

**Formulář pro archivaci datových souborů v
Českém sociálněvědním datovém archivu Sociologického ústavu AV
ČR, v.v.i.**

Celý název výzkumu (včetně podnázvů, alternativních názvů atd.): Studie zaměřená na problematiku vnímání konce života a umírání prizmatem dříve vyslovených přání (DVP).
Jaká instituce výzkum prováděla: Hospicové občanské sdružení Cesta domů a STEM/MARK, a.s
Hlavní výzkumník, vedoucí výzkumného týmu: Mgr. Lucie Žáčková
Kdo výzkum platil, název zadavatele, grantové agentury a číslo grantu Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce. Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union. Grant číslo CH.10/1/040.
Zda je výzkum součástí součástí mezinárodního projektu nebo série výzkumů (pokud ano, úplný název projektu): NE
Klíčová slova: umírání, dříve vyslovené přání, smrt, end of life decisions, péče o umírající
Témata výzkumu: Výzkum se zaměřoval jednak na názory populace ČR a jednak na názory lékařů. Tematicky se zabýval následujícími okruhy: vnímání umírání a konce života, znalost problematiky dříve vyslovené přání, názor na dříve vyslovené přání, ochota sepsat DVP - příprava na smrt; péči o umírající osoby, role lékaře a pacienta při rozhodování o další terapii
Abstrakt: Výzkum byl realizován ve spolupráci Cesty domů, z.ú. a agentury STEM/MARK. Dotazována byla jak laická tak odborná veřejnost. Výzkum se zabýval vnímáním konce života a umíráním jak na společenské tak na individuální úrovni z hlediska tematizace smrti a umírání ve společnosti; přáními a představami o vlastním konci života; příprava na něj z hlediska dříve vysloveného přání, znalost této možnosti, názor na ní a její eventuelní využití, dále také rolí lékaře při sepsování DVP, a také rolí pacientů a lékařů při rozhodování o další terapii
Jaké území výzkum pokrývá (lokalita výzkumu): Česká republika
Jednotka analýzy (jedinec, rodina atp.): jedinec
Populace ke které se vztahují závěry výzkumu: a) Populace: obyvatelstvo ČR starší 15 let b) Lékaři: z databáze STEM/MARK, a.s a rekrutace pomocí telefonu (CATI rekrutace)

Nejnižší geografická jednotka, se kterou je možné respondenta z datového souboru identifikovat (obec kraj, atd.):

- a) Populace: region
- b) Lékaři: ČR/specializace

Kdo sbíral data:

STEM/MARK, a.s, Chlumčanského 497/5, 180 00 Praha 8

Způsob sběru dat (například zda šlo o rozhovor v domácnosti atd.):

- a) Populace:

Osoby ve věku 15 až 59 let – dotazovány metodikou CAWI (Computer Assisted Web Interviewing) v rámci internetového panelu respondentů ČR, který spravuje Český národní panel

Osoby starší 59 let – osobní dotazování v domácnosti metodikou CAPI (Computer Assisted Personnel Interviewing)

- b) Lékaři: dotazování metodikou CAWI (Computer Assisted Web Interviewing), lékaři vybraných specializací (Praktický lékař pro dospělé, Všeobecná interna, Intenzivní medicína, Pneumologie, Neurologie, Onkologie, Kardiologie, Geriatrie, Hematologie, Gastroenterologie, Psychiatrie) soubor lékařů je reprezentativní z hlediska vybraných specializací, rekrutace do výzkumu pomocí telefonu (CATI rekrutace)

Šlo o jednorázové, longitudinální nebo panelové šetření?.

Jednorázové šetření

Postup vytváření vzorku (podrobně popsat výběrovou proceduru):

- a) Populace: Kvótní výběr - kvótními znaky pro výběr dotázaných byly pohlaví, věk, vzdělání a region

- b) Lékaři: reprezentativní soubor vybraných specializací, které se nejčastěji setkávají s pacienty s vážným ohrožením života (Praktický lékař pro dospělé, Všeobecná interna, Intenzivní medicína, Pneumologie, Neurologie, Onkologie, Kardiologie, Geriatrie, Hematologie, Gastroenterologie, Psychiatrie), rekrutace do výzkumu pomocí telefonu (CATI rekrutace)

Vážení dat (byl soubor vážen, a pokud ano jak):

- a) váženo - data z CAWI a z CAPI byla spojena a vážena podle věku, vzdělání a pohlaví tak, aby soubor odpovídal reprezentativnímu vzorku populace ve věku od 15 let (proměnná „pond“)

- b) neváženo - nevážená data

Výzkumný instrument (např. standardizovaný dotazník):

Standardizovaný dotazník

Čas sběru dat (pokud neproběhl jednorázově pak data za jednotlivé vlny sběru):

- a) populace srpen 2015
- b) lékaři září-říjen 2015

Odchyly od předpokládaného způsobu výběru:

--

Procedury na kontrolu a čištění dat (například wildcode checking, consistency checking):

wildcode checking, consistency checking, logické vazby/filtry, kódování otevřených otázek

<p>Response rate: populace: CAWI 80 % (podíl respondentů, kteří se zalogovali a dotazník dokončili, ze všech zalogovaných)</p>
<p>Akce, které měly, kromě následného vážení, zabránit deformaci vzorku (kontrola tazatelů, srovnávání s populací): ---</p>
<p>Odhad chyby vzorku od populace: ---</p>
<p>Případná omezení dostupnosti dat (pokud nesouhlasíte s obecnou dostupností dat pro nekomerční účely, prosím specifikujte omezení):</p>

Ostatní materiály vztahující se k výzkumu

Název	Popis
Data_DVP_populace_2015. sav Data_DVP lekari_2015. sav	Datový soubor ve formátu SPSS nebo jiném formátu vhodném pro statistické zpracovávání dat (povinný)
Dotaznik DVP popualce_2015. doc Dotaznik DVP lekari_2015. doc	Dotazník ve formátu MS Word nebo jiném kompatibilním textovém formátu (povinný)
----	Karty (pokud jsou součástí výzkumu)
Data populace obsahují jak vypsané otevřené otázky, tak jejich zakódování/ lékaři převážně jen zakódované	Jakékoli jiné užitečné informace (například specifické kódovníky , jiné technické informace o výzkumů, seznam publikací, které využívají data z výzkumu apod.)