

Vyplňování informací na Listu o prohlídce zemřelého v ČR

Doprovodný materiál k instruktážním videím
o vyplnění Listu o prohlídce zemřelého

1. část: Základní informace



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

2021

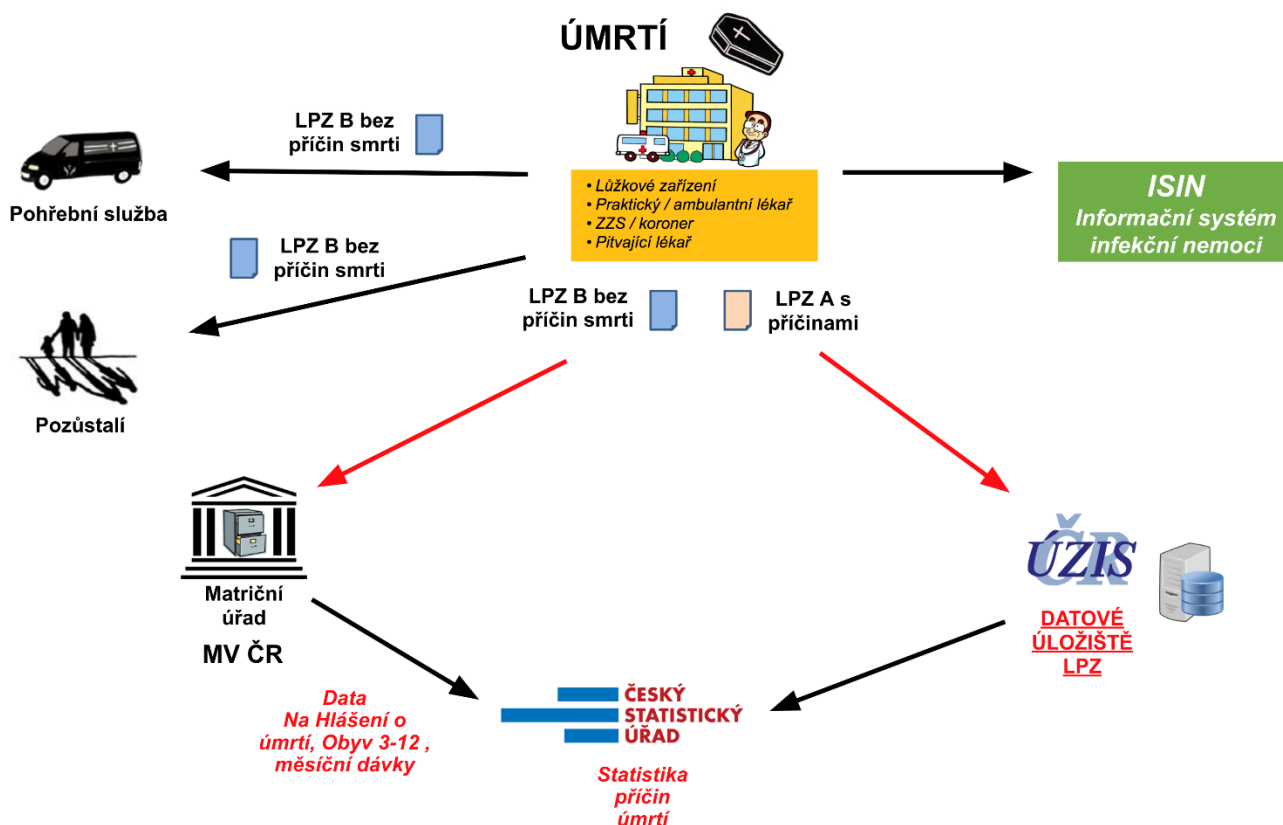
Pro každé úmrtí se v České republice vyplňuje formulář List o prohlídce zemřelého. V něm se uvádí onemocnění, stavy a zdravotní problémy, které smrt způsobily.

Formulář vyplňuje prohlízející lékař, což může být lékař na lůžkovém oddělení nemocnice, kde k úmrtí došlo, praktický lékař, lékař zdravotní záchranné služby, nebo specializovaný koroner.

Předávání dat

Formulář má několik částí, které jsou určené pro různé instituce.

