

1) Качество точечной оценки, полученного в ряде наблюдений, характеризующемся низкой вариабельностью.

Примечание: узкий доверительный интервал вокруг точечной оценки указывает на более точную оценку эффекта, чем широкий доверительный интервал. Следует иметь в виду, что точная оценка не обязательно правильная.

2) Степень вероятности появления случайных ошибок в результатах исследования, мета-анализе или в измерениях.

Примечание: в мета-анализе – вес, придаваемый результатам каждого исследования в общей оценке эффекта вмешательства, часто выбирается на основании точности каждого исследования, которое оценивается с помощью значения, обратного вариабельности оценки или величине выборки.

3) в медицинской литературе – отношение числа релевантных для исследования ссылок к общему числу найденных ссылок, т.е. доля числа исследований, которые отвечают требованиям для включения в регистр клинических исследований или литературный обзор.

Связанные понятия: [правильность](#)