

**Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук Маковской Нины Игоревны на тему  
«Воспалительные заболевания слизистых оболочек полости рта и  
челюстно-лицевой области у ВИЧ-инфицированных больных» по  
специальностям 14.01.09 – «Инфекционные болезни» и 14.01.14 –  
«Стоматология»**

**Актуальность исследования**

В диссертационной работе Н.И. Маковской отражено важное направление в современной медицине, связанное с оказанием помощи людям, живущим с ВИЧ-инфекцией. Актуальность исследования обусловлена неуклонным ростом больных с ВИЧ-инфекцией и активным внедрением высокоактивной антиретровирусной терапии. Пациенты с данной патологией получают амбулаторное и стационарное лечение в общей сети здравоохранения, что требует тщательной подготовки врачей различных специальностей по течению ВИЧ-инфекции и связанным с ней вторичным заболеваниям.

**Практическая значимость результатов диссертационного исследования**

В последние годы отмечается увеличение ВИЧ-инфицированных пациентов в многопрофильных стационарах общей сети здравоохранения, а также экстренная госпитализация данной категории пациентов преобладает в несколько раз над плановым поступлением. Поражения в полости рта достаточно разнообразны, что затрудняет возможность использования их в качестве маркера наличия ВИЧ-инфекции у человека. В силу различных причин (зависимость от психоактивных веществ, стигматизация в обществе, психологические и социальные факторы и др.) пациенты с ВИЧ-инфекцией не склонны к своевременному обращению за медицинской помощью и

проводению полного комплекса диспансерного наблюдения, включая осмотр стоматолога, выполнение профилактических мероприятий по уходу за полостью рта. По этой причине на фоне существенного снижения уровня иммунной защиты, высокой вирусной активности в популяции ВИЧ-инфицированных людей частота развития тяжелых форм инфекционно-воспалительных заболеваний значительно увеличивается. Диссертация посвящена решению этих вопросов на основе клинико-лабораторных, молекулярно-биологических и современных высокоинформативных инструментальных методов обследования пациентов.

Следует особо отметить рекомендацию автора о необходимости при диспансеризации ВИЧ-инфицированных пациентов при наличии факторов риска, таких как наркопотребление, курение, употребление алкоголя, низкий социальный статус, проводить регулярные осмотры полости рта, головы и шеи, которые должны быть включены в обязательный перечень врачебных манипуляций.

Доказанная ценность профилактических мероприятий позволяет ориентировать в этом тренде медицинские и социальные службы на оказание комплексной медико-социальной помощи людям, живущим с ВИЧ-инфекцией, а также проводить подготовку кадров на мультидисциплинарной основе.

Н.И. Маковской проанализированы амбулаторные карты ВИЧ-инфицированных пациентов, взятых на диспансерное наблюдение в Центре СПИД в 2012-2013 годах, и обратившихся за различного вида медицинской помощью, включая стоматологическую, с рассмотрением частоты и спектра коинфекций. Это позволило выявить, что пораженность кариесом у ВИЧ-инфицированных пациентов, коинфицированных хроническими вирусными гепатитами В и С, имеющих наркозависимость, превышает 98%, что достоверно выше, чем у пациентов без этих сопутствующих заболеваний (83%), ( $p<0,05$ ).

Автором отмечено, что применение стандартных терапевтических подходов должно сопровождаться разработкой индивидуального плана комплексного лечения ВИЧ-инфицированного пациента с воспалительными заболеваниями слизистых оболочек полости рта и челюстно-лицевой области с учетом высокоактивной антиретровирусной терапии, взаимодействия лекарственных препаратов, потенциальных нежелательных явлений.

При анализе одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, требующих стационарного лечения, выделены две группы пациентов: получающие ВААРТ и группа пациентов без ВААРТ. Автор формирует важное положение о необходимости широкого использования ВААРТ, а также внедрения обязательного определения абсолютного содержания CD4-лимфоцитов и вирусной нагрузки ВИЧ в первый день госпитализации при поступлении в челюстно-лицевое отделение стационара пациента с ВИЧ-инфекцией и гнойными заболеваниями головы и шеи, а также решения вопроса о проведении высокоактивной антиретровирусной терапии.

Эти новые данные, имеющие важное теоретическое и практическое значение, дают основание считать положения, выносимые на защиту и выводы автора в высшей степени достоверными и научно-обоснованными.

Детальная характеристика воспалительных заболеваний слизистых оболочек полости рта и челюстно-лицевой области у пациентов с ВИЧ-инфекцией, позволили предложить автору для внедрения в практику алгоритм диагностики и лечения с использованием высокотехнологичных методов исследования.