Schéma předávání informací na Listu o prohlídce zemřelého



Část označená jako A obsahuje informace o příčinách smrti a je předávána na ÚZIS ČR. Ten tyto informace primárně sbírá, validuje, kontroluje a případně zpětně ověřuje u lékaře.

Pro administrativní účely je určena část označená jako B, bez specifikace příčin smrti. Tato část se předává matrice, která na jejím podkladě provádí zápis úmrtí do Evidence obyvatel. Zároveň vytváří Hlášení o úmrtí, které předává Českému statistickému úřadu. Část B se dále předává pozůstalým a pohřební službě.

Data z obou částí jsou předávána Českému statistickému úřadu, který je následně spojuje dohromady. Pro účely statistického vyhodnocení zde probíhá výběr základní příčiny smrti, tedy stavu nebo onemocnění, který stál na začátku řetězce zdravotních problémů vedoucích ke smrti.

Vyhodnocení základní příčiny smrti

Výběr základní příčiny smrti provádí Český statistický úřad podle pokynů ukotvených v MKN-10. Ta určují, jak v konkrétních případech postupovat a posuzovat souvislosti mezi jednotlivými stavy.

V České republice zajišťuje aplikaci těchto pravidel mezinárodní software pro automatizované kódování IRIS. Ten vyhodnocuje až 90 % všech záznamů automaticky, komplikované případy jsou pak řešeny manuálně.

IRIS - Mezinárodní kódovací systém pro příčiny smrti - Iris V5.5.0/18.2.2018

Soubor Režim Lot Kódování Nástroje O aplikaci

Otevřít Zavřít Slovník Najít OK+Najít Začátek Předch. Další Konec Uložit+další Uložit+další odmít. Překódovat MUSE Editovat Hl.poranění Odmít. Vysvětlit Export

Demografické údaje

ID hlášení 000002 Pohlaví 2 Datum narození 1.9.1934 Jméno
 Obec Věk 75 Roky Datum úmrtí 1.4.2010 Adresa
 Lot Test 2 / 4

Část s diagnózami

Část I	Textové diagnózy	Doba trvání	<input type="checkbox"/> Pouze kódy	MKN kódy	Vícečet	Řádek zakód.
a			<input checked="" type="checkbox"/>	J180		«
b			<input checked="" type="checkbox"/>	I6399		«
c			<input checked="" type="checkbox"/>	I481		«
d			<input checked="" type="checkbox"/>	I10		«
Část II			<input checked="" type="checkbox"/>	E108		«

Mechanismus smrti

Přirozeně Vražda Ve vyšetřování policie
 Nehoda/úraz Zákonný zákrok Nejistý úmysl
 Sebevražda Válka Neuvedeno

Vnější příčina

Datum poranění
 Kód místa události 9 Neurčené místo
 Kód aktivity 9 Neurčené aktivity
 Další informace o vnější příčině

Mateřské úmrtí

Těhotenství 9 Nejistěno
 Did pregnancy contribute to the death? 9 Neznámé

Poznámka ke kódování

Pitva požadovaná výsledky využity při certifikaci

Nedávná operace v posledních 4 týdnech Dne
 Důvod operace

Perinatální úmrtí

Dokončené týdny Porodní váha v gramech
 Věk matky Vícečetné těhotenství
 Stav matky ovlivňující plod nebo novorozence Mrtvě narozený

Kódování

Základní příčina I639
 Automatic Final
 Nepřekód. během dávkov. zprac.
 Acme kódy J180/I639/I481/I10*E108
 Co dělat
 Pole pro uvedení doplňujících informací

Poslední změna: 14.5.2020 18:31:11

? MUSE 2.6
_ □ ×

Settings

Hlášenka
000002

UC and MUSE výsledky *specV2018SR20*
UC **I639** **D-kódy** J180/I6399/I481/I10*E108
M-kódy J180/I639/I481/I10*E108
UC kód J180/I639/I481/I10*E108

Vyber UC

Věk: 75 Y 212 D Pohlaví: 2 Mechanismus smrti: Disease

Kódy (se změnami)

