

Relativní riziko

Relativní riziko je ukazatel vystihující **vztah mezi expozicí rizikového faktoru a zdravotním následkem**. Určuje míru zjištěné asociace:

- $RR = 1$ znamená, že daný faktor nemá na vznik onemocnění vliv,
- $RR > 1$ znamená, že expozice je **rizikovým** faktorem,
- $RR < 1$ znamená, že expozice je **protektivním** faktorem.

Relativní riziko je vyjádřeno poměrem incidencí onemocnění v exponovaném a neexponovaném souboru. Je třeba jej odlišovat od odds ratio a absolutního rizika.

$$RR = \frac{p_{\text{expo}}}{p_{\text{neexpo}}}$$

Odkazy

Související články

- Absolutní riziko
- Atributivní riziko
- Odds ratio
- Rizikový faktor a zavádějící faktor

Použitá literatura

- BENCKO, Vladimír, et al. *Epidemiologie, výukové texty pro studenty 1. LF UK, Praha*. 2. vydání. Praha : Univerzita Karlova v Praze – Nakladatelství Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0383-7.
- Wikipedia: Then Free encyclopedia. *Relative risk* [online]. ©2005. Poslední revize 2010-03-23, [cit. 2010-04-04]. <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Sensitivity_and_specificity&oldid=351564152>.