

# Kockázati mutatók

Abszolút kockázat (AK): a betegség (haláleset) előfordulásának abszolút valószínűsége egy populációban (incidencia)

Az incidenciák összehasonlítási módja szerint a kockázati mutatók lehetnek

–hányadosmutatók (relatív kockázat), relatív kockázat dimenzió nélküli szám, Dimenzió nélküli mutató, amely azt fejezi ki, hogy hányszor nagyobb az incidencia a kockázati tényezőnek kitettek körében, mint az attól mentesek esetén. Ha nincs kapcsolat a megbetegedés és a feltételezett befolyásoló tényező között, akkor az  $RK=1,0$ .

Relatív kockázat (RK):  $AK_{exp} / AK_{nemexp}$

–különbségmutatók (járulékos kockázat), járulékos kockázat az incidencia dimenziójával

azonos. A járulékos kockázat a kockázati tényezőnek kitettek (az exponáltak) többletkockázatát mutatja a nem exponáltakkal szemben:

Járulékos kockázat (JK):  $AK_{exp} - AK_{nemexp}$

Populációs járulékos kockázat (PJK):  $Incidencia_{összesen} - Incidencia_{nem\ exponáltak}$



Forrás:

[https://semmelweis.hu/nepegeszsegtan/files/2016/09/1617\\_I\\_A0Kgy02\\_epidemiologia\\_I.pdf](https://semmelweis.hu/nepegeszsegtan/files/2016/09/1617_I_A0Kgy02_epidemiologia_I.pdf)

[https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011\\_0001\\_524\\_Megelozo\\_orvostan\\_nepegeszsegtan/ch04s03.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_524_Megelozo_orvostan_nepegeszsegtan/ch04s03.html)