

Отношение шанса воздействия среди случаев (например, заболевшие или, умершие) к шансу воздействия среди контролей (например, здоровые или живые).

**Примечание:** отношение шансов является мерой оценки относительного риска, используемой в исследовании (типа случай-контроль), в котором невозможно рассчитать относительный риск. Это хорошая мера оценки относительного риска в случае редких заболеваний. Так, если результаты испытания показывают вероятность смерти в 25% в контрольной группе и 10% в экспериментальной группе, то соотношение вероятности выживания составит  $0,10 \div (1,0 - 0,10) \div (0,25 \div (1,0 - 0,25)) = 0,33$ .

Связанные понятия: [снижение абсолютного риска](#), [ЧБНЛ](#) и [относительный риск](#)