

Der Wert der Differenz zwischen der Wahrscheinlichkeit dafür, dass in der einem gegebenen Faktor ausgesetzten Gruppe ein Ereignis eintreten wird, und der Wahrscheinlichkeit, dass dieses Ereignis in der diesem Faktor nicht ausgesetzten Gruppe eintreten wird.

Hinweis: Wenn die Ergebnisse einer Studie zum Beispiel ergeben würden, dass die Wahrscheinlichkeit eines Todesfalls in der Kontrollgruppe bei 25% und die in der Versuchsgruppe bei 10% liegt, so würde die absolute Risikoreduktion $0,25 - 0,1 = 0,15$ betragen.

Syn.: absolute Risikoreduktion

Verwandte Konzepte: Anzahl der notwendigen Behandlungsvorgänge, um das gewünschte Therapieziel bei einem Patienten zu erreichen (NNT), Quotenverhältnis (Odds Ratio) und relative Risikoreduktion