

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Филатовой Екатерины Сергеевны **“Нейрогенные механизмы хронической суставной боли”**, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни и 3.1.27 (14.01.22) – Ревматология

Ревматические болезни – это группа заболеваний с поражением соединительной ткани различных органов с хроническим, волнообразным течением. Наиболее распространёнными являются ревматоидный артрит, остеоартрит и анкилозирующий спондилит. Хронический болевой синдром - один из ведущих клинических проявлений заболеваний, однако его особенности до настоящего времени остаются недостаточно изученными. Диссертационная работа Филатовой Е.С. представляет несомненный интерес поскольку хронический болевой синдром в проведенном исследовании рассмотрен с точки зрения патогенетических механизмов, с выделением различных компонентов болевого синдрома. Такой подход имеет не только важное теоретическое значение для понимания патогенеза хронической боли, но и открывает новые возможности эффективного лечения хронической болевого синдрома у пациентов с ревматическими заболеваниями.

В автореферате четко представлены основные направления диссертационной работы, сформулированы цель и задачи исследования, изложены основные результаты, обоснованы выводы и практические рекомендации.

Комплексный подход к изучению особенностей хронического болевого синдрома позволил выявить у 48,1% пациентов с ревматоидным артритом, у 37,5% пациентов с остеоартритом коленных суставов и у 12,7% больных анкилозирующим спондилитом смешанный болевой

синдром. При ревматоидном артрите был выявлен нейропатический компонент боли, который ассоциировался с более старшим возрастом пациентов, с большей длительностью заболевания и более выраженными рентгенологическими и функциональными нарушениями; влиял на интенсивность боли, качество жизни пациентов.

При остеоартрите коленных суставов и анкилозирующем спондилите хронический болевой синдром включал в себя ноципластический компонент, который не зависит от возраста пациентов и длительности болезни, повышает интенсивность болевого синдрома и снижает качество жизни пациентов. На выраженность ноципластической боли при анкилозирующем спондилите оказывает влияние активность заболевания. При остеоартрите коленных суставов ноципластическая боль определяет худшее функциональное состояние пациенток по индексу WOMAC.

Проведенное автором детальное неврологическое обследование было направлено не только на выявление поражения соматосенсорной нервной системы, но и оценку ее влияния на хронический болевой синдром, которое позволило выявить у части пациентов центральную сенситизацию.

Центральная сенситизация у обследованных пациентов увеличивала риск развития коморбидных нарушений, среди которых наиболее частыми были депрессия, когнитивные нарушения и инсомния, а при анкилозирующем спондилите еще и нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта.

Интерес представленной работы заключается и в оценке влияния препарата центрального действия антиконвульсанта прегабалина в сочетании с базисными противовоспалительными препаратами на хронический болевой синдром у пациентов с ревматоидным артритом, имеющих признаки нейропатической боли, у пациентов с остеоартритом коленных суставов с признаками ноципластической боли. Применение комплексной терапии способствовало ускорению и усилению

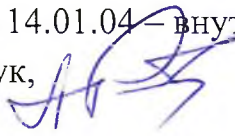
обезболивающего действия базисной терапии, улучшению функционального и эмоционального состояния пациентов.


Результаты данного исследования имеют большую практическую значимость для усовершенствования методик обследования и лечения пациентов с ревматоидным артритом, остеоартритом коленных суставов и анкилозирующим спондилитом. Тщательное обследование пациентов с использованием неврологического осмотра, специализированных шкал и опросников позволяет выделить отдельные компоненты хронического болевого синдрома: ноцицептивный, нейропатический и ноципластический, выявить частоту центральной сенситизации у пациентов с ревматическими заболеваниями и определить удельный вес каждого компонента у конкретного пациента. Такой детальный подход является теоретическим обоснованием использования при лечении хронического болевого синдрома у пациентов с ревматоидным артритом, остеоартритом коленных суставов и анкилозирующим спондилитом комплексной терапии с применением препаратов центрального действия.

#### Заключение

Диссертация Филатовой Екатерины Сергеевны “Нейрогенные механизмы хронической суставной боли”, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и 3.1.27 (14.01.22) – Ревматология, является законченной научной квалификационной работой, в которой на основании выполненного современными методами исследования решