**Чек-лист**

**Пункты, которые необходимо включить в отчет об экономические оценке технологии здравоохранения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел/пункт** | **№** | **Рекомендация** | **Представлен на странице №/строка №** |
| **Название и абстракт** |  |  |  |
| Название отчета и абстракт | 1 | Определите исследование как экономическую оценку или используйте больше конкретных терминов, таких как «анализ эффективности затрат», и  опишите сравниваемые вмешательства. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Абстракт | 2 | Представьте структурированное резюме целей, перспектив, условий, методов (включая дизайн исследования и исходные данные), результатов (включая анализ базового случая и неопределенности) и выводов исследования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Введение** |  |  |  |
| Предпосылки и цели | 3 | Последовательно опишите более широкий контекст для исследования.  Опишите вопрос исследования и его актуальность для политики здравоохранения или практических решений. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Методы** |  |  |  |
| Целевая популяция и подгруппы | 4 | Опишите характеристики целевой популяции и подгрупп базового сценария анализа, с указанием почему они были выбраны | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Условия и местоположение | 5 | Укажите соответствующие аспекты системы (систем), в которых требуется принять решение (-я) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Перспектива исследования | 6 | Опишите перспективу исследования и соотнесите это с оцениваемыми затратами. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Компаратор (-ы) | 7 | Опишите сравниваемые вмешательства или стратегии и укажите, почему они были выбраны. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Временной горизонт | 8 | Укажите временной интервал (ы), в течение которого оцениваются затраты и последствия и обоснуйте. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ставка дисконтирования | 9 | Сообщите о выборе ставки дисконтирования, используемой для затрат и последствий и обоснуйте. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Выбор оцениваемых результатов (последствий) | 10 | Опишите, какие результаты были использованы в качестве мер (ы) преимущества в оценке и их актуальность для типа выполненного анализа. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение эффективности | 11а | *Для оценки, основанной на отдельном (одиночном) исследовании:*  полностью опишите особенности дизайна отдельного исследования эффективности и почему данное следование было достаточным источником данных о клинической эффективности. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | 11b | *Для оценки, основанной на обобщенных данных:* полностью опишите методы, использованные для выявления включенных исследований и обобщения клинических данных об эффективности. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Измерение и оценка результатов на основе предпочтений | 12 | Если применимо, опишите популяцию и методы, использованные для выявления предпочтительных результатов. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Оценка ресурсов и затрат | 13а | *Для оценки, основанной на отдельном (одиночном) исследовании:*  Опишите подходы использованные для оценки использования ресурсов, связанных со сравниваемыми вмешательствами. Опишите первичные или вторичные методы исследования для оценки каждого элемента ресурсов с точки зрения его удельной стоимости. Опишите любые корректировки, сделанные, чтобы приблизить к возможным затратам. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | 13b | *Для оценки, основанной на моделировании:*  Опишите подходы и источники данных, используемые для оценки использования ресурсов, связанных с модельными состояниями работоспособности. Опишите первичные или вторичные методы исследования для оценки каждого элемента ресурса с точки зрения его удельной стоимости. Опишите любые корректировки, сделанные для приближения к цена возможности. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Валюта, дата цены и конвертация | 14 | Сообщите даты извлечения данных о количестве ресурсов и затрат на единицу измерения. Опишите методы корректировки оценочных затрат на единицу измерения на год сообщаемых затрат, если это необходимо. Опишите методы конвертации затрат в единую валюту и обменный курс. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Выбор модели | 15 | Опишите и объясните причины выбора конкретного типа аналитической модели решения. Настоятельно рекомендуется предоставить рисунок, схематически изображающий структуру модели. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Предположения | 16 | Опишите все предположения по структуре или другим параметрам, лежащие в основе аналитической модели принятия решения. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Аналитические методы | 17 | Опишите все аналитические методы, использованные в ходе оценки. Это может включать методы обработки искаженных, отсутствующих или подвергнутых цензуре данных; методы экстраполяции; методы синтеза данных; подходы для проверки или внесения корректировок (например, поправки на полупериод) в модель; и методы поправки на неоднородность популяции и неопределенность параметров оценки (анализ чувствительности). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Результаты** |  |  |  |
| Параметры исследования | 18 | Сообщите значения, диапазоны, ссылки и, если использовались виды распределения вероятностей для всех параметров. Сообщите причины выбора распределений, используемых для представления неопределенности или их источников, по необходимости. Настоятельно рекомендуется отобразить входные значения параметров в табличной форме. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Инкрементальные (дополнительные) затраты и результаты | 19 | Для каждого вмешательства (технологии) укажите средние значения для основных категорий оцениваемых затрат и результатов, представляющих интерес, а также средние различия между группами сравнения. Если применимо, сообщите о дополнительных показателях эффективности затрат. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Неопределенность[[1]](#footnote-1) | 20а | *Для оценки, основанной на отдельном (одиночном) исследовании:*  Опишите влияние неопределенности выборки для предполагаемых инкрементальных (дополнительных) затрат и параметров дополнительной эффективности, а также влияние методологических допущений (таких как ставка дисконтирования, перспектива исследования). | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | 20b | *Для оценки, основанной на моделировании:*  Опишите влияние неопределенности для всех входных параметров и неопределенности, связанной со структурой модели и допущениями на результаты исследования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Неоднородность | 21 | Если применимо, сообщите о различиях в затратах, результатах или экономической эффективности, который могут быть объяснены различиями между подгруппами пациентов с различными исходными характеристиками или другой наблюдаемой изменчивостью в эффектах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Обсуждение** |  |  |  |
| Результаты исследования, ограничения, обобщаемость и текущие знания | 22 | Суммируйте основные результаты исследования и опишите, как они подтверждают сделанные выводы. Обсудите ограничения исследования и обобщаемость результатов, а также то, как результаты соответствуют текущим знаниям. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Другое** |  |  |  |
| Источник финансирования | 23 | Опишите, как финансировалось исследование, и роль спонсора в определении, разработке, проведении и представлении результатов анализа. Опишите другие не денежные источники поддержки. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Конфликт интересов | 24 | Describe any potential for conflict of interest of study contributors in accordance  with journal policy. In the absence of a journal policy, we recommend authors  comply with International Committee of Medical Journal Editors recommendations  Опишите любой потенциальный конфликт интересов участников исследования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дополнительную информацию о CHEERS можно получить на веб-сайте The Professional Society for Health Economics and Outcomes Research (ISPOR).

Consolidated Health Economic Evaluation Reporting Standards (CHEERS)—Explanation and Elaboration: A Report of the ISPOR Health Economic Evaluation Publication Guidelines Good Reporting Practices Task Force

Husereau, Don et al.

Value in Health, Volume 16, Issue 2, 231 - 250

1. Речь идет о результатах анализа чувствительности [↑](#footnote-ref-1)