

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук Асеевой Елены Александровны  
«Гетерогенность клинических проявлений, течения, исходов и качества  
жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной  
волчанкой»**

### **Специальность 3.1.27 — Ревматология**

Актуальность проблематики системной красной волчанки (СКВ), представленной в работе, обусловлена многообразием клинических проявлений и иммунологических субтипов данного заболевания, дифференциация которых затруднена ввиду отсутствия общепринятых валидированных критериев и диагностических подходов. СКВ является хроническим аутоиммунным воспалительным заболеванием, которое характеризуется многообразием органных поражений, наиболее тяжелым из которых является волчаночный нефрит. В то же время, отдельное внимание уделяется проблемам сочетания СКВ с антифосфолипидным синдромом и СКВ в сочетании с синдромом Шегрена. Ювенильный дебют СКВ ассоциируется с более тяжелым течением заболевания и большим числом необратимых повреждений органов, чем у пациентов с началом заболевания после 18 лет.

В работе представлены результаты международного исследования, в которое было включено 1102 пациента с СКВ из Российской Федерации, Киргизской Республики и Республики Казахстан, что позволило оценить особенности течения этого заболевания у пациентов различных этнических групп, выделить и описать особенности клинической симптоматики и иммунологических проявлений каждой из этих групп.

В ходе проведения исследования произведен детальный анализ особенностей вариантов дебюта СКВ, проведена оценка выраженности органных повреждений и качества жизни, связанного со здоровьем пациентов с СКВ у пациентов различных этнических групп.

Благодаря масштабности проведенного исследования автору удалось выделить 5 клиничко-иммунологических фенотипов СКВ, детальное описание которых представляет особый интерес, в частности, сочетание СКВ с синдромом Шегрена и антифосфолипидным синдромом.

Проведенное исследование позволило провести систематизацию клиничко-

иммунологических особенностей данных фенотипов заболевания и особенностей, применяемых терапевтических тактик .

Оценка качества жизни пациентов с системной красной волчанкой в зависимости от клинико-иммунологического фенотипа заболевания и применяемой терапии является актуальной особенностью представленной работы и служит основанием для практически значимых выводов по дальнейшей тактике ведения пациентов, с целью усовершенствования оказания им медицинской помощи и персонализации подходов проводимой терапии.

Крайне актуальным аспектом проведенного исследования является оценка вклада тревожно-депрессивных расстройств в состояние качества жизни пациентов системной красной волчанкой различных клинико-иммунологических фенотипов, а также их влияние на оценку активности заболевания с использованием валидированного индекса SELENA-SLEDAI.

Обращает на себя внимание высокий уровень и масштаб публикаций по теме проведенного исследования ( по теме диссертации опубликовано 94 печатные работы).

Работа Асеевой Елены Александровны безусловно актуальна, обладает научной новизной и практической значимостью. Проведенное исследование посвящено решению чрезвычайно актуальной клинической и научной проблемы: структурированию диагностических и лечебных подходов в зависимости от клинико-иммунологических фенотипов системной красной волчанки . Выносимые на защиту положения диссертации полностью отражены в автореферате.

Представленная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Асеева Елена Александровна заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27-Ревматология.

Профессор, д.м.н., заведующая отделением

Инвазивной ревматологии ООО «Медицинский

Центр №1» Князева Лариса Александровна

Подпись профессора Князевой Л.А. заверяю

Начальник отдела кадров ООО «Медицинский центр №1»

Кравченко Елена Владимировна

ООО «Медицинский центр №1», Россия, г. Курск, проспект Хрущева, 8, тел. +7 (4712)222-001, email: medcentr\_nomer1@mail.ru

23.12.2012

