

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,  
доктор медицинских наук  
М.Н. Иванов.  
« 5 » марта 2026 г.



### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» на диссертационную работу Казанцевой Эльвиры Павловны «Взаимосвязь блефаритов и хеликобактер-ассоциированных гастроудоденальных заболеваний», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 - Офтальмология в диссертационный совет ПДС 0300.030 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования РФ.

#### Актуальность темы выполненной работы.

Блефарит — одно из наиболее распространённых заболеваний глаз. Он занимает примерно 14,4% случаев среди первичных патологий воспалительных заболеваний переднего отрезка глаза. В процессе формирования хронического блефарита выделяют как локальные, так и

системные факторы. К локальным причинам относятся заболевания кожи, такие как атопический дерматит, себорейный дерматит, розацеа и другие, а также бактериальные инфекции, вызываемые микроорганизмами типа *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*. Общие факторы, способствующие развитию блефарита, включают заболевания желудочно-кишечного тракта, гиперлипидемию, атеросклероз сонных артерий, гипертоническую болезнь, ишемическую болезнь сердца, нарушения иммунной системы и системное использование кортикостероидов и другие. В рамках современных литературных исследований всё чаще анализируется взаимосвязь между инфицированием *Helicobacter pylori* и формированием хронического блефарита. Обладая системными проявлениями, включая воспалительные и аутоиммунные реакции, эта инфекция может оказывать влияние не только на органы пищеварения, но и на другие системы организма, включая зрительный аппарат. Это подчеркивает актуальность изучения патогенетических механизмов и методов лечения блефаритов, связанных с *Helicobacter pylori*. Особенно важна ранняя диагностика на ранних стадиях, что позволяет предотвратить развитие осложнений и переход заболевания в хроническую форму.

**Новизна исследования и полученных результатов, степень обоснованности научных положений выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.**

Научная новизна представленной работы заключается в том, что изучена взаимосвязь блефаритов и *Helicobacter pylori* - ассоциированных заболеваний на крупной клинической выборке, проведено сравнение двух групп пациентов

с хроническим блефаритом: с *Helicobacter pylori*-ассоциированными гастродуоденальными заболеваниями и без них; разработан алгоритм диагностики и лечения пациентов с блефаритом, ассоциированным с *Helicobacter pylori*, что позволяет оптимизировать терапию и повысить её эффективность; выявлены и проанализированы биомаркеры слёзной жидкости у таких пациентов: Ig CagA к НР, ИЛ-8 и MCP-1, что открывает новые возможности в диагностике и мониторинге патологии. Современные методы статистической обработки данных подтверждают достоверность и аргументированность положений, выносимых на защиту. Положения, выносимые на защиту, обосновывают концептуальную основу диссертации и состоят из 3 пунктов. Обзор литературы представляет собой анализ проведенных исследований по теме диссертации. Во второй главе представлены методы исследования и клиническая характеристика обследованных больных. Содержательно использованы современные методы исследования в области офтальмологии. В третьей и четвертой главе изложены результаты исследования и их обсуждение. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

### **Значимость для науки и практики полученных результатов**

Диссертационная работа основана на анализе достаточного количества клинического материала, включающего 192 пациента в изучении слезной жидкости. В работе используются современные офтальмологические и лабораторные методы диагностики и исследования, которые позволяют всесторонне оценить поставленные задачи. Избранные диагностические

методы актуальны, адекватны и современны. Важным положительным моментом является то, что автор изучила количественное содержание биомаркеров в слезной жидкости у больных с хроническим блефаритом и инфекцией *Helicobacter pylori*. Провела корреляционный анализ локальных показателей, а также сравнила их у группы одних и тех же пациентов. Концентрация антител к Ig CagA к HP, IL-8, MCP-1, измерялась с помощью индивидуально собранного набора фирмы «Вектор-Бэст» — методом ИФА. В хроническом воспалительном процессе инфекции *H. Pylori* и хронического блефарита наибольшую роль играет IL-8 и Ig CagA к HP. При активном иммунном ответе становится важным показателем IL-8 и MCP-1, повышение которых мы также наблюдаем в группе без инфекции *Helicobacter pylori*. Все цитокины в исследовании пациентов с инфекцией *H. Pylori* были достоверно повышены, что несомненно все вышеизложенное представляет значимую научную ценность. Выводы обоснованы и согласованы с поставленными задачами, практические рекомендации четко сформулированы и могут быть использованы практикующими офтальмологами. Так экспресс-диагностика слезной жидкости у таких пациентов поможет в дальнейшей стратегии лечения. Изучение концентрации биомаркеров слезной жидкости при хроническом блефарите актуально и требует продолжения для выработки эффективных средств лечения патологического хронического воспаления.

**Конкретные / рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.**

Внедрение результатов исследования в клиническую практику офтальмологического отделения приведет к повышению эффективности

раннего выявления хронического блефарита, ассоциированного с инфекцией хеликобактер пилори. Так, например, ранний скрининг с помощью биомаркеров слезной жидкости, и повышение значений концентраций Ig CagA к HP, IL-8, MCP-1, позволит эффективно начать или скорректировать раннее начатое лечение пациентов с хроническим блефаритом.

### **Замечания по работе**

Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию Казанцевой Эльвиры Павловны нет.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Казанцевой Эльвиры Павловны на тему «Взаимосвязь блефаритов и хеликобактер-ассоциированных гастроудоденальных заболеваний», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи - определение значимости биомаркеров хронического воспаления при инфекции *Helicobacter pylori*, имеющей важное научное и практическое значение для офтальмологов. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Казанцева Эльвира

Павловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.5 - Офтальмология.

Отзыв слушан, обсужден и утвержден на заседании проблемной комиссии ФГБНУ «НИИГБ им. М. М Краснова». Протокол № 8 от 24 февраля 2026 г.

Отзыв подготовлен:

Заведующая отделом патологии

слезного аппарата,

доктор медицинских наук  
(14.01.07)

Е.Л. Атькова

«Заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ

«НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук



А.А. Антонов

« 5 » марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»)

Юридический и почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул.Россолимо, 11 корпус А и Б

Телефон: +7(499)110-45-45

E-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru)

Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>