I.a
J180

I.b
I6399 I639

I.c
I481

I.d
I10

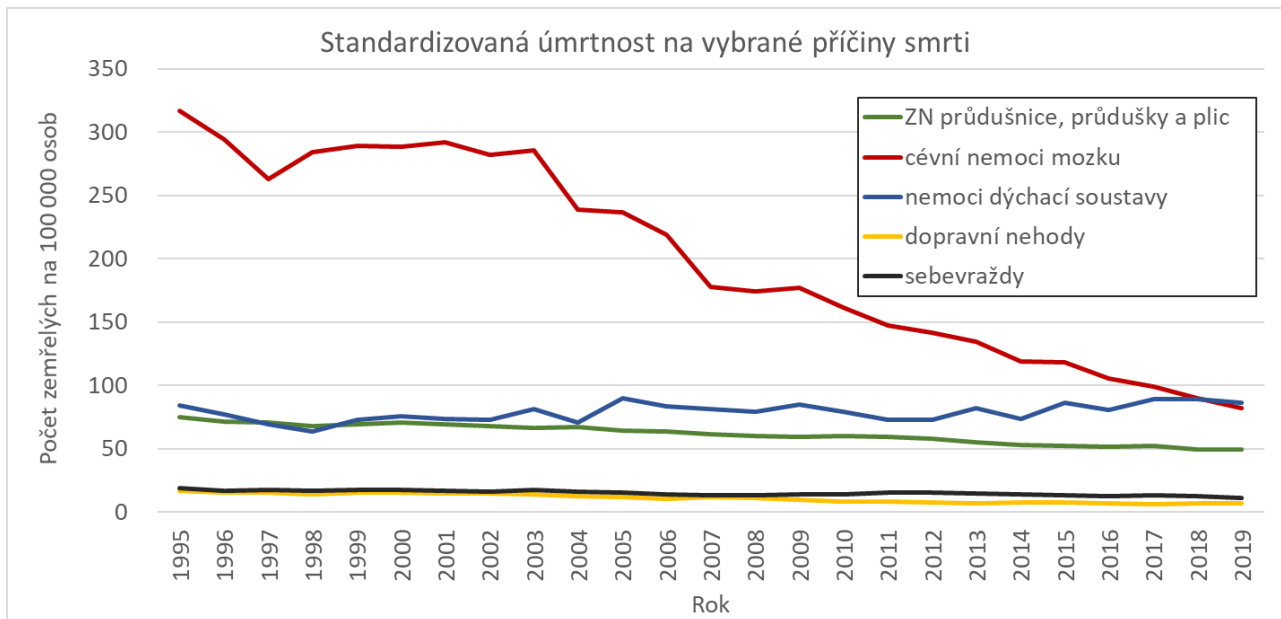
II.
E108

Kódování - log
 Zobrazit vše

ID	TYP	UC	?	vysvětlení	podrobnosti
1	SUBST			IRIS kód končící 9 nahrazen platným MKN-10-kódem!	MUN: {I6399:-,+I639,COPYFLAG,COPYTIME} []
2				Začátek výběru UC:	J180/I639/I481/I10*E108
3	SP3			(+) I10 způsobuje ostatní stavy z části I.	
4		I10		<i>Esenciální (primární) hypertenze</i>	
5	M1			(+) Zvláštní pokyn: I639 nahrazuje I10	I10 LMP I639
6		I639		<i>Mozkový infarkt ICS</i>	

Význam sběru dat

Informace o příčinách smrti jsou základní charakteristikou, která popisuje zdravotní stav populace. Výsledná statistika nám umožňuje sledovat počty a strukturu zemřelých. Využívají ji lékaři a další odborníci pro výzkumné účely. Slouží však také jako podklad pro politické rozhodování a řízení v oblasti zdravotní péče.



Využití dat z LPZ

Díky sběru dat můžeme například odpovědět na otázky: „*Na co nejčastěji umíráme a jak to ovlivnit?*“ nebo „*Kolik je úmrtí, kterým lze předcházet?*“, ať už se jedná o úrazy, infekční onemocnění, kardiovaskulární onemocnění nebo fatálně končící onemocnění psychiatrická.

Podle zjištěných informací je možné nastavovat preventivní programy, můžeme alokovat kapacity v jednotlivých oborech podle očekávaných trendů počtů úmrtí v následujících letech a je také možné hodnotit úspěšnost léčby a její vývoj.

