

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации Кравченко Елены Николаевны на тему:

«Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни

### **Актуальность исследования.**

Актуальность избранной темы определяется клинико-эпидемиологическими особенностями течения инфекции на современном этапе: на фоне снижения уровня общей заболеваемости сифилисом увеличивается удельный вес больных скрытыми и висцеральными формами сифилиса, а также имеющих специфическое поражение нервной системы.

Сложившаяся ситуация требует от клиницистов настороженности в отношении нейросифилиса, особенно учитывая определенные сложности, возникающие при интерпретации результатов клинико-серологического исследования ликвора в соответствующих группах пациентов.

В настоящее время потребности практической медицины в отношении диагностики нейросифилиса обуславливают необходимость разработки не только скрининговых методов, но и других высокинформативных тестов, пригодных для решения сложных диагностических ситуаций, что в совокупности и доказывает актуальность изучения данной проблемы.

### **Научная новизна и практическая значимость результатов исследования.**

В диссертационном исследования представлены новые данные, касающиеся концентрации интерлейкинов – 23, 12p40, а так же глиального фибриллярного кислого протеина (GFAP) в ликворе больных различными формами сифилиса, а именно: 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.

Определено, что больные сифилисом скрытым неуточненным как ранним или 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 IL-23, IL12p40, GFAP, уровня белка и плеоцитоза в ликворе).

Результаты исследования имеют значение для практического здравоохранения: показано, что определение в ликворе концентрации цитокинов (IL-23, IL12p40) и GFAP может быть использовано в качестве дополнительного метода диагностики поражения ЦНС у больных сифилисом.

### **Оценка выводов, результатов, рекомендаций.**

Сформулированные выводы диссертационного исследования логичны, статистически обоснованы и полностью соответствуют тексту диссертации. Цель сформулирована в соответствии с темой исследования. Задачи поставлены адекватно цели. Основные положения, выводы и практические рекомендации базируются на убедительных данных, их глубоком анализе и научно обоснованы.

### **Заключение.**

Таким образом, диссертация Кравченко Елены Николаевны «Совершенствование методов диагностики нейросифилиса на основе определения в ликворе маркеров поражения нервной ткани» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи по разработке дополнительных критериев диагностики нейросифилиса, что полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской

Федерации №842 от 24.09.2013 (с изменениями от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения звания кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии ФПК и ППС федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), доктор медицинских наук

Вадим Евгеньевич Темников

Подпись В.Е.Темникова заверяю:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент

Сапронова Н. Г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29. Тел. +7(863) 250-42-00; Адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru