

# Rutinní zdravotnické statistiky - základní údaje o zdraví populace



# Soustava zdravotnické statistiky

---

- K popisu a analýze zdravotní situace jsou nutné **informace....**
-

# Oborové rutinní statistiky využívané při studiu zdravotního stavu populace

---

## □ DEMOGRAFIE



## □ ŽIVOTNÍ STYL



## □ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



## □ ZDRAVOTNICTVÍ

- RZS (rutinní zdravotnické statistiky)
- cílená výběrová šetření



# Soustava zdravotnické statistiky

---

- Informace, které si opatřuje samo zdravotnictví – **rutinní zdravotnické statistiky**
  - Soubor **pravidelně a systematicky sbíraných dat** ( záznamy, výkazy, hlášení...), po uspořádání a zpracování vypočteny **ukazatele**
-

# Oblasti informací v rutinních zdravotnických statistikách:

---

- 1. Obyvatelstvo**
  - 2. Zdravotní stav**
  - 3. Zdravotnická zařízení**
  - 4. Pracovníci**
  - 5. Ekonomické údaje**
-

# Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS)

- ❑ ÚZIS – při Ministerstvu zdravotnictví ČR
- ❑ SR - *Národní centrum zdravotnických informací* - [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)
- ❑ účelem a předmětem činnosti ÚZISu: řízení a koordinace plnění úkolů **Národního zdravotnického informačního systému (NZIS)**
  - NZIS – jednotný celostátní informační systém určený ke:
    - sběru a zpracování zdravotnických informací,
    - vedení národních zdravotních registrů a informačních systémů,
    - poskytování informací,
    - využití informací v rámci zdravotnického výzkumu,
    - podklad pro koncepci státní zdravotní politiky
  - **Cíl: vytvořit z rutinně sledovaných dat ucelený a účelně fungující systém** pro: účastníky LPP, řídicí a organizační činnost, výzkum
- ❑ UZIS – součástí státní statistické služby
- ❑ spolupráce s ČSÚ, WHO, OSN, EUROSTAT atd.
- ❑ **www.uzis.cz**



# Národní zdravotní registry

---

- ❑ NR hospitalizovaných
  - ❑ NR reprodukčního zdraví
    - *NR rodiček*
    - *NR novorozenců*
    - *NR vrozených vad*
    - *NR potratů*
    - *NR asistované reprodukce*
  - ❑ NR léčby uživatelů drog
  - ❑ NR osob trvale vyloučených z dárcovství krve
  - ❑ Národní onkologický registr
  - ❑ NR pitev
  - ❑ Národní kardiologický registr
  - ❑ NR kloubních náhrad
  - ❑ NR kardiovaskulárních intervencí a operací
  - ❑ NR nemocí z povolání
  - ❑ NR úrazů
-

# Další registry a informační systémy (příklady)

---

- ❑ NR osob nesouhlasících s posmrtným odběrem orgánů
  - ❑ **Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů**
  - ❑ Registr zdravotnických zařízení
  - ❑ Registr TBC
  - ❑ Registr pohlavních nemocí
  - ❑ Informační systém infekční nemoci
  - ❑ IS Narození (ČSÚ)
  - ❑ IS Zemřelí (ČSÚ)
  - ❑ IS Pracovní neschopnost (ČSSZ)
-

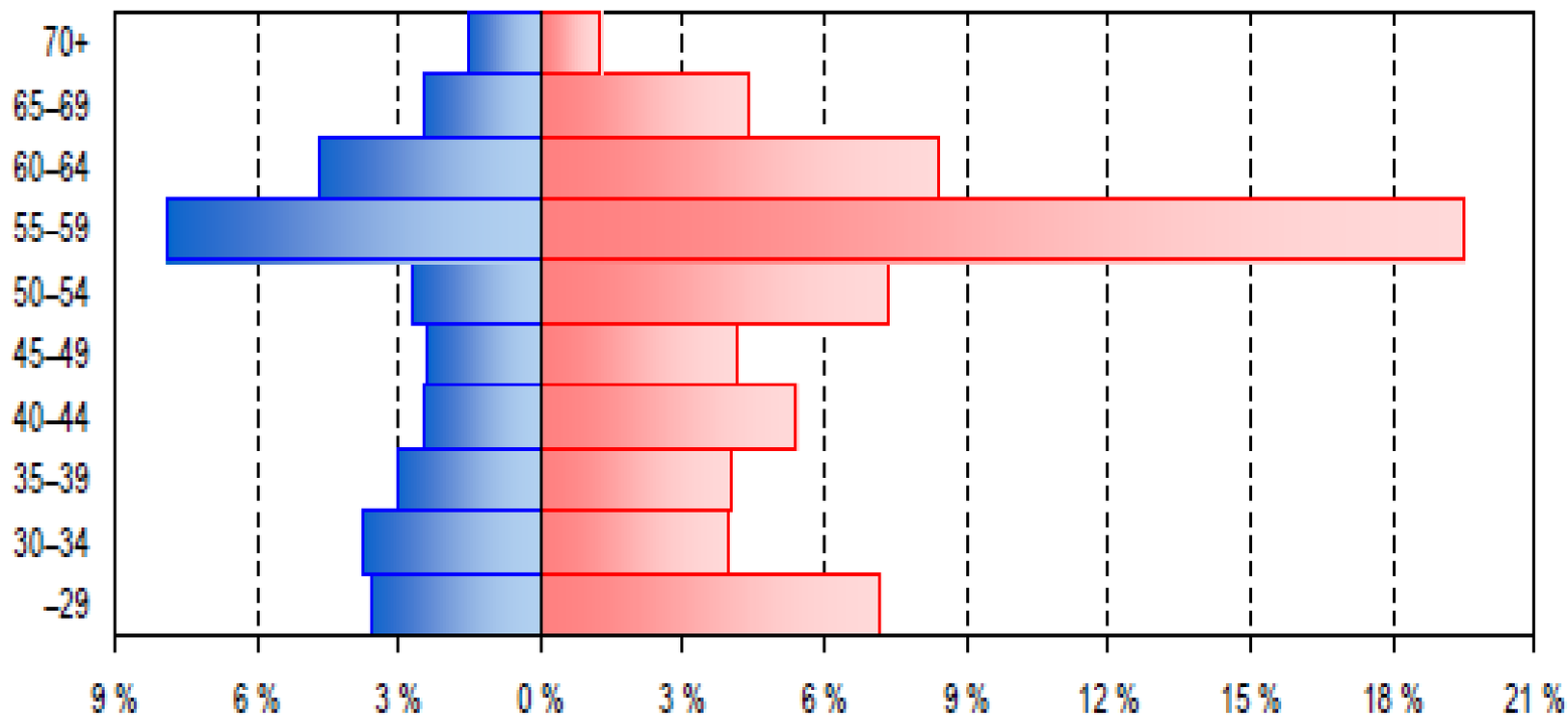
# Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

