

Atributivní riziko



Charakteristika

Atributivní riziko (AR) vyjadřuje **absolutní efekt expozice rizikovému faktoru**. Sděluje nám, o kolik je vyšší incidence následků ve skupině exponovaných osob ve srovnání se skupinou neexponovaných. Vypočítá se podle vzorce:

$$AR = I_e - I_n$$

kde I_e je incidence exponovaných a I_n incidence neexponovaných.

Odkazy

Související články

- Absolutní riziko
- Relativní riziko
- Odds ratio

Použitá literatura

- BENCKO, Vladimír, et al. *Epidemiologie, výukové texty pro studenty 1. LFUK, Praha*. 2. vydání. Praha : Univerzita Karlova v Praze – Nakladatelství Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0383-7.
- GÖPFERTO VÁ, Dana, et al. *Epidemiologie: průvodce epidemiologickou metodou*. 1. vydání. Praha : nakladatelství TRITON, 1999. s. 55. ISBN 80-7254-037-8.