

## ОТЗЫВ

Князева Олега Владимировича, доктора медицинских наук, заведующего отделом патологии кишечника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» на автореферат диссертации Левиной Оксаны Николаевны «Обоснование персонифицированного мультидисциплинарного подхода в лечении декомпенсированного цирроза печени», представленную к защите в диссертационный совет ДСУ 208.001.17 на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология.

Диссертационная работа Левиной О.Н. представляет собой комплексное исследование, направленное на решение актуальной научно-практической проблемы повышения эффективности медицинской помощи пациентам с терминальной стадией цирроза печени и его жизнеугрожающими осложнениями. Целью работы явилась разработка и внедрение персонализированной стратегии лечения, интегрирующей инновационные методы регенеративной терапии, оптимизацию существующих подходов и создание стандартизированного клинического алгоритма на основе выявленных прогностических факторов. Актуальность исследования обусловлена исключительной медико-социальной значимостью цирроза печени, который остается одной из ведущих причин смертности в глобальном масштабе.

Научная обоснованность и достоверность полученных результатов обеспечивается продуманным методологическим дизайном, сочетающим ретроспективный когортный анализ, проспективные и рандомизированные исследования. Достаточный объем репрезентативной клинической выборки и применение современного статистического инструментария, включая

адекватный статистический анализ, отраженный в автореферате, гарантируют надежность и объективность выводов. Научная новизна работы является многогранной. В рамках исследования впервые проведена систематическая сравнительная оценка клинической значимости различных проявлений цирроза и методов коррекции сопутствующей тромбоцитопении, что позволило определить ключевые терапевтические мишени. Принципиально новым является разработка, научное обоснование и клиническая апробация оригинальной методики регенеративной терапии на основе интрапортальной трансплантации аутологичных моноклеарных клеток костного мозга. Доказаны безопасность и эффективность данного подхода, включая разработанный протокол мобилизации CD34<sup>+</sup>-позитивных клеток-предшественников. Важным достижением стало выявление и статистическое подтверждение независимых предикторов неблагоприятного исхода, в частности рефрактерного асцита и эпизодов повторных кровотечений из варикозно-расширенных вен. Суммарным результатом явилось создание и практическое внедрение целостного персонализированного диагностико-терапевтического алгоритма, реализуемого в формате междисциплинарного взаимодействия.

Научно-практическая значимость работы заключается в существенном вкладе в углубление представлений о патогенезе осложнений портальной гипертензии и научном обосновании применения методов клеточной терапии в гепатологии. Практическая ценность реализована посредством создания комплексной системы оказания помощи, которая включает новый патогенетический метод лечения, формализованный алгоритм выбора оптимальной тактики для различных клинических сценариев и эффективную модель координации между специалистами различных профилей. Разработанные решения внедрены в клиническую практику Московского многопрофильного научно-

клинического центра имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы, что подтверждается соответствующими актами, а их оригинальность защищена патентами на изобретение.

Работа соответствует специальности 3.1.30. «Гастроэнтерология и диетология» по пунктам, касающимся разработки лечебных и профилактических методов при заболеваниях органов пищеварения, в частности печени и билиарной системы. Основные положения и выводы диссертационного исследования нашли полное отражение в научных публикациях автора. Общее число работ составляет 21, включая статьи в ведущих рецензируемых отечественных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, и в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus. Полученные результаты также защищены патентами на изобретение, что подчеркивает их инновационный и прикладной характер.

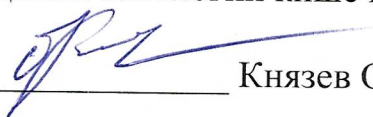
Диссертационное исследование является завершенной, методологически корректной научно-квалификационной работой, которая в полной мере соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Разработанные автором концепция, оригинальные методы и клинические алгоритмы вносят существенный вклад в современную гепатологию и имеют высокую перспективу для широкого внедрения с целью улучшения прогноза и качества жизни пациентов с декомпенсированным циррозом печени.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, основываясь на вышеперечисленных данных, можно заключить, что диссертационная работа Левиной Оксаны Николаевны полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Левина Оксана Николаевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология.

Доктор медицинских наук, доцент (3.1.30. Гастроэнтерология и диетология), заведующий отделом патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ



Князев Олег Владимирович

Подпись д.м.н. Князева О.В. заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

к.м.н.



Косачева Татьяна Александровна

*23 января 2026 года*

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы", адрес 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86, строение 6, тел. 8 (495) 304-31-03, электронная почта [info@mknc.ru](mailto:info@mknc.ru)