Целесообразно во всех случаях развития вторичных инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области, как и предложено автором, проводить подтверждение диагноза не только с использованием клинических, но также при помощи лабораторных методов исследования (мазок, культуральное исследование, биопсия), что имеет

лечебно-диагностическое и прогностическое значение при ведении ВИЧ-инфицированных пациентов.

Материалы диссертации представлены в 6 публикациях, были доложены в докладах на 8 российских и международных конференциях.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Н.И. Маковской «Воспалительные заболевания слизистых оболочек полости рта и челюстно-лицевой области у ВИЧ-инфицированных больных», выполненное под руководством доктора медицинских наук В.В. Рассохина и доктора медицинских наук профессора А.В. Васильева по специальностям 14.01.09 – «Инфекционные болезни» и 14.01.014 – «Стоматология», является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулировано новое направление в изучении ВИЧ-инфекции, представлена оценка и характеристика воспалительных заболеваний слизистой полости рта и челюстно-лицевой области, а также доказано, что при проведении высокоактивной антиретровирусной терапии у ВИЧ-инфицированных пациентов уменьшаются тяжесть острых одонтогенных инфекционно-воспалительных заболеваний, длительность пребывания в отделении интенсивной терапии, а также продолжительность пребывания в стационаре после выписки из отделения челюстно-лицевой хирургии у пациентов, не получающих ВААРТ ( $p<0,05$ ).

Новые разработанные и внедренные в лечебные учреждения Санкт-Петербурга алгоритмы диагностики, лечения и профилактики воспалительных заболеваний слизистых оболочек полости рта и челюстно-лицевой области у ВИЧ-инфицированных больных, представленные в диссертационном исследовании, теоретически обоснованы и доступны в практической деятельности врачей различных специальностей,

