

Standardizace. Úmrtnostní tabulky

2. seminář



STANDARDIZACE

- Metoda statistické analýzy, umožňující **objektivní srovnání dvou či více souborů s různou strukturou**(př.odlišná struktura dle věku, pohlaví, rodinného stavu, stadia nemoci...) v různých územích, v různém čase
-

STANDARDIZACE

- data o nemocnosti a úmrtnosti by měla být analyzována s přihlédnutím k věku a pohlaví → kolik máme věkových skupin, kolik samostatných srovnání musíme provést

 - **standardizace** - metoda, která vede k výpočtu summarizovaného ukazatele
-

Srovnání ukazatelů zdravotního stavu

- Relativní ukazatele – **hrubá úmrtnost**
 - **nevhodné** → nesprávné závěry (vliv věkové struktury), význam při plánování investic do zdravotní péče
 - Specifické ukazatele – **specifická úmrtnost** – **nevhodné** → chyba malých čísel, neumožňuje srovnání za populaci jako celek
-

Srovnání ukazatelů zdravotního stavu

□ Standardizované ukazatele (např. **standardizovaná úmrtnost**):

- výsledek tzv. standardizace
- vyloučí zkreslující vliv nestejné struktury
- smysl pouze pro srovnání



objektivní závěry

Standardizace - příklad

**Úspěšnost léčby pacientů se stejnou dg.
ve dvou různých nemocnicích**

Otázka:

- 1.** Která nemocnice je úspěšnější?
 - 2.** Můžeme na základě relativního ukazatele (viz tab.2) srovnávat úspěšnost nemocnic v léčbě?
-

Tabulka 1: Absolutní ukazatele

FN Bohunice	500 pac. – zlepšení 345
FN USA	300 pac. – zlepšení 130

Tabulka 2.: Relativní ukazatele

FN Bohunice	500 pac. – zlepšení u 69%
FN USA	300 pac. – zlepšení u 43%

Standardizace - příklad

Odpověď na ot.č.2:

Na základě těchto údajů nemůžeme srovnávat úspěšnost nemocnic v léčbě, protože není zohledněna skladba pacientů (věk, přidružená onemocnění, **stadium nemoci**).

Tabulka 3.: Specifické relativní ukazatele (1)

FN Bohunice		%
150 pozdních	zlepšení u 30	20
350 časných	zlepšení u 315	90
FN USA		%
200 pozdních	zlepšení u 40	20
100 časných	zlepšení u 90	90

Tabulka 3.: Specifické relativní ukazatele (2)

Interpretace (odpověď na ot.1):

Obě nemocnice byly **stejně úspěšné** při léčbě časných a pozdních případů nemoci. **Kdyby skladba** pacientů byla v obou nemocnicích **stejná**, byl by **stejný i podíl zlepšení**.

Proč je nutná standardizace?

Příklad:

Hrubá úmrtnost (r.2000)

- Švédsko: 10,6
- Guyana: 8,4

- Jaké jsou příčiny tohoto rozdílu?
 - Co musíme udělat, aby srovnání bylo objektivní?
-

Věková struktura populace Guyany Švédská (%)

Věková kat.

0 -4	10,7	5,0
5 -14	19,9	15,2
15-24	21,3	11,5
60+	6,9	22,4
65+	5,0	17,4
80+	0,9	5,1

STANDARDIZACE

- Smyslem je **převést ukazatele** porovnávaných populací **na společný, srovnatelný základ** (a tím odstranit nestejnorodost podmíněnou odlišnou strukturou).
 - Společným základem pro přepočítávání je tzv. **standardní populace (standard)**
-

STANDARDIZACE

- standardizují se **různé ukazatele** – úmrtnost, prevalence, porodnost, sňatečnost ... podle **různých kriterií** (věk, pohlaví, vzdělání, stadium nemoci...)
 - Různé metody standardizace
 - přímá
 - nepřímá
 - standardizovaný úmrtnostní index (SMR)
 - inverzní stand. úmrtnostní index (ISMR)
-

Volba metody standardizace

- podle výchozích podkladů
 - přímá m.** – a/ specifické úmrtnosti srovnávaných populací
b/věkové složení standardu
 - + jednodušší výpočet, srozumitelný výsledek,
 - výchozí podklady často chybí
 - nepřímá m.** – věková struktura populací, pevné specif. úmrtnosti standardu, častěji k dispozici, ale pracnější výpočet
 - výsledek obou metod prakticky stejný!!!**
-

Volba standardu

- Teoreticky libovolná populace, v praxi nejčastěji populace s obdobnou strukturou jako populace srovnávané
- součet** srovnávaných populací
ČR / SR → ČSSR
- nadřazená** populace (okres → kraj → ČR)
- střed intervalu** – při dlouhých časových řadách

V mezinárodním srovnání

- evropský standard → tabulky
 - světový standard → tabulky
-

Věková struktura standardní africké, evropské, světové, useknuté světové a WHO světové populace

Tabulka 3.10:

Věk	Africká	Evropská	Světová	Useknutá světová	WHO světová
0 *	2000	1600	2400	-	1800
1-4	8000	6400	9600	-	7000
5-9	10000	7000	10000	-	8700
10-14	10000	7000	9000	-	8600
15-19	10000	7000	9000	-	8500
20-24	10000	7000	8000	-	8200
25-29	10000	7000	8000	-	7900
30-34	10000	7000	6000	-	7600
35-39	10000	7000	6000	6000	7200
40-44	5000	7000	6000	6000	6600
45-49	5000	7000	6000	6000	6000
50-54	3000	7000	5000	5000	5400
55-59	2000	6000	4000	4000	4600
60-64	2000	5000	4000	4000	3700
65-69	1000	4000	3000	-	3000
70-74	1000	3000	2000	-	2200
75-79	500	2000	1000	-	1500
80-84	300	1000	500	-	900
85+	200	1000	500	-	600
celkem	100000	100000	100000	31000	100000
85-89: 400, 90-94: 200, 95-99: 0, 100+: 0					

Standardizovaná úmrtnost

- Fiktivní, nereálný ukazatel (vztahuje se jen k hypotetické standardní populaci)
 - Není založen na skutečném počtu zemřelých, ale na jakémsi očekávaném **teoretickém počtu úmrtí**, k nimž by došlo v libovolně zvolené standardní populaci za určitých podmínek
 - Má smysl jen pro **SROVNÁNÍ**
 - Se **změnou standardu** se mění i hodnota standardizovaného ukazatele, **zachová** se jen **relace** větší x menší (podíl příslušných dvojic)
-

STANDARDIZACE

přímá standardizace

např. přímá standardizace úmrtnosti

*Otázka: Jsou známy **specifické úmrtnosti** dvou srovnávaných oblastí A a B; Jak velké by byly hodnoty celkové úmrtnosti v nějaké fixní, standardní populaci, kdyby v ní lidé umírali v prém případě podle specifických úmrtností oblasti A a v druhém případě podle specifických úmrtností oblasti B?*

STANDARDIZACE- přímá m.

- Postup:
 - a) Zvolíme vhodnou standardní populaci, členěnou do více věkových skupin.
 - b) Vypočítáme, kolik lidí by zemřelo v jednotlivých věkových skupinách standardu za předpokladu specifických úmrtností populace A a populace B.
 - c) Úhrn očekávaných úmrtí (zvlášť nebo dohromady pro obě pohlaví) dělíme počtem obyvatelstva standardu v tisících; tím dostaneme standardizované úmrtnosti pro A a B.
 - d) Obě standardizované úmrtnosti porovnáme tak, že si všimneme, o kolik je hodnota jedné větší než hodnota druhé.
-

Příklad: Porovnejte zdravotní stav populace ČR a SR (2002)

- Známe:
 - Hrubé úmrtnosti** obou populačních souborů
(ČR -10,6 x SR -10,0)
 - Specifické úmrtnosti** věkových kategorií
 - Počet osob v jednotlivých věkových kategoriích
-

Tab. 1: Věková struktura a specifická úmrtnost obyvatelstva ČR (2002)

Věk	Spec.Ú. na 1000	Počet lidí	%
0-14	0,4	1 550 000	15,2
15-64	3,6	7 200 000	70,6
65+	56,1	1 450 000	14,4
celkem	10,6 (HÚ)	10 200 000	100,0

Tab. 2: Věková struktura a specifická úmrtnost obyvatelstva SR (2002)

Věk	Spec.Ú. na 1000	Počet lidí	%
0-14	0,6	950 000	17,2
15-64	3,9	4 000 000	72,7
65+	59,5	600 000	10,1
Celkem	10,0 (HÚ)	5 550 000	100,0

Specifické úmrtnosti ČR a SR a věková struktura standardní populace

I. Musíme znát:

- a) Specifickou úmrtnost ve srovnávaných populacích
- b) věkové složení standardu

Věk. skup.	Spec. ú. ČR	Spec. ú. SR	standard
0 – 14	0,4	0,6	2 500 000
15 – 64	3,6	3,9	11 200 000
65 + celkem	56,1	59,5	2 050 000 15 750 000

- a) Jaká byla hrubá úmrtnost ve standardu, kdyby v něm lidé umírali podle spec. úmrtnosti v ČR?
- b) Jaká by byla hrubá úmrtnost ve standardu, kdyby v něm lidé umírali podle spec. úmrtnosti v SR?

II. Srovnáváme:

- Hodnotu st. ú. ČR a hodnotu st. úm. SR
- Porovnání znaků <, >, =

Řešení příkladu : standardizovaná úmrtnost v ČR/SR – metodou přímé standardizace

ČR

Věk

$$0-14 \quad 0,4 \times 2500000/1000 = \mathbf{1000}$$

$$15-64 \quad 3,6 \times 11200000/1000 = \mathbf{40320}$$

$$65+ \quad 56,1 \times 2050000/1000 = \mathbf{115005}$$

$$\text{St. ú. ČR} = (1000 + 40320 + 115005) / 15750000 \times 1000 = \mathbf{9,9}$$

SR

Věk

$$0-14 \quad 0,6 \times 2500000/1000 = \mathbf{1500}$$

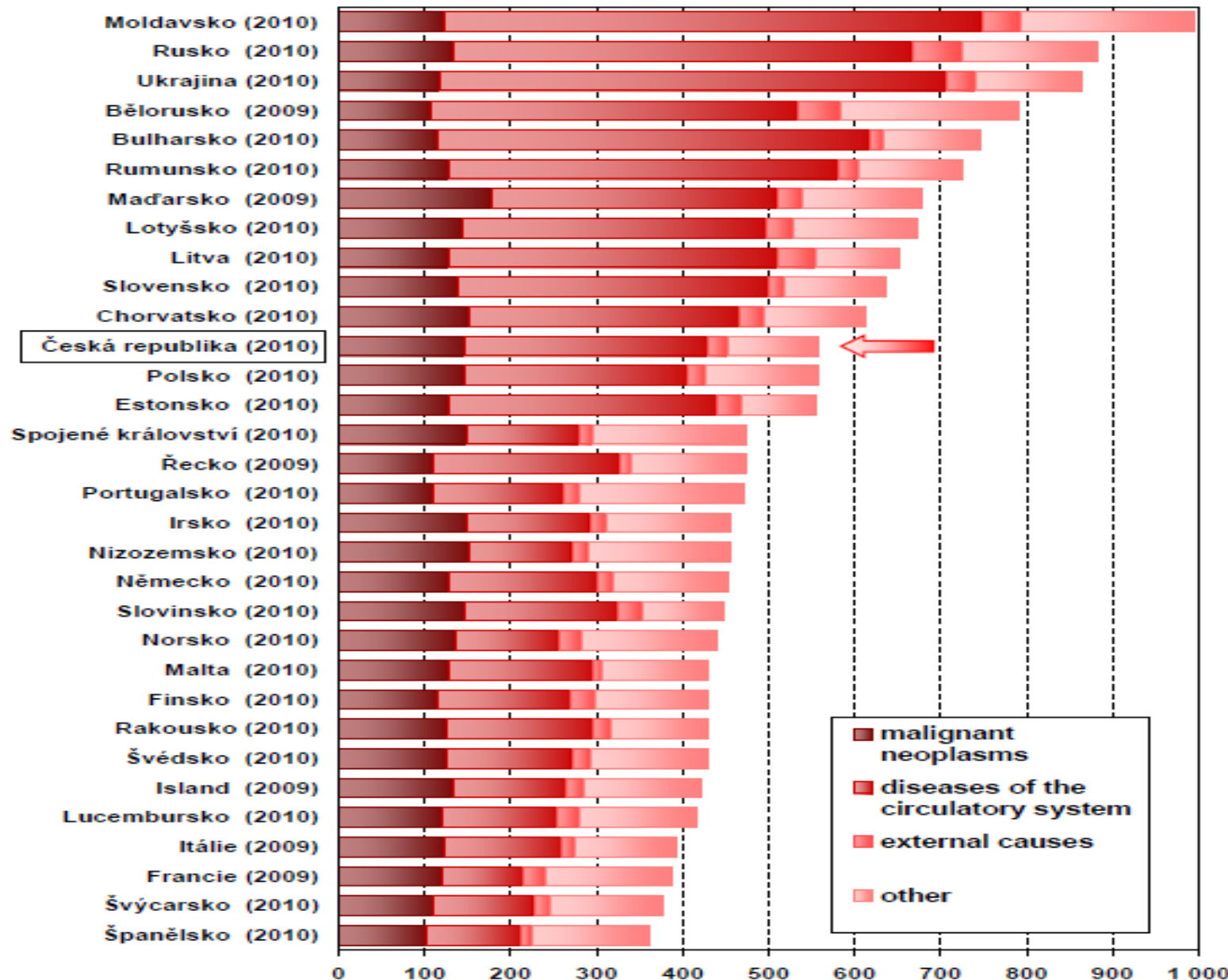
$$15-64 \quad 3,9 \times 11200000/1000 = \mathbf{43680}$$

$$65+ \quad 59,5 \times 2050000/1000 = \mathbf{121975}$$

$$\text{St. ú. SR} = (1500 + 43680 + 121975) / 15750000 \times 1000 = \mathbf{10,6}$$

$$\text{St. ú. ČR (9,9)} < \text{St. ú. SR (10,6)}$$

Standardizovaná úmrtnosť - ženy
Standardized mortality rate - females



Standardizovaná úmrtnost – ženy (na 100 000 evropské standardní populace)

Španělsko

361,06

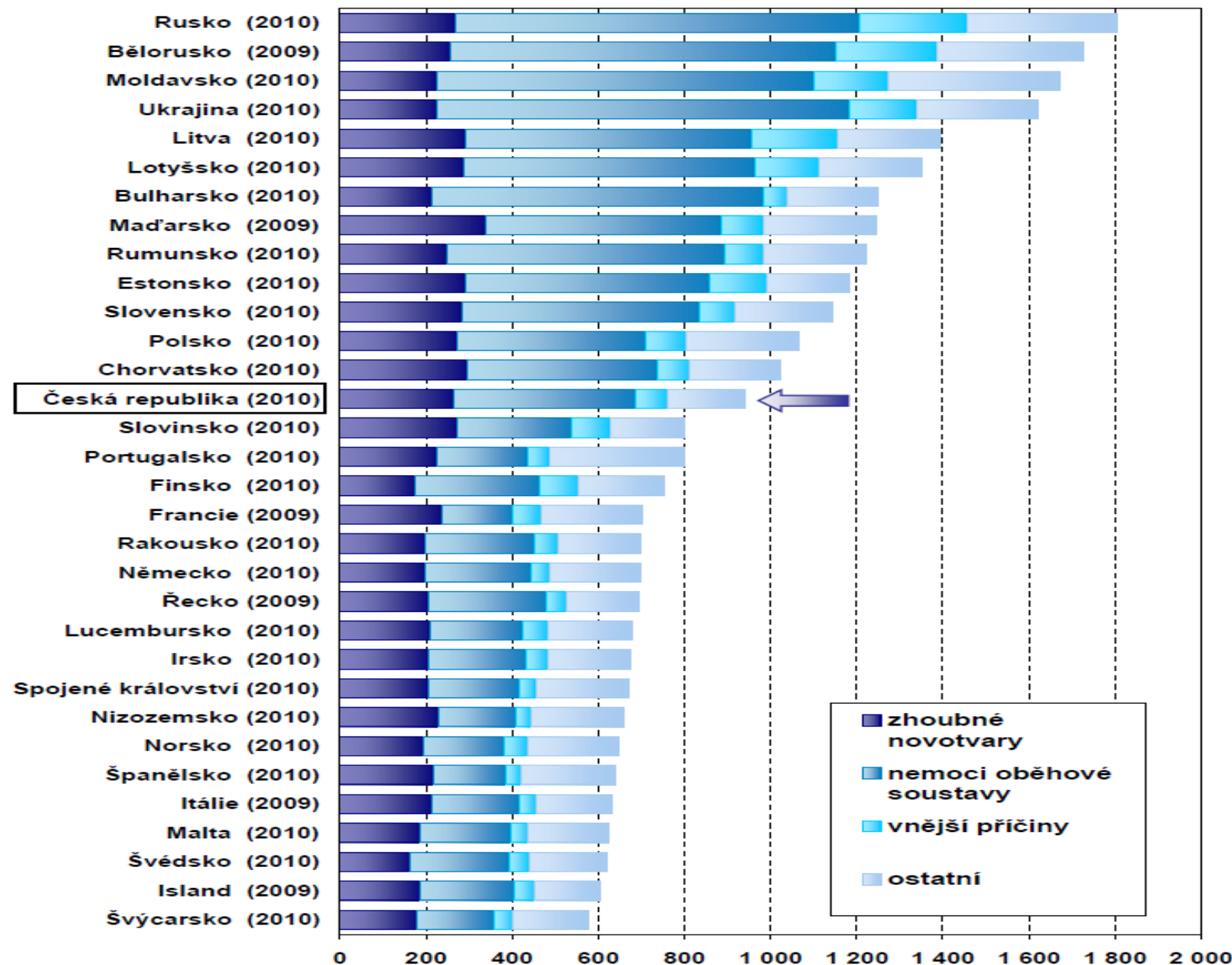
Česká republika

557,11

Moldavsko

995,57

Standardizovaná úmrtnosť - muži
Standardized mortality rate - males



Standardizovaná úmrtnost- muži (na 100 000 evropské standardní populace)

Švýcarsko

576,74

Česká republika

940,80

Rusko

1805,91

Standardizace - shrnutí

- Metoda, která **vede k výpočtu úhrnného ukazatele** a současně **vylučuje vliv nestejného strukturálního složení** srovnávaných souborů
 - Smyslem – převést ukazatele porovnávaných populací na **společný základ**, a tím odstranit jejich rozdílné struktury
 - Společným základem pro přepočítání hodnoty ukazatelů je **tzv. standardní populace (standard)**
-

Příklad 1:chronická bronchitida

V prevalenční studii byl srovnán výskyt chron. bronch. Ve dvou podnicích A a B.

A				B	
věk	počet osob	počet	nemocných	věk	počet osob
		abs.	na 100 osob		abs.
20 – 44	200	4	2,0	20 – 44	800
45 – 66	400	24	6,0	45 – 66	100
celkem	600	28	4,7	celkem	900

Otázka:

- 1) Prevalence chron. bronch. v podniku A je 4,7% (4,7 případů na 100 sledovaných osob) a v podniku B 3,6% (3,6 případů na 100 sledovaných osob). Můžete na základě těchto údajů zhodnotit rozdíl ve výskytu chron. bronch. mezi podniky A a B?
- 2) Vypočítejte **standardizovanou prevalenci** pro podniky A a B a zhodnoťte rozdíl ve výskytu chron. bronch. Mezi oběma podniky na základě vypočtených hodnot:

Řešení příkladu 1:chronická bronchitida – strukturální zastoupení

A

Věk:

20-44	200	33,3%
45-66	400	66,7%
	600	100%

B

Věk:

20-44	800	88,9%
45-66	100	11,1%
	900	100%

Řešení metodou přímé standardizace

Věkové složení standardu

Věk	Počet osob
20-44	1000
45-64	500
Celkem	1500

% nemocných

Standard

Věk	A	B	Počet zam.
20-44	2,0	3,0	1000
45-66	6,0	8,0	500
Celkem	4,7	3,6	1500

Řešení příkladu 1:chronická bronchitida

A

Věk

$$20-44 \quad 2 \times 1000/100 = \mathbf{20}$$

$$45-64 \quad 6 \times 500/100 = \mathbf{30}$$

Součet **50**

$$\text{SP(A)} = (20+30)/1500 \times 100 = \mathbf{3,33}$$

B

Věk

$$20-44 \quad 3 \times 1000/100 = \mathbf{30}$$

$$45-64 \quad 8 \times 500/100 = \mathbf{40}$$

Součet **70**

$$\text{SP(B)} = (30 + 40)/1500 \times 100 = \mathbf{4,67}$$

Standardizovaná prevalence: **4,7 (B) > 3,3 (A)**

Odpověď: **V podniku A je nižší výskyt chronické bronchitidy než v podniku B.**

Děkuji za pozornost