

# 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.
- GÖPFERTOVÁ, Dana, et al. *Epidemiologie: průvodce epidemiologickou metodou*. 1. vydání. Praha : nakladatelství TRITON, 1999. s. 55. ISBN 80-7254-037-8.