

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора Сырневой Татьяны Анатольевны
на диссертацию Кравченко Елену Николаевну на тему:
«Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе
определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Распространение сифилиса и других инфекций, передаваемых половым путем (ИППП), среди населения Российской Федерации, как и во всем мире, остается актуальной проблемой для здравоохранения. Важность проблемы обусловлена медико-социальной значимостью ИППП и, в первую очередь сифилиса. Наиболее неблагоприятными в этом плане являются поздние формы сифилиса, в том числе с поражением нервной системы, что связано со сложностью их своевременного выявления и диагностики, тяжестью клинических проявлений, необходимостью длительного лечения и наблюдения больных.

Диссертационная работа Е.Н. Кравченко посвящена актуальному вопросу современной дерматовенерологии - диагностике нейросифилиса. Актуальность избранной темы определяется клиническими особенностями современного сифилиса: ростом числа случаев нейросифилиса, увеличением доли больных со скрытым течением заболевания, что требует от клиницистов диагностической настороженности в отношении специфического поражения центральной нервной системы (ЦНС).

В настоящее время практическое здравоохранение чрезвычайно нуждается в разработке высокотехнологичных тестов, пригодных для решения сложных диагностических ситуаций при постановке диагноза нейросифилиса.

Диссертация написана в традиционном стиле, изложена на 127 страницах компьютерного текста и состоит из введения, литературного обзора, описания материалов и методов исследования, главы собственных

наблюдений, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы.

Во введении автор подчеркивает актуальность проблемы, обосновывает цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, определяет научную новизну и практическую значимость работы, приводит сведения об апробации диссертационной работы, внедрении результатов исследования в практику, публикациях.

Положения, выносимые на защиту, доказаны в главах собственных исследований диссертационной работы. Работа иллюстрирована 19 таблицами и 27 рисунками.

Обзор литературы основан на изучении 125 источников, из которых 78 – отечественных, 47 – зарубежных.

Протокол исследования был утвержден локальным этическим комитетом. Работа выполнена на высоком методологическом уровне с использованием современных методов статистической обработки.

Достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений и обеспечена достаточным объемом исследовательского материала. Обследованы 46 пациентов с нейросифилисом и 41 больной сифилисом без доказанного поражения нервной системы, о чем свидетельствуют записи в медицинских картах стационарных больных, представленные на проверку первичной документации. Оценка концентрации показателей ИЛ-23, ИЛ-12p40, GFAP, а также достоверность полученных данных подтверждены методами статистического анализа. Весь материал обработан и проанализирован лично автором.

Главным научным достижением диссертанта, на мой взгляд, является определение повышенной концентрация ИЛ-23, ИЛ-12p40 и глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ликворе у больных нейросифилисом по сравнению с больными сифилисом без доказанного поражения нервной системы.

Новой теоретической и практической значимостью диссертационной

работы является предложенная автором прогностическая модель поражения нервной системы при сифилисе на основании лабораторных данных (определение ИЛ-23, ИЛ-12p40, GFAP, уровня белка и плеоцитоза в ликворе).

Научная ценность диссертационной работы определяется обоснованным выбором регламентированных методов диагностики нейросифилиса.

Значимыми для практической дерматовенерологии являются данные о том, что определение в ликворе концентрации цитокинов (ИЛ-23, ИЛ-12p40) и GFAP может быть использовано для диагностики поражения ЦНС у больных сифилисом. Больные сифилисом скрытым неуточненным как ранним так и поздним имеют наиболее высокий риск возникновения нейросифилиса и, как следствие, требуют наиболее тщательного обследования и серологического контроля после лечения. Предложена современная прогностическая модель поражения нервной системы при сифилисе на основании лабораторных данных (определение ИЛ-23, ИЛ-12p40, GFAP, уровня белка и плеоцитоза в ликворе).

По содержанию диссертация Е.Н. Кравченко соответствует п. 3 паспорта научной специальности - 14.01.10 - «кожные и венерические болезни».

Диссертационная работа Кравченко Е.Н. представляет собой законченную научную квалификационную работу, в которой на основании проведенного исследования осуществлено решение важной научной задачи, имеющей большое значение для медицинской науки и практического здравоохранения.

Все проведенные исследования полностью соответствуют паспорту научной специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни (медицинские науки), по которой представлена диссертация Е.Н. Кравченко.

Результаты работы внедрены в педагогический процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский

государственный медицинский университет» Минздрава России, а так же в работу Бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический кожно-венерологический диспансер».

В процессе рецензирования официального оппонента возникли вопросы.

1. Укажите критерии исключения пациентов из исследования, в том числе с какими заболеваниями больные исключались из исследования (ВИЧ-инфекция?).

2. Укажите показания для проведения ликворологического исследования пациентов, включенных в диссертационную работу.

3. Чем обусловлен выбор иммунологических методов диагностики нейросифилиса, в частности определение ИЛ-23, ИЛ-12p40, GFAP?

Диссертация Е.Н. Кравченко на тему: «Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани» по актуальности, степени обоснованности научных выводов и положений, научной новизне, практической значимости и методическому уровню исполнения отвечает критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Е.Н. Кравченко, заслуживает присуждения звания кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

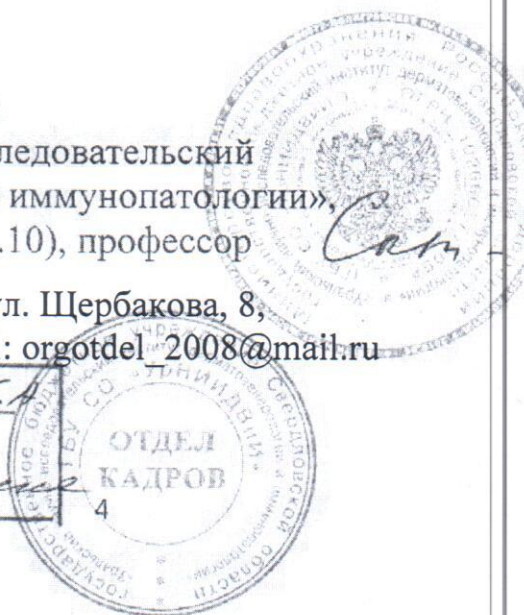
Официальный оппонент:

ведущий научный сотрудник
научно-образовательного отдела
ГБУ СО «Уральский научно-исследовательский
институт дерматовенерологии и иммунопатологии»,
доктор медицинских наук (14.01.10), профессор
620076, Россия, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 8,
телефон: +7(343) 218-33-52, e-mail: orgotdel_2008@mail.ru

Подпись Сырневой Т.А.

зав. я.о.

Начальни: о/к Сырневой



Т.А. Сырнева