---

- ❑ Počet z.l. v r. 2012 – **7622**
  - ❑ Na 10 tis. obyv. ČR – 7,1 z.l.
  - ❑ Vysoká feminizace – ženy tvoří 2/3
  - ❑ Průměrný věk 50,0 let
  - ❑ Nejpočetnější v.s. 50-54 let a 55-59 let (33%)
  - ❑ Na 8 lék.fakultách ČR k 31.12.2011 **1372** studentů oboru z.l.
  - ❑ V r. 2011 ukončilo studium **245** zubních lékařů
-

# Věková struktura zubních lékařů v ČR (2012)

zubní lékaři



# Zdravotnická a demografická statistika

---

Další vybraní zpracovatelé dat:

**Český statistický úřad** [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

→ demografické informace

**Česká správa sociálního zabezpečení**

[www.cssz.cz](http://www.cssz.cz)

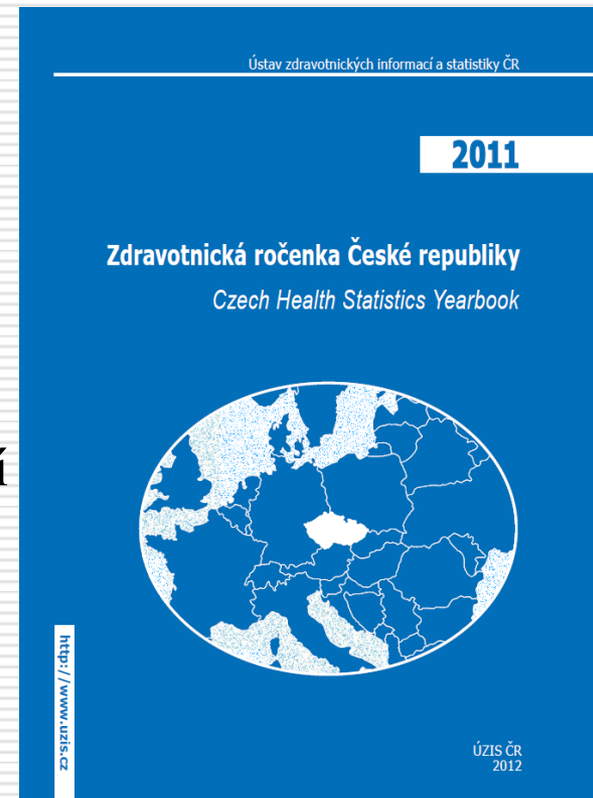
→ PN, invalidita

**Zdravotní pojišťovny**

---

# Zdravotnická ročenka ČR (ÚZIS)

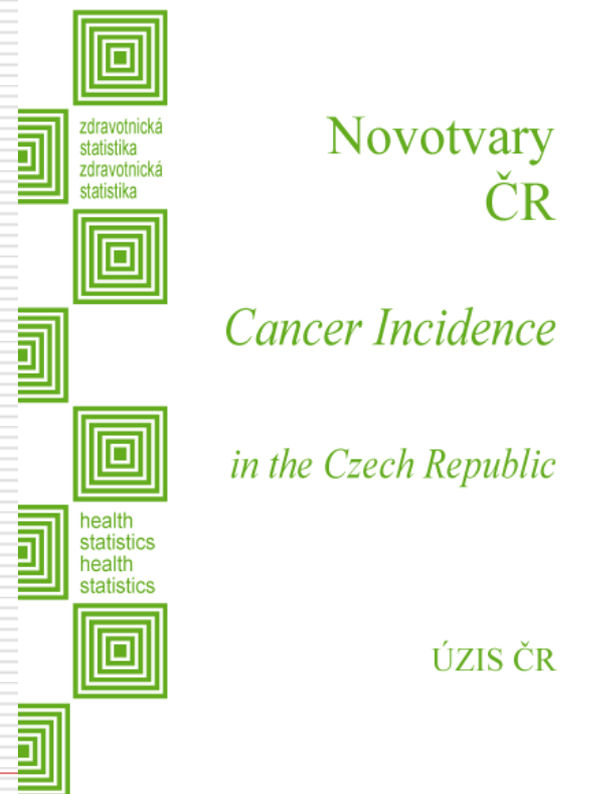
- ❑ **Ucelená informace o zdravotnictví v ČR**
- ❑ NZIS, demograf. údaje ČSÚ
- ❑ Data za oblast - demografie
  - zdravot. stavu obyvatel
  - sítě a činnosti ZZ
  - pracovníků a jejich vzdělávání
  - ekonom. ukazatele
  - mezinárodní srovnání
- ❑ Textová, tabulková, grafická část
- ❑ Ochrana osobních údajů
- ❑ Od r. 1960, od 1991 v česko – angl. verzi
- ❑ Elektronická verze



# Zdravotnická statistika (ÚZIS)

---

- ediční řada monotematických publikací
- např.: Zemřelí, Novotvary, Hospitalizovaní, Potraty, Narození a zemřelí do 1 roku, Infekční nemoci,
- Každoročně
- Elektronická forma



# Zdraví

---

Jak hodnotíme zdraví populace?

**a) údaje o zemřelých**

**b) údaje o nemocných**

→ negativní vymezení

Def. WHO:

**Zdraví** je stav úplné tělesné, duševní a sociální pohody a nejen **nepřítomnost nemoci.**

**Nemoc i úmrtí – lépe měřitelné než zdraví!!!**

---

# Soustava zdravotnické statistiky

---

## Výhody rutinních statistik

- informační základna pro deskriptivní epidemiologii (popis rozložení nemoci – kdo, kde, kdy)
  - srovnání, hodnocení trendů (vývoj v čase)
  - východisko pro počáteční fázi výzkumu (formulace hypotéz)
  - všeobecně dostupný a relativně levný zdroj informací (zejména vzhledem k výběrovým šetřením)
-

# Soustava zdravotnické statistiky

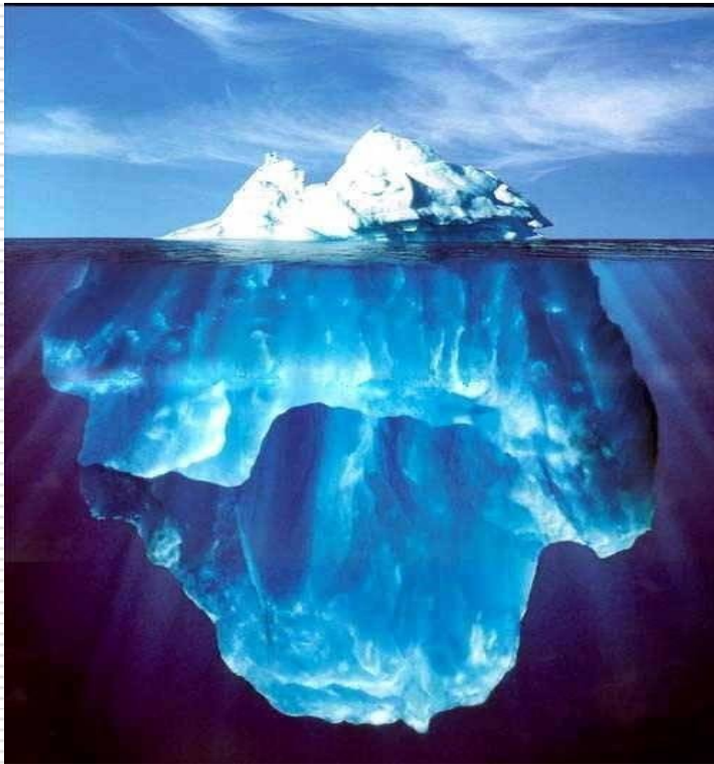
---

## Nevýhody rutinních statistik

- ❑ neposkytují dostatečné informace o zdrav.stavu celé populace (fenomén ledovce) → žádoucí, aby údaje byly doplňovány o výstupy výběrových šetření
  - ❑ malá přesnost, neznámá správnost
  - ❑ nekompletnost dat (týká se údajů hlášených do registrů nemocí, statistika narození a úmrtí bývá úplná)
  - ❑ živelnost, nepropojenost
-

# Fenomén ledovce

---



- Osoby, které navštíví zdravotnické zařízení.
- 

- Nemocní, kteří nenavštíví ZZ.
  - Nemoc v latentní fázi.
  - Trvalé následky nemocí - zdravotní handicapy.
  - Osoby, jež nemoc nevnímají.
-

pro

# Rutinní statistiky využívané hodnocení zdravotního stavu

---

## Obyvatelstvo

### A: Demografická statistika

## Zdravotní stav

### B: Statistiky nemocnosti

- Statistika nemocnosti spojená s pracovní neschopností
- Statistika nemocnosti hospitalizovaných
- Statistika povinně hlášených nemocí

### C: Statistika zemřelých

- Statistika úmrtí
  - Statistika příčin smrti
-

# A: Demografická statistika

---

## UDÁLOSTI

- **Narození**
- **Úmrtí**
- **Svatba**
- **Rozvod**
- **Ukončení studia**
- **Změna bydliště**

## PROCESY

- **Porodnost**
  - **Úmrtnost**
  - **Sňatečnost**
  - **Rozvodovost**
  - **Vzdělanost**
  - **Migrace**
-

# A: Demografická statistika

---

- **Demografická statika**
  - **statistika stavu obyvatelstva**
    - velikost, struktura a rozmístění populace
- **Demografická dynamika**
  - **statistika pohybu (měny) obyvatelstva**
    - údaje o populačních procesech souvisejících s velikostí a složením populace
      - měna přirozená (porody a úmrtí)
      - měna mechanická (stěhování)
      - měna sociálně právní (sňatky, rozvody)

# B: Statistiky nemocnosti

---

## □ **Statistika pracovní neschopnosti**

- Krátkodobá (pracovní neschopnost)
- Dlouhodobá (invalidní důchody)

## □ **Statistika hospitalizovaných**

- Příčiny hospitalizace
- Délka hospitalizace

## □ **Statistika povinně hlášených nemocí**

- 72 přenosných + 17 hromadně se vyskytujících chorob  
(infekční nemoci, TBC, pohlavní nemoci, nemoci z povolání, úrazy, vrozené vady, onkologická onemocnění...).
-

# B: Statistiky nemocnosti

---

- **Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN), 10. revize, 2. aktualizované vydání**
  - **Klasifikace nemocí (úrazů, vad, poruch, komplikací, léčebné péče atd.) do kapitol, podkapitol a skupin.**
  - Umožňuje zaznamenávat a statisticky zpracovávat údaje o zdravotním stavu a zejména jejich srovnávání.
  - 22 kapitol (římská čísla), alfanumerické kódy pro jednotlivé diagnózy
-

- I. Některé infekční a parazitární nemoci .....
- II. Novotvary .....
- III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity .....
- IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek .....
- V. Poruchy duševní a poruchy chování .....
- VI. Nemoci nervové soustavy .....
- VII. Nemoci oka a očních adnex .....
- VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku .....
- IX. Nemoci oběhové soustavy .....
- X. Nemoci dýchací soustavy .....
- XI. Nemoci trávicí soustavy .....
- XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva .....
- XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně .....
- XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy .....
- XV. Těhotenství, porod a šestinedělí .....
- XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období .....
- XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality .....
- XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde .....
- XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin .....
- XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti .....
- XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami .....
- XXII. Kódy pro speciální účely .....

# B: Statisticky nemocnosti

---

## MKN-10: Příklad

- II. Kapitola: Novotvary (C00-D48)
    - ZN trávicího ústrojí (C15-C26)
      - ZN jícnu C15
      - C15.3: ZN horní třetina jícnu
-

# B: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci nemocí

---

## Ukazatele frekvence

**Incidence** určité nemoci = počet nových případů dané nemoci ve sledovaném období na (1000, 10 000 nebo 100 000 obyvatel středního stavu).

## Ukazatele struktury

**Prevalence** určité nemoci = podíl osob s danou nemocí na celkovém počtu obyvatel. V rutinních statistikách počítán obvykle k 31.12.

---

# B: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci nemocí

---

$$\text{Incidence} = \frac{\text{počet nových případů nemoci (v daném kalendářním roce)}}{\text{střední stav. obyv. (k 1. 7.)}} \times 10^k$$

$$\text{Prevalence} = \frac{\text{počet nemocných k 31. 12.}}{\text{počet obyvatel k 31. 12.}} \times 10^k$$

---

# C: Statistika zemřelých

---

- **ÚMRTNOST (mortalita)** je široce užívaný indikátor zdraví.
  - **Úmrtí** – trvalé vymizení všech znaků života kdykoliv po narození živého plodu
  - Hlavním zdrojem informací o zemřelých je **List o prohlídce zemřelého**
-

# List o prohlídce zemřelého (LPZ)

---

- ❑ Statistika příčin smrti je důležitou součástí nejen demografické, ale především zdravotnické statistiky
  - ❑ ČR – údaje o zemřelém jsou zaznamenávány na **Listu o prohlídce zemřelého**
    - ❑ Vyplňován ohledávajícím lékařem na základě dostupných informací
    - ❑ Podklad pro matriku
    - ❑ Od 1.1.2013 nový formulář odpovídající doporučením WHO
    - ❑ Administrativní část : jméno, rodné číslo, rodinný stav, vzdělání, bydliště, datum a místo úmrtí
    - ❑ Lékařská část – bezprostřední, zprostředkující a základní příčina smrti, údaje z pitvy, v případě vnější příčiny – okolnosti smrti
-

# List o prohlídce zemřelého (LPZ)

---

- ❑ nově – změna obsahu, způsobu předávání a místa určení formuláře
  - ❑ část **A** – jen administrativní údaje (matrika, pohřební služba, osoba zajišťující pohřbení) a část **B** - údaje o zdrav. stavu a **příčině smrti** na základě lékařské prohlídky ev. pitvy (ÚZIS, zdr.zařízení)
  - ❑ [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) (registry-vyplnění LPZ) elektronická šablona pro vyplnění a předání LPZ adresátům
-

Vzor číslic pro vyplnění rodného čísla:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

<b>List o prohlídce zemřelého</b>		Oprava: 1. ano 2. ne	Zdravotní pojišťovna: I _ I _ I _ I (kód)
Část A – Matriční úřad			Číslo pojištěnce I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I
1. Jméno, popř. jména ..... Příjmení:.....		Rodné příjmení:.....	Mrtvě narozené dítě <sup>49</sup> : 1. ano 2. ne
2. Datum narození: I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I u osob nezjištěné totožnosti přibližné stáří I _ I _ I		Rodné číslo I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I	Osoba neznámé totožnosti: 1. ano 2. ne
3. Pohlaví: 1. Muž 2. Žena		4. Státní občanství: 1. ČR 2. Jiné, uveďte jaké.....	
5. Datum úmrtí (den, měsíc, rok): I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I		čas úmrtí (hh : mm) I _ I _ I : I _ I _ I	
Jedná se o pravděpodobné datum určené na základě odhadu 1. ano 2. ne			
6. Místo úmrtí / nálezu těla zemřelého: obec, část obce, k.ú ..... č.p., č.evid. .... okres.....		Jedná se o místo 1. úmrtí 2. nálezu	
7. Místo narození obec:..... u narozených v cizině: stát:.....		okres:.....	
8. Místo trvalého pobytu : ulice, č.p. .... obec:.....		okres:..... stát:.....	
9. Nejvyšší ukončené vzdělání : 1. základní, bez vzdělání 2. střední bez maturity, včetně vyučených 3. střední s maturitou 4. vyšší odborné 5. vysokoškolské 6. nezjištěno			
10. Stav: 1. svobodný(á) 2. ženatý/vdaná 3. rozvedený(á) 4. ovdovělý(á) 5. partnerství 6. zaniklé partnerství rozhodnutím 7. zaniklé partnerství smrtí 8. nezjištěno			
11. Jméno, popř. jména a příjmení manžela(ky) /partnera(ky) zemřelého, pokud žije		Datum narození manžela(ky) /partnera(ky) zemřelého I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I	
12a Nesnímatelně náhrady nebo protězy z drahých kovů 1. ano - jaké ..... 2. ne			
13a Návrh prohlížejíciho lékaře:.....		pitva vyžadována 1. ano 2. ne	
(určení pitvy patologicko-anatomické nebo zdravotní, opatření při podezření na infekční onemocnění, kontaminaci radioaktivní látkou, při podezření, že úmrtí bylo způsobeno trestným činem, při podezření na úmrtí v souvislosti s nemocí z povolání, pracovní úraz apod.)			
Identifikace poskytovatele zdravotních služeb		IČ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I PČZ I _ I _ I _ I ODD I _ I _ I	
Název poskytovatele zdravotních služeb .....		Telefon I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I	
Jméno a příjmení lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého.....			
V ..... dne..... (místo prohlídky) (den, měsíc, rok a hodina prohlídky)		razítko poskytovatele zdravotních služeb a podpis lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého	

**Vyplni se pouze v případě vyžádání pitvy**

12b Nesnímatelně náhrady nebo protězy z drahých kovů 1. ano - jaké ..... 2. ne			
13b Sdělení pitvajícího lékaře:.....			
(rozhodnutí o neprovedení pitvy, opatření při podezření na infekční onemocnění, kontaminaci radioaktivní látkou, při podezření, že úmrtí bylo způsobeno trestným činem, při podezření na úmrtí v souvislosti s nemocí z povolání, pracovní úraz apod.)			
Identifikace poskytovatele zdravotních služeb - pitva		IČ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I PČZ I _ I _ I _ I ODD I _ I _ I	
Název poskytovatele zdravotních služeb .....		Telefon I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I	
Jméno a příjmení lékaře, který provedl pitvu .....			
V ..... dne..... (místo pitvy) (den, měsíc, rok a hodina pitvy)		razítko poskytovatele zdravotních služeb a podpis lékaře, který provedl pitvu	

**Vyjádření lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého**

17. Příčina smrti	Slovní popis stavu	Kód MKN	Přibližný interval mezi začátkem příznaků stavu a smrtí
I. Nemoc (stav), který(á) přímo vedl(a) ke smrti (bezprostřední příčina smrti) <sup>xx)</sup>	a) (jako následek)		
Nemoci, stavy, které vedly k příčině uvedené výše, základní příčina smrti je uvedena jako poslední	b) (jako následek)		
	c) (jako následek)		
	d) (jako následek)		
II. Jiné závažné chorobné stavy nebo změny, které přispěly ke smrti, ale nevztahují se k nemoci nebo stavu, který smrt způsobil			
18. Je podezření, že se jedná o úmrtí v souvislosti s užitím či užíváním nelegálních návykových látek? 1. ano 2. ne			
19. Jedná se o:	1. přirozenou smrt 2. nehodu 3. sebevraždu 4. vraždu 5. úmrtí ve válce 6. šetření nejsou ukončena 7. nezjištěno	20. V případě jiné než přirozené smrti vypište mechanismus smrti, dále činnost, při které k poranění došlo a místo, kde se událost přihodila .....	aktivita     místo
V..... dne..... (místo prohlídky) (den, měsíc, rok a hodina prohlídky)		21. Datum události (den,měsíc,rok)	Kód MKN (V01-Y98)
Identifikace poskytovatele zdravotních služeb Název poskytovatele zdravotních služeb..... Jméno a příjmení lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého.....		IČ                     PČZ           ODD         Telefon	
		razítko poskytovatele zdravotních služeb a podpis lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého	

**Vyjádření lékaře, který provedl pitvu těla zemřelého**

22. Rozhodnuto pitvu provést 1. ano 2. ne

23. Příčina smrti	Slovní popis stavu	Kód MKN	Přibližný interval mezi začátkem příznaků stavu a smrtí
I. Nemoc (stav), který(á) přímo vedl(a) ke smrti (bezprostřední příčina smrti) <sup>xx)</sup>	a) (jako následek)		
Nemoci, stavy, které vedly k příčině uvedené výše, základní příčina smrti je uvedena jako poslední	b) (jako následek)		
	c) (jako následek)		
	d) (jako následek)		
II. Jiné závažné chorobné stavy nebo změny, které přispěly ke smrti, ale nevztahují se k nemoci nebo stavu, který smrt způsobil			
24. Je podezření, že se jedná o úmrtí v souvislosti s užitím či užíváním nelegálních návykových látek? 1. ano 2. ne			
25. Jedná se o:	1. přirozenou smrt 2. nehodu 3. sebevraždu 4. vraždu 5. úmrtí ve válce 6. šetření nejsou ukončena 7. nezjištěno	26. V případě jiné než přirozené smrti vypište mechanismus smrti, dále činnost, při které k poranění došlo a místo, kde se událost přihodila .....	aktivita     místo
V..... dne..... (místo pitvy) (den, měsíc, rok a hodina pitvy)		27. datum události (den,měsíc,rok)	Kód MKN (V01-Y98)
Identifikace poskytovatele zdravotních služeb - pitva Název poskytovatele zdravotních služeb..... Jméno a příjmení lékaře, který provedl pitvu.....		IČ                     PČZ           ODD         Telefon	
		razítko poskytovatele zdravotních služeb a podpis lékaře, který provedl pitvu	

## Vyjádření lékaře, který provedl prohlídku těla zemřelého

17. Příčina smrti	Slovní popis stavu	Kód MKN	Přibližný interval mezi začátkem příznaků stavu a smrtí
I. Nemoc (stav), který(á) přímo vedl(a) ke smrti (bezprostřední příčina smrti) <sup>co</sup>	a)  (jako následek)		
Nemoci, stavy, které vedly k příčině uvedené výše, základní příčina smrti je uvedena jako poslední	b)  (jako následek)		
	c)  (jako následek)		
	d)		
	II. Jiné závažné chorobné stavy nebo změny, které přispěly ke smrti, ale nevztahují se k nemoci nebo stavu, který smrt způsobil		