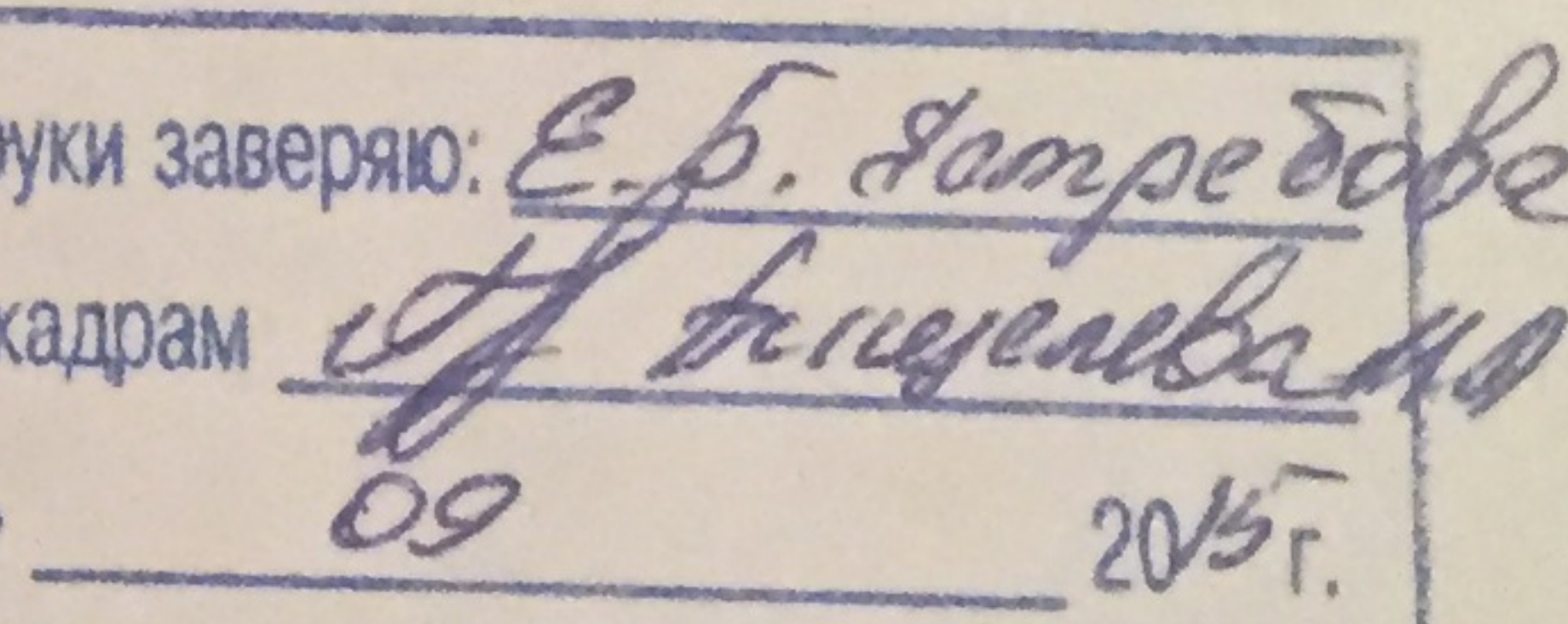
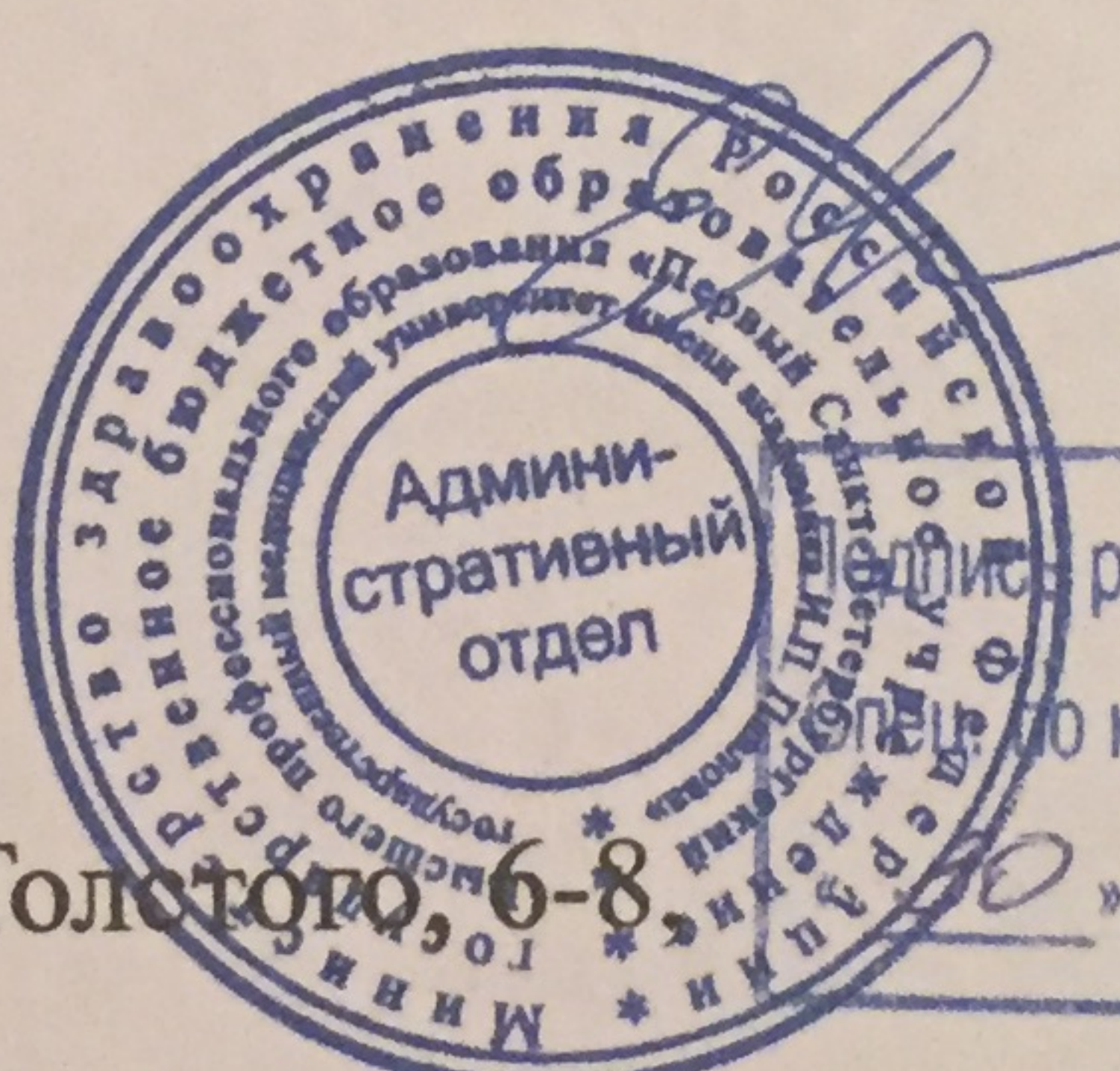
оптимизируют качество медицинской помощи и улучшат состояние здоровья ВИЧ-инфицированных больных и качество жизни этой группы населения.

По актуальности, научной новизне и практической значимости, убедительности представленных результатов, а также уровню внедрения, диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.13г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Н.И. Маковская заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 – «Инфекционные болезни» и 14.01.14 – «Стоматология».

Профессор кафедры  
социально-значимых инфекций  
ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова  
доктор медицинских наук

Ястребова Елена Борисовна  
197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8  
ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова  
Кафедра социально-значимых инфекций  
Тел.: (812) 407 83 32  
E-mail: elena\_yastrebova@inbox.ru

Е.Б. Ястребова



Подпись профессора Е.Б. Ястребова  
Удостоверяю, начальник отдела кадров  
ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова