

Несколько статистических тестов, применяемых для анализа одних и тех же данных.

**Примечание:** в исследовании – величина выборки и уровень альфа-ошибки выбираются на основании того, что в исследовании будет проверена единственная нулевая гипотеза. Если применяется более одного статистического теста, например, проводятся парные сравнения нескольких вмешательств, статистическая обработка нескольких переменных в разные периоды времени или в разных подгруппах, то запланированная общая вероятность **ошибки I рода** (альфа) увеличивается. Предложены некоторые статистические методы, учитывающие проведение множественных статистических тестов, но отношение к ним неоднозначно.