

RIZIKA



Výpočet a interpretace
ukazatelů asociace
v epidemiologických studiích

Rizika jako ukazatele asociace

- Epidemiologické studie
 - snaha objasnit souvislost mezi výskytem nemoci (úmrtí, komplikací) a rizikovým faktorem
 - míry rizika jsou míry asociace(vztahu) mezi nemocí a sledovaným znakem
- Výpočet rizik slouží k **vyhodnocení studií**, ve kterých je možné srovnávat výskyt nemocí ve dvou skupinách – rizikové a kontrolní.

Riziko

- **obava**, že nastane nějaká **nepříznivá událost**
 - nemoc, komplikace, úmrtí
- lékaři musí riziku účinně čelit
- aby ho bylo možné zvládnout, je nezbytné riziko definovat, měřit a výsledek vhodně interpretovat

Riziko v epidemiologii

- **pravděpodobnost** nějaké nepříznivé události
(nemoc, komplikace, úmrtí)
 - **naděje** – opak rizika
-
- k jeho měření a hodnocení lze využít metod
matematické statistiky

 - v termínech teorie pravděpodobnosti je riziko definováno jako **podíl počtu případů, u nichž sledovaný jev nastal, k celkovému počtu případů, u nichž nastat mohl**

Související pojmy

Rizikový faktor (znak)

- charakteristika osoby nebo prostředí, která přispívá ke vzniku poruchy zdraví nebo ke zhoršení zdravotního stavu

Riziková skupina

- je tvořena osobami vystavenými působení rizikového faktoru

Kontrolní skupina

- skupina osob, která není vystavena působení rizikového faktoru

Rizika jako ukazatele asociace

- Porovnat velikost dvou čísel lze dvěma způsoby:
podílem a **rozdílem**
- Výpočet rizik je založen na **srovnání dvou incidencí** - incidence ve skupině rizikové(exponované) a incidence ve skupině kontrolní(neexponované).
- Obvykle nás zajímá incidence nemoci, komplikace či úmrtí.
- Srovnání dvou incidencí lze provést pouze dvojím způsobem – můžeme zjišťovat:
 - a) **podíl** incidencí (**relativní riziko - RR**) nebo
 - b) **rozdíl** incidencí (**atributivní riziko - AR**).

Riziko v prospektivních studiích

- Incidenci můžeme přímo zjišťovat pouze v prospektivních studiích!!!
 - Kohortové studie
 - Intervenční studie (dvojitý slepý pokus)

Rizika jako statistické ukazatele

Relativní riziko:

- Vypovídá o těsnosti (síle) vztahu mezi rizikovým faktorem(expozicí) a nemocí, info o síle etiologického působení studovaného faktoru

Atributivní rizika:

- Udávají počet, příp. podíl osob, které onemocní v důsledku působení sledovaného rizikového faktoru.
 - Atributivní riziko
 - Podíl atritutivního rizika
 - Populační atritutivní riziko
 - Podíl populačního atritutivního rizika

Příklad

	zub. impl. - komplikace +	zub. impl.- komplikace -	Celkem
DM+	700	300	1000
DM-	300	700	1000
Celkem	1000	1000	2000

$$I_e = 700 : 1000 = 0,7$$

$$I_0 = 300 : 1000 = 0,3$$

Relativní riziko (RR)

Podíl incidencí ve skupině exponované a ve skupině neexponované

$$RR = I_e : I_0$$

Nejužívanější ukazatel v analytických kohortových studiích
Výsledkem je absolutní číslo, vypovídající o síle asociace

RR = 1 ... nesvědčí pro závislost

RR > 1 ... rizikový faktor

RR < 1 ... protektivní faktor

RR uvádí, **kolikrát častěji** se nemoc vyskytuje ve skupině rizikové (expon.) než ve skupině kontrolní(neexpon.).

Atributivní riziko (AR) Podíl atrributivního rizika (AR%)

AR = $I_e - I_0$ (absolutní efekt expozice, velikost nadbytečných ztrát)

AR udává, kolik nemocných ve skupině rizikové onemocnělo v důsledku sledovaného faktoru.

AR = 0 ... nesvědčí pro závislost

AR < 0 ... protektivní faktor

AR > 0 ... rizikový faktor

AR = I_e ... všechny případy nemoci v rizikové skupině jsou způsobeny sledovaným faktorem

AR% = $(I_e - I_0) : I_e = AR \times \%$

AR% udává podíl nemocných, kteří ve skupině rizikové onemocněli v důsledku sledovaného faktoru.

Populační atributivní riziko (PAR)

Podíl populačního atributivního rizika (PAR%)

$$\mathbf{PAR} = I_c - I_0$$

PAR = 0 ... nesvědčí pro závislost

PAR < 0 ... protektivní faktor

PAR > 0 ... rizikový faktor

PAR = I_c ... všechny případy nemoci v celém souboru jsou způsobeny sledovaným faktorem

PAR udává **kolik** nemocných v celém souboru onemocnělo v důsledku sledovaného faktoru.

$$\mathbf{PAR\%} = (I_c - I_0) : I_c = PAR \times \%$$

PAR% udává **podíl** nemocných, kteří v celém souboru onemocněli v důsledku sledovaného faktoru.

Příklad

	zub. impl. - komplikace +	zub. impl.- komplikace -	Celkem
DM+	700	300	1000
DM-	300	700	1000
Celkem	1000	1000	2000

$$I_e = 700 : 1000 = 0,7$$

$$I_0 = 300 : 1000 = 0,3$$

Shrnutí a interpretace výsledků

□ **RR = 2,33**

Diabetici mají 2,33 krát vyšší riziko komplikací než lidé bez DM.

