

Испытание, в котором участники исследования сначала получают экспериментальное вмешательство (или контрольное вмешательство), затем по истечении определенного времени наоборот.

Примечание: при данном дизайне исследования, каждый участник является одновременно членом исследуемой и контрольной группы (является контролем сам для себя); рандомизация применяется для определения порядка, в котором участник получает исследуемое и контрольное вмешательство. Обычно такое испытание включает период отмычки, поскольку в противном случае эффект первого лечения может быть перенесен на период, когда начинается второе лечение.

Синоним: перекрестное исследование