

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://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_524_Megelozo_orvostan_nepegeszsegtan/ch04s03.html