# C: Statistika příčin smrti a zemřelých

---

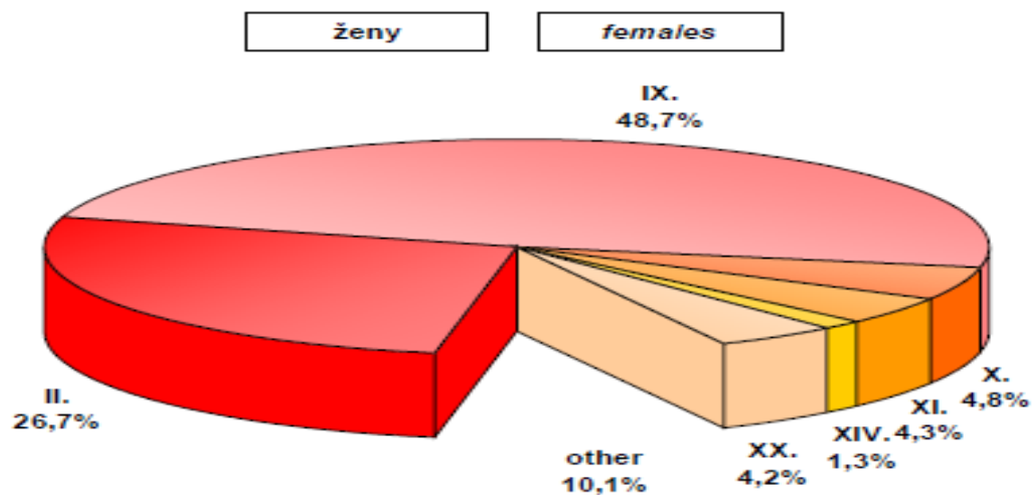
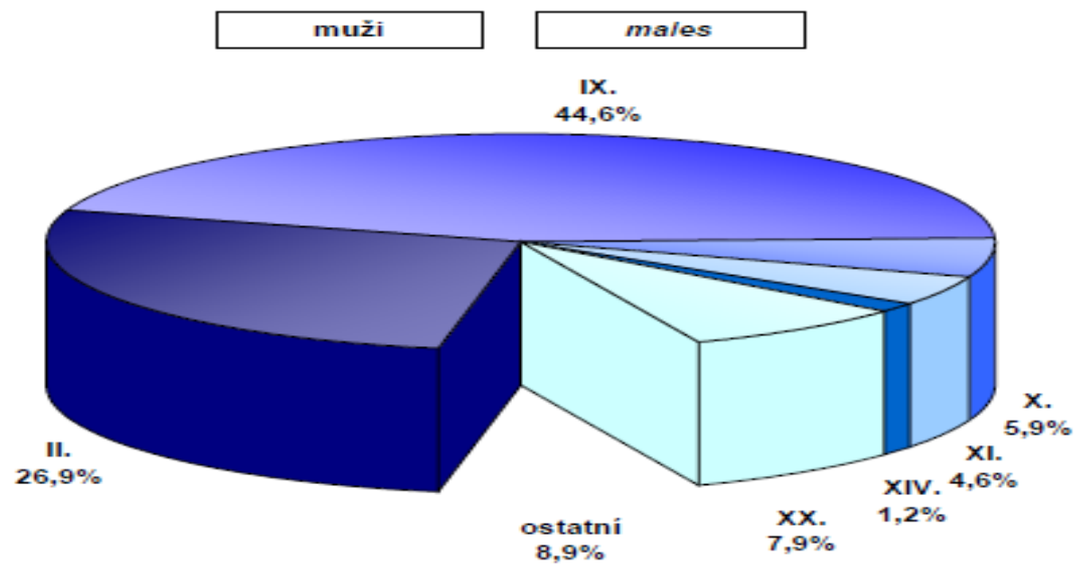
## Přednosti:

- úmrtí je jev neopakovatelný, snadno a rychle rozpoznatelný
- úmrtí lze přesně časově určit
- dlouhodobé časové řady
- mezinárodní srovnání
- upřesnění příčiny smrti pitvou

## Zápory:

- zachycuje pouze nemoci, které vedou ke smrti
- zkreslení (otázka spolehlivosti údajů a chyb)
- neznámá míra přesnosti (může se lišit podle místa či času)

**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti (MKN-10)**  
*Standardized mortality rate by cause of death (ICD-10)*



# C: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých

---

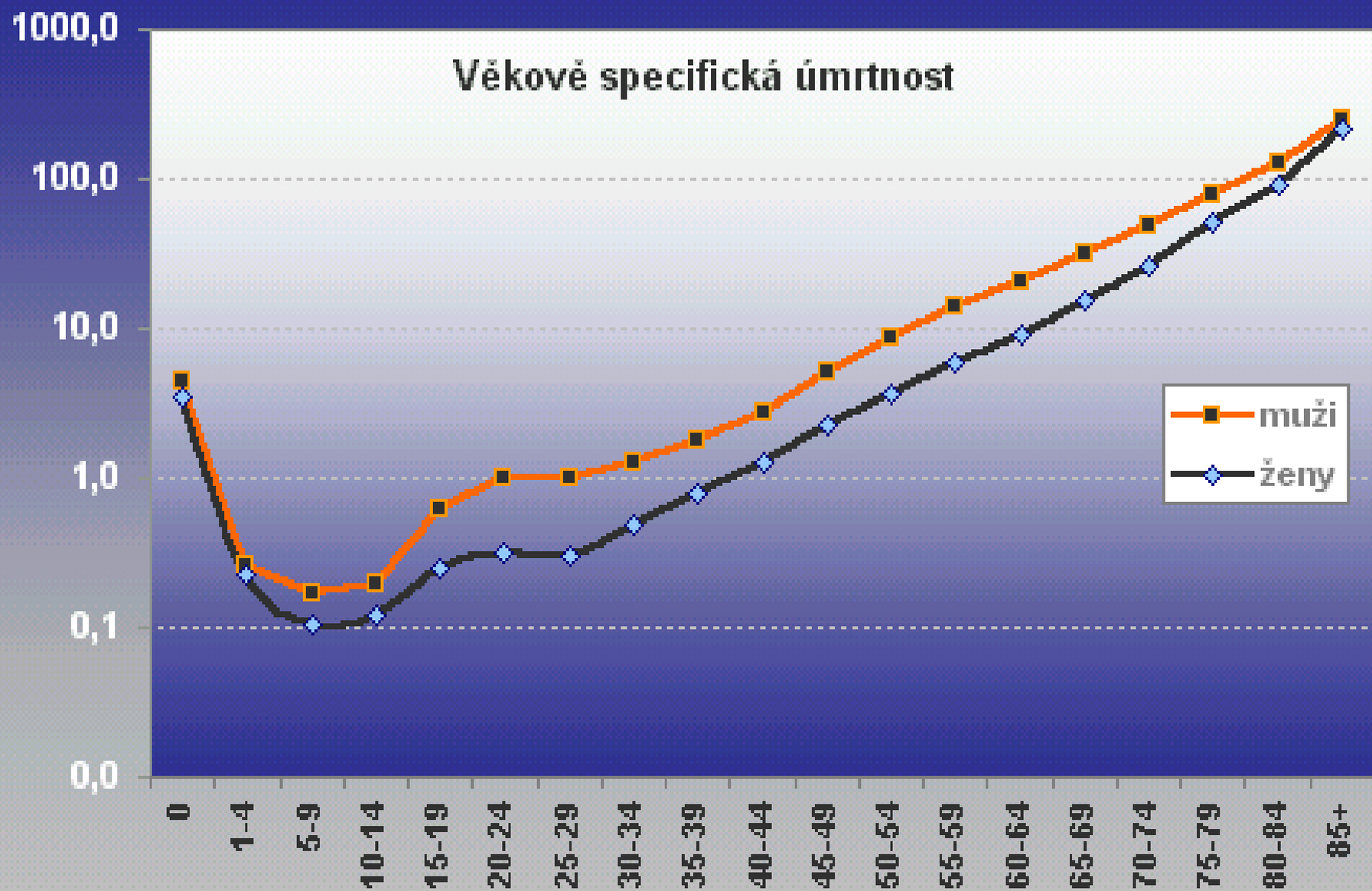
1. Celková (hrubá) úmrtnost
  2. Specifická úmrtnost
  3. Kojenecká úmrtnost
  4. Standardizovaná úmrtnost
  5. Střední délka života (naděje dožití)
  6. Smrtnost (letalita)
-

