

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основе критериев значимости и доказательности eLife для рукописи

### «Регионарная анестезия и феномен рикошетной боли: описательный обзор литературы»

Значимость работы – **важная**, так как обзор формирует клинически значимые границы для понимания и профилактики рикошетной боли и подчеркивает роль адъювантов и мультимодальной аналгезии как наиболее перспективных стратегий.

Доказательность методов исследования **веская**, поскольку целенаправленный поиск в базах данных за 2007–2025 годы с блок-схемой отбора, позволил суммарно рассмотреть несколько десятков клинических и экспериментальных работ, включая систематические обзоры и мета анализы по адъювантам и стратегии ведения.

<https://doi.org/10.21320/1818-474X-2026-2-98-108>

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

Ориентир    Фундаментальная    **Важная**    Ценная    Полезная

**Доказательность\*\***: подходящая и надежная 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 надежная методология, соответствующая современному уровню технического обеспечения поставленной задачи
- Твердая: методы, результаты и их анализ в целом подтверждают выводы с незначительными недостатками
- Неполная: основные выводы поддерживаются лишь частично
- Неадекватная: методы, результаты и их анализ не подтверждают основные выводы