



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. | |

