



PRISMA 2009 Контрольный лист

Раздел/тема	#	Пункт контрольного листа	Описано на странице #
НАЗВАНИЕ			
Название	1	Идентифицируйте отчет как систематический обзор, мета-анализ или и то и другое.	
РЕФЕРАТ			
Структурированное краткое описание	2	Предоставьте структурированное краткое описание, которое включает в себя, если применимо: вводную информацию; цели; источники данных; критерии приемлемости исследования, участников и вмешательств; методы оценки и синтеза исследования; результаты; ограничения; заключения и выводы о ключевых результатах; регистрационный номер систематического обзора.	
ВВЕДЕНИЕ			
Обоснование	3	Опишите обоснование обзора в контексте того, что уже известно.	
Цели	4	Предоставьте четкое описание рассматриваемых вопросов с указанием участников, вмешательств, сравнения, результатов и дизайна исследования (PICOS).	
МЕТОДЫ			
Протокол и регистрация	5	Укажите, имеется ли протокол обзора, и можно ли и где можно его посмотреть (например, веб-адрес), и, при наличии, предоставьте регистрационную информацию, включая регистрационный номер.	
Критерии приемлемости	6	Укажите характеристики исследования (например, PICOS, длительность последующего наблюдения) и характеристики отчета (например, рассматриваемые годы, язык, статус публикации), которые использовались как критерии приемлемости, предоставляя обоснование.	
Источники информации	7	Опишите все источники информации (например, базы данных с датами просмотра, контакт с авторами исследования для определения дополнительных исследований) в поиске и дату последнего поиска.	
Поиск	8	Предоставит полную стратегию электронного поиска, как минимум, по одной базе данных, включая любые использованные ограничения, так, чтобы можно было ее повторить.	
Отбор исследования	9	Укажите процесс отбора исследований (т.е., скрининг, приемлемость, включено в систематический обзор, и, если применимо, включено в мета-анализ).	
Процесс сбора данных	10	Опишите метод извлечения данных из отчетов (например, пробные формы, самостоятельно, проведено двумя специалистами) и процесс получения и подтверждения данных от исследователей.	
Данные	11	Перечислите и определите все переменные, для которых осуществлялся поиск данных (например, PICOS, источники финансирования) и любые внесенные предположения и упрощения.	
Риск предвзятости в отдельных исследованиях	12	Опишите методы, использованные для оценки риска предвзятости отдельных исследований (включая информацию о том, было ли это сделано на уровне исследования, или на уровне результатов) и как данная информация должна будет использоваться в синтезе данных.	



PRISMA 2009 Контрольный лист

Обобщенная величина эффекта	13	Укажите основные виды обобщенной величины эффекта (например, соотношение рисков, разница в средних значениях).	
Синтез результатов	14	Опишите методы управления данными и объединения результатов исследований, если выполняли, укажите меры совместимости (например, I^2) для каждого мета-анализа.	

Страница 1 из 2

Раздел/тема	#	Пункт контрольного листа	Описано на странице #
Риск предвзятости по всем исследованиям	15	Укажите оценку риска предвзятости, которая может повлиять на совокупность доказательств (например, предвзятость в публикациях, выборочная отчетность в исследованиях).	
Дополнительные анализы	16	Опишите методы дополнительных анализов (например, анализы чувствительности или подгрупп, мета-регрессия), если выполняли, укажите, какие из них были заранее определены.	
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Отбор исследования	17	Приведите количество исследований, которые были отобраны, оценены на приемлемость и включены в обзор, указав причины исключения на каждой стадии, в идеале с блок-схемой.	
Характеристики исследования	18	Для каждого исследования представьте характеристики, по которым были извлечены данные (например, размер исследования, PICOS, период последующего наблюдения) и предоставьте ссылки.	
Риск предвзятости внутри исследований	19	Предоставьте данные по риску предвзятости по каждому исследованию, и, если имеется, оценку на уровне результатов (смотрите пункт 12).	
Результаты отдельных исследований	20	По всем рассмотренным результатам (польза или вред), предоставьте для каждого исследования: (а) простые суммарные данные для каждой группы вмешательства (б) оценку величины эффекта и интервал доверия, в идеале с лесовидным графиком.	
Синтез результатов	21	Предоставьте результаты каждого выполненного мета-анализа, включая интервалы доверия и меры совместимости.	
Риск предвзятости по всем исследованиям	22	Предоставьте результаты оценки риска предвзятости по всем исследованиям (смотрите пункт 15).	
Дополнительные анализы	23	Предоставьте результаты дополнительных анализов, если выполняли (например, анализы чувствительности или анализ подгрупп, мета-регрессия [смотрите пункт 16]).	
ОБСУЖДЕНИЕ			
Краткое описание доказательств	24	Кратко опишите основные результаты, включая силу доказательств для каждого основного результата; рассмотрите их значимость для ключевых групп (например, медицинские работники, пользователи и директивные органы).	
Ограничения	25	Обсудите ограничения на уровне исследования и уровне результатов (например, риск предвзятости) и на уровне обзора (например, неполное получение определенных научных исследований, предвзятость в отчетности).	



PRISMA 2009 Контрольный лист

Заключение	26	Предоставьте общую интерпретацию результатов в контексте других доказательств и выводы для будущих исследований.	
ФИНАНСИРОВАНИЕ			
Финансирование	27	Опишите источники финансирования систематического обзора и другую поддержку (например, предоставление данных); роль источников финансирования для систематических обзоров.	

Из: Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group (2009). Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. PLoS Med 6(6): e1000097. doi:10.1371/journal.pmed1000097

Для подробной информации, посетите: www.prisma-statement.org.