

## **ОТЗЫВ**

На автореферат диссертации Абрамова Алексея Алексеевича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика урогенитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

### **Актуальность**

Необходимость изучения клинико-эпидемиологической характеристики урогенитального хламидиоза обусловлена потребностью в совершенствовании системы эпидемиологического надзора в условиях современных социально-демографических изменений. Существенные региональные различия в заболеваемости и недостаток унифицированных электронных систем учета приводят к фрагментации данных и не позволяют оперативно оценить эффективность профилактики на федеральном уровне. Следовательно, актуальной задачей является разработка методологической основы для стандартизации сбора данных, что необходимо для адекватного распределения ресурсов здравоохранения.

Крайне важно детальное изучение клинических и поведенческих факторов, определяющих как развитие тяжелых осложнений (бесплодие, хронические тазовые боли), так и риск одновременного инфицирования несколькими ИППП (ко-инфекции). Понимание этих эпидемиологических маркеров позволит персонализировать профилактические программы и перейти к адресным скрининговым стратегиям для максимально эффективного прерывания цепей передачи инфекции.

Таким образом актуальность диссертационного исследования А.А. Абрамова, целью которого было выявить основные клинико-эпидемиологические закономерности урогенитального хламидиоза и факторы, их определяющие, для научного обоснования основных направлений оптимизации эпидемиологического надзора и профилактики инфекции в современных социально экономических и демографических условиях, не вызывает сомнений.

Для достижения цели были поставлены и решены пять задач, которые соответствуют выводам исследования.

В диссертационной работе А.А. Абрамова приведено обоснование направлений оптимизации профилактики и эпидемиологического надзора за урогенитальной хламидийной инфекцией.

Рассчитанные оценочные показатели заболеваемости урогенитальной хламидийной инфекцией позволили более точно определить истинный масштаб

распространения данной патологии. Установлено, что оценочная заболеваемость урогенитальным хламидиозом в Российской Федерации существенно превышает официальные статистические показатели, что убедительно подчеркивает необходимость внедрения регулярных скрининговых программ и пересмотра существующей системы регистрации. Указанные проблемы усугубляются отменой ключевых регламентирующих приказов, упразднением обязательной учетной формы и недостаточным взаимодействием между медицинскими учреждениями общего профиля и кожно-венерологическими диспансерами, что серьезно затрудняет принятие конкретных управленческих решений. Предложенные меры по оптимизации эпидемиологического надзора включают внедрение новой единой учетной электронной регистрационной карты случая урогенитальной хламидийной инфекции, а также системы учёта, регистрации и оперативной передачи выявленных случаев.

Автор приходит к важному выводу, что ведущим направлением оптимизации системы профилактики урогенитального хламидиоза является организация регулярных программ скрининга. Эти программы должны охватывать всех женщин до 29 лет, а также женщин и мужчин из групп повышенного риска. Особое внимание при этом следует уделить расширению охвата не только работающего населения, но и неработающих граждан (чья доля в структуре заболеваемости растет), студентов и учащихся.

**Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов** обеспечивается большим объемом проведенных исследований, адекватной методической базой и используемыми современными описательными и аналитическими эпидемиологическими методами.

Замечаний по автореферату нет. Материалы диссертации были доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. По материалам выполненных исследований опубликовано 8 научных работ, в том числе в изданиях Перечня Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки – 2 статьи, в журналах, включенных в международные базы: Scopus, Web of Science – 2 статьи, 4 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 – зарубежной конференции).

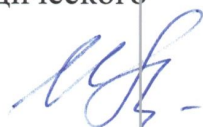
### **Заключение**

Диссертационная работа Абрамова Алексея Алексеевича «Клинико-эпидемиологическая характеристика урогенитального хламидиоза в Российской Федерации и обоснование направлений оптимизации системы надзора и профилактики» является научно-квалификационной работой, в которой

содержится решение актуальной научной задачи по совершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики урогенитальной хламидийной инфекции.

Диссертационная работа А.А. Абрамова полностью соответствует требованиям п. 16 «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 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абрамов Алексей Алексеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Доктор медицинских наук,  
врач-эпидемиолог организационно-методического  
отдела по эпидемиологии Департамента  
здравоохранения города Москвы

 Лыткина Ирина Николаевна

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»)

Подпись И.Н. Лыткиной заверяю:

Начальник отдела кадров  
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«24» 11 2025 г.



Е.Н. Лысенко

Адрес: 115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., д. 9  
Телефон: +7 (495) 530-12-89,  
E-mail: niiozmm@zdrav.mos.ru