# C: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých

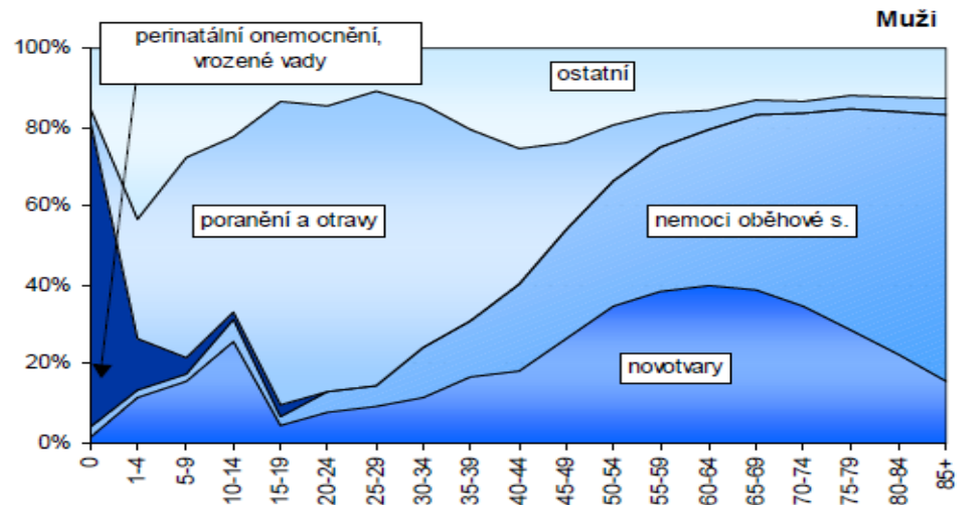
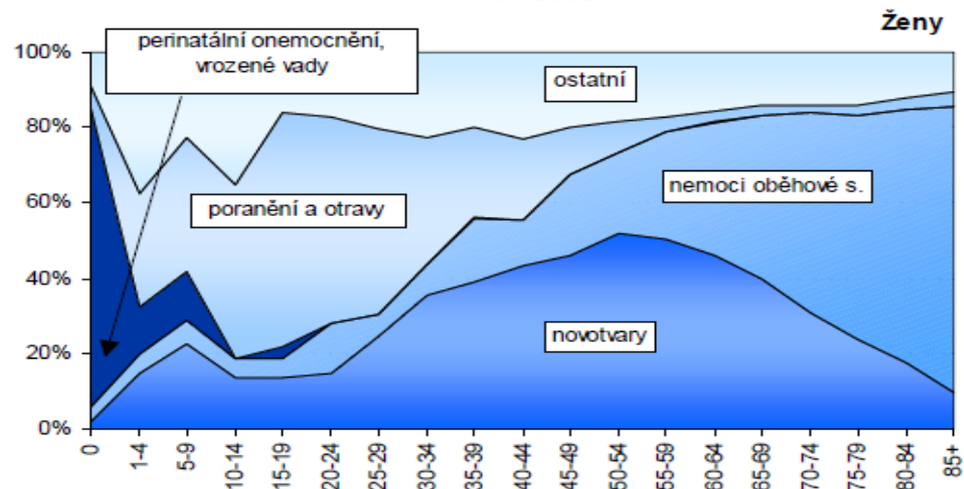
---

- **Celková (hrubá) úmrtnost**  
*počet zemřelých / střední stav obyv. X 1000*  
( v určitém kalendářním roce)
  
  - **Specifická úmrtnost (úmrtnost v dané věkové kategorii)**  
*počet zemřelých ve věku x / stř. stav obyv. ve věku x X 1000*  
( v určitém kalendářním roce)
-

## Věkově specifická úmrtnost



# Struktura specifických úmrtí



# C: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých

---

## □ Kojenecká úmrtnost

*počet zemřelých do 1 roku / počet živě nar. X 1000 (‰)*

výstižný ukazatel zdravotního stavu i socioekonomických poměrů v dané společnosti

