není příliš prozkoumán, a to přesto, že důsledky velikosti kohorty jsou klasickým tématem sociologického a demografického výzkumu. Výzkum v této oblasti se dosud zaměřoval především na vliv velikosti kohorty na vzdělanostní šance, úspěch na trhu práce a rodinné chování. Porozumění tomu, jak velikost kohorty ovlivňuje zdraví a sociální nerovnosti ve zdraví je ale překvapivě omezené. Předkládaný projekt chce tuto mezeru zaplnit. Činí tak na české populaci, která je velmi zajímavým výzkumným terénem, a to díky své historii i nerovnoměrné věkové struktuře, která poskytuje dostatečnou variabilitu ve velikosti kohort. Navrhovaná analýza dat z několika zdrojů má za cíl zjistit, jestli velikost kohorty ovlivňuje zdraví a sociální nerovnosti ve zdraví a vysvětlit příčinu tohoto vztahu (nebo jeho absence).

Project title: **The impact of cohort size on health and health inequality in the Czech Republic**

Keywords: cohort analysis, crowding effect, demographic change, health, social inequality

Abstract: Current sociological and demographic research of health increasingly acknowledges that society influences health of its members. Especially the role of factors that occur at structural level has been emphasized. However, a possibly important structural factor, the cohort size, has been neglected, so far, despite the fact that consequences of cohort size have been a classical subject of sociological and demographic research. Most of the work in this area has focused on how cohort size influences educational chances, earnings and family formation, but did not pay attention to health. The proposed research aims to fill this gap. It focuses on Czech population which is an interesting research matter because of its history and uneven age structure which provides necessary variation in cohort sizes. The proposed analysis of data from several data sources is intended to find out whether cohort size is associated with ill health and social inequality in health and to explain causes this relationship (or its absence).

Řešitelka: Mgr. Martina Štípková, Ph.D.

Doba řešení: 1/2014 – 12/2016

Finanční podpora: Grantová agentura České republiky (1252 tis. Kč)