

Число больных, которых необходимо лечить, чтобы достичь определенного благоприятного эффекта.

Примечание: это величина, обратная снижению абсолютного риска ($1 \div$ на снижение абсолютного риска). Таким образом, если результаты исследования указывают на то, что вероятность смерти в контрольной группе равна 25%, а в группе лечения 10%, то ЧБНЛ составит $1.0 \div (0.25 - 0.10) = 6.7$, следовательно, 7 пациентов.

Связанные понятия: [различие рисков](#), [снижение абсолютного риска](#), [относительное снижение риска](#) и [отношение шансов](#).