KÚ (r. 2012) = 2,6 ‰

### Další ukazatel úmrtnosti kolem porodu

poporodní (do 3 dnů)

časná (do 7 dnů)

novorozenecká (0-27 dní)

→ *endogenní* příčiny – poruchy, se kterými se dítě narodilo nebo ke kterým dojde během porodu (VVV), lze ji jen málo ovlivnit

ponorozenecká (28-365 dní)

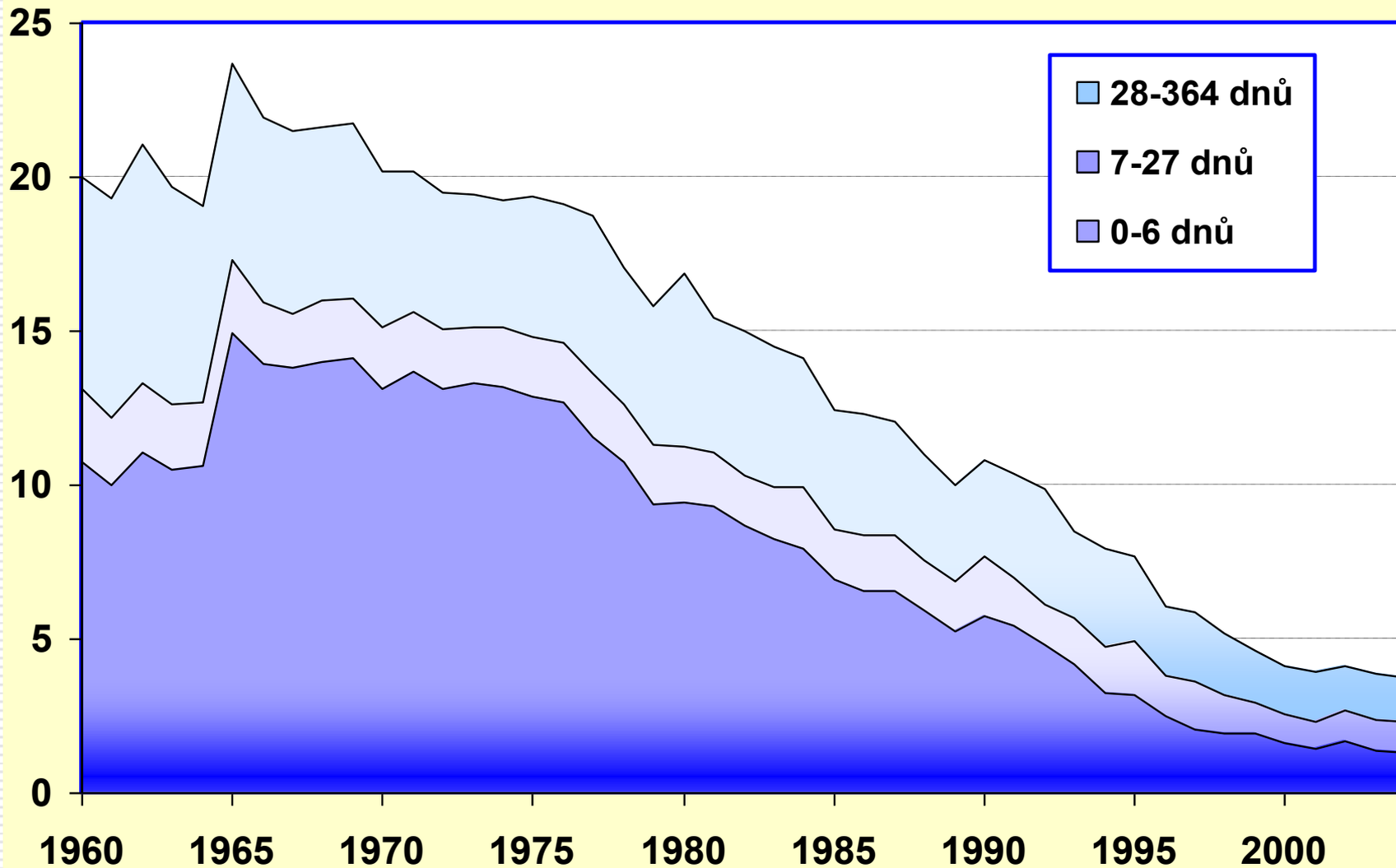
→ *exogenní* příčiny – poruchy, k nimž dochází po narození (výživa, hygiena, úroveň zdravotní péče, prostředí... životní a kulturní úroveň rodičů, jejich vzdělání)

perinatální (součet mrtvě narozených a zemřelých do 7 dnů života na 1000 všech narozených))

---

# Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

na 1 000 živě narozených



# C: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých

---

## □ Standardizovaná úmrtnost

- užitečná pro srovnání úmrtnosti v populacích s rozdílnou věkovou strukturou
- *skutečná úmrtí ve studované populaci / očekávaná úmrtí ve studované populaci x 100*

## □ Střední délka života ( naděje dožití)

- vyjadřuje *průměrný počet roků, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá*
  - počítá se z úmrtnostních tabulek
-

# C: Ukazatele zdravotního stavu založené na evidenci zemřelých

---

## ☐ Smrtnost (letalita)

*počet úmrtí na určitou nemoc / výchozí počet nemocných x 100*

- poměr počtu zemřelých na dané onemocnění k celkovému počtu onemocnělých touto chorobou, vyjadřuje se v %
- při posuzování závažnosti nemoci nebo úspěšnosti léčby

Úmrtnost vystihuje, *jak často* dochází k *úmrtí* na určitou nemoc v populaci, smrtnost pak, *jaká část* ze všech *nemocných*, kteří trpí určitou nemocí, na ni *zemře*.

Např. tetanus má vysokou smrtnost – až 50 %, ale minimální úmrtnost při malém počtu případů onemocnění, u IM je tomu naopak.

---

# Děkuji za pozornost

---

