

Мета-анализ с использованием Байесовской статистики, который включает в себя исследования разного дизайна, такие как рандомизированные контролируемые испытания и наблюдательные исследования, с предварительной корректировкой результатов каждого исследования в отдельности с учетом их возможных методологических систематических ошибок (смещений) перед объединением результатов в распределение вероятностей для изучаемых параметров.