

Таблица 2. Оценка качества отдельных исследований

Исследование	Создание последовательности распределения	Соккрытие порядка распределения	Маскировка	Неявка для последующего наблюдения	Расчет размера выборки	Статистический анализ	ITT анализ	Уровень качества
Tenover, 1992 [16]	Б	А	А	0	Да	ANOVA	Нет	А
Kenny et al., 2004 [22]	Б	А	А	0	Нет	ANOVA	Нет	А
Marks et al., 2006 [23]	Б	А	А	21	Да	Парный <i>t</i> тесты	Нет	А
Chiang et al., 2007 [24]	А	А	А	3	Да	ANOVA	Да	А
Srinivas-Shankar et al., 2010	А	А	А	31	Да	ANCOVA	Да	А
Pageetal., 2011 [30]	А	А	А	4	Да	T-критерий Вилкоксона	Нет	А
Holmang et al., 1993 [31]	Б	А	А	2	Да	<i>t</i> -критерий Стьюдента	Нет	А
Sih et al., 1997 [17]	А	А	А	10	Да	<i>t</i> -критерий Стьюдента	Нет	А
Snyder et al., 1999 [18]	А	А	А	12	Да	ANOVA	Да	А
Kenny et al., 2001 [19]	А	А	А	24	Да	Парный <i>t</i> -критерий	Нет	А
Wittert et al., 2003 [20]	А	А	А	18	Да	Точный критерий Фишера	Да	А
Amory et al., 2004 [21]	А	А	А	13	Да	<i>t</i> -критерий Стьюдента	Да	А
Emmelot-Vonk et al., 2008 [25]	А	А	А	16	Да	Непарный <i>t</i> -критерий	Да	А
Idan et al., 2010 [28]	А	А	А	33	Да	Точный критерий Фишера	Да	А
Aversa et al., 2010 [27]	А	А	А	0	Да	ANOVA	Нет	А
Shigehara et al., 2011 [29]	Б	А	А	6	Да	<i>t</i> -критерий Стьюдента	Нет	А

А = все критерии качества выполнены (адекватно), низкий риск смещения; ANCOVA = ковариационный анализ; ANOVA = дисперсионный анализ; Б = один или несколько критериев качества выполнены частично (неоднозначно), умеренный риск смещения; В = один или более критериев не выполнены (неадекватно или не рассматривались), высокий риск смещения. ITT анализ = анализ в соответствии с назначенным лечением.