

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основе критериев значимости и доказательности eLife для рукописи

«Эффективность эсцина лизината при состояниях, сопровождающихся отеком головного мозга: систематический обзор проспективных клинических исследований»

Значимость работы – **полезная**, так как статья представляет собой систематический обзор 15 клинических исследований, демонстрирующий потенциальную эффективность эсцина лизината при отеке головного мозга на фоне ЧМТ и инсульта. Работа подчёркивает важность дальнейшего изучения этого препарата для фармакотерапии жизнеугрожающих состояний, однако не даёт оснований для изменения клинических рекомендаций.

Доказательность методов исследования **твердая**, поскольку обзор выполнен с соблюдением протокола PRISMA 2020, использованы валидированные инструменты оценки риска смещения и система GRADE-CERQual для качественного синтеза, что методологически обоснованно. Однако серьёзные ограничения включают отсутствие метаанализа из-за гетерогенности данных и малое число рандомизированных и ослеплённых исследований.

<https://doi.org/10.21320/1818-474X-2026-2-41-55>

Значимость*: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение, выходящие за рамки одной области знаний

Ориентир Фундаментальная Важная Ценная **Полезная**

Доказательность**: подходящая и надёжная методология, соответствующая современному уровню технического обеспечения поставленной задачи

Исключительная Убедительная Веская **Твердая** Неполная Неадекватная

* Критерии eLife: оценка научной значимости

- Ориентир: результаты с глубокими последствиями, которые, как ожидается, будут иметь широкое влияние на развитие науки
- Фундаментальные: результаты, которые существенно улучшают наше понимание исследуемой проблемы
- Важные: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение, выходящие за рамки одной области знаний
- Ценные: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение для конкретной области знаний
- Полезные: результаты, которые подчеркивают важность изучения конкретной проблемы

**Критерии eLife: оценка доказательности

- Исключительная: образцовое использование существующих подходов, устанавливающих новые стандарты для области
- Убедительная: доказательства, в которых представлены методы, результаты и их анализ, более убедительные, чем применяемые в настоящее время стандартные методы
- Веская: подходящая и надёжная методология, соответствующая современному уровню технического обеспечения поставленной задачи
- Твердая: методы, результаты и их анализ в целом подтверждают выводы с незначительными недостатками
- Неполная: основные выводы подтверждаются лишь частично
- Неадекватная: методы, результаты и их анализ не подтверждают основные выводы