

Отношение разницы рисков события для группы, подверженной определенному фактору, к вероятности того, что это событие произойдет в группе, не подверженной данному фактору.

Примечание: таким образом, если результаты испытания покажут, что вероятность смерти в контрольной группе 25%, а в экспериментальной группе 10%, снижение относительного риска составит $(0,25 - 0,10) \div 0,25 = 0,6$.

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