□ **AR = 400 na 1000**

Na 1000 diabetiků připadá 400 komplikací vzniklých právě v důsledku DM.

□ **AR% = 57%**

Ze všech komplikací, ke kterým došlo v souboru diabetiků, jich 57% připadá na vrub DM (57% ze 700 je 400).

□ **PAR = 200 na 1000**

Na 1000 lidí v celém souboru, připadá 200 komplikací vzniklých právě v důsledku DM. My máme v celém souboru 2000 lidí, takže celkový počet komplikací v důsledku DM je 400.

□ **PAR% = 40%**

Ze všech komplikací, ke kterým došlo v celém souboru, jich 40% připadá na vrub DM (40% z 1000 je 400).

Výpočet rizik v epidemiologických studiích

- **Studie, kde přímo měříme incidenci (prospektivní studie)**

(tj. kohortové studie a pokusy)

- Lze počítat všechna rizika dle uvedených vzorečků

- **Studie, kde nelze měřit incidenci**

(tj. studie případů a kontrol a průřezové studie)

- Lze počítat pouze OR, AR% a PAR%

Výpočet rizik v ostatních studiích

- **Studie, kde nelze přímo stanovit incidenci nemoci** (nelze vypočítat RR ani AR)
 - **retrospektivní** (studie případů a kontrol)
 - průřezové studie
- V těchto studiích zjišťujeme prevalenci rizikového faktoru (prevalenci, počet expozice)
- Pro hodnocení vztahu mezi nemocí a rizikovým faktorem lze počítat:
 - **odhad RR** prostřednictvím tzv. sázkového poměru - **odds ratio (OR)**
 - z atributivních rizik pak **pouze AR% a PAR%**

Výpočet rizik u retrospektivní studie

- **Odhad RR pouze za předpokladu:**
 - nízká frekvence nemoci (< 5%)
 - oba soubory jsou reprezentativní výběry
- **Odhad RR = ODDS RATIO (OR) – sázkový poměr** tj.
poměr pravděpodobnosti expozice ve skupině případů a kontrol
$$OR = (a \times d) / (b \times c)$$
- **OR** = absolutní číslo, vyjadřující asociaci mezi expozicí a následkem, ale **pouze nepřímo** – vychází z porovnání prevalencí expozice zjištované retrospektivně
- Na základě OR lze poměrně přesně odhadnout RR!

Výpočet rizik u retrospektivní studie

	nemocní	kontroly	Σ
exponovaní	a	b	$a+b$
neexpon.	c	d	$c+d$
Σ	$a+c$	$b+d$	$a+b+c+d$

Tab. 1 Data z retrospektivní studie

	nemocní	kontroly	celkem
exponovaní	a	b	$a + b$
neexponovaní	c	d	$c + d$
celkem	$a + c$	$b + d$	$a + b + c + d$

Pravděpodobnost nemocného být exponován $= \frac{a}{a+c}$.

Pravděpodobnost nemocného nebýt exponován $= \frac{c}{a+c}$.

Odds expozice u nemocných $= \frac{a/(a+c)}{c/(a+c)} = \frac{a}{c}$.

Relativní riziko = odds ratio (OR)

$$= \frac{\text{odds expozice u nemocných}}{\text{odds expozice u kontrol}} = \frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{d}} = \frac{ad}{bc}$$

Odds expozice u kontrol $= \frac{b/(b+d)}{d/(b+d)} = \frac{b}{d}$.

Modelový příklad retrosp.st. věnované vztahu kouření a Ca plic

	Nemocní	kontroly	celkem
kuřáci	700	300	1000
nekuřáci	300	700	1000
celkem	1000	1000	2000

$$RR = \text{odds ratio} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{700 \times 700}{300 \times 300} = 5,44 \quad 95\% \text{ CI } (4,48 ; 6,62)$$

RR je statisticky významné na 5% hladině významnosti. Kuřáci mají asi 5,5 vyšší pravděpodobnost, že onemocní bronchogenním karcinomem než nekuřáci.

Výpočet podílu atributivního rizika v retrospektivní studii

$$\text{AR\%} = [(\text{RR}-1) / \text{RR}] \times 100 \quad (místo RR \rightarrow OR)$$

Data z retrospektivní studie o vlivu kouření na vznik bronchogenního karcinomu

	Nemocní	Kontroly	celkem
kuřáci	700	300	1 000
nekuřáci	300	700	1 000
celkem	1 000	1 000	2 000

$$\text{Relativní riziko} = \text{OR} = \frac{ad}{bc} = \frac{700 \times 700}{300 \times 300} = 5,4.$$

$$\text{AR\%} = \frac{(\text{RR} - 1)}{\text{RR}} \times 100 = \frac{5,4 - 1}{5,4} \times 100 = 81\%.$$

Interpretace: 81% případů bronchogenních karcinomů u kuřáků je způsobeno kouřením.

Výpočet podílu populačního atributivního rizika v retrospektivní studii

$$\text{PAR\%} = \frac{P_e \times (RR - 1)}{P_e \times (RR - 1) + 1} \times 100.$$

$$\underline{\text{PAR\%}} = \frac{P_e \times (RR - 1)}{P_e \times (RR - 1) + 1} \times 100 = \frac{0,30 \times (5,4 - 1)}{0,30 \times (5,4 - 1) + 1} \times 100 = \underline{56,9\%}.$$

Pozn. Výskyt kuřáků v populaci je 30% - údaj z jiných zdrojů

Interpretace: Při eliminaci kouření by počet bronchogenních karcinomů v celé populaci klesl o 57%.

Děkuji za pozornost

