

Разность между вероятностью того, что явление произойдет в группе, подверженной воздействию фактора, и вероятностью того, что явление произойдет в группе, не подверженной воздействию этого фактора.

Примечание: например, если результаты испытания показали 25% вероятность смерти в контрольной группе и 10% в экспериментальной группе, то снижение абсолютного риска будет $0,25 - 0,10 = 0,15$.

Синоним: [снижение абсолютного риска](#).

Связанные понятия: [ЧБНЛ](#), [отношение шансов](#) и [снижение относительного риска](#).