

Систематическая ошибка измерения по причине влияния обстоятельств проведения исследования на интерпретацию его результатов.

Примечание: например, когда тесты проводятся в группах с высокой распространенностью заболевания, читатели с большей вероятностью истолкуют результаты как аномальные. Контекстуальный фактор исследования в некоторых случаях также может быть прогностическим фактором. К тому же оценка эффективности программ поддержания приверженности к антиретровирусной терапии может привести к недостоверным результатам, если во внимание не принимаются такие социальные факторы, как доступность питьевой воды в странах Африки или бедность бездомного населения Канады.