

Статистический метод, который позволяет завершить эксперимент, как только получен результат с желаемой точностью за счет того, что каждый новый исход оценивается по мере его возникновения и добавляется ко всем предыдущим исходам.

Примечание: основные преимущества последовательного испытания заключаются в следующем: 1) при большой разнице в эффективности сравниваемых вмешательств последовательное испытание длится меньше, чем испытание с заранее определенной продолжительностью; 2) испытание может быть быстро завершено, когда существует риск для здоровья. Поскольку при таком подходе необходимо знать до начала исследования, кто какое лечение получает, требуется использовать специальные методы анализа и распространения промежуточных результатов.

Связанные понятия: [мета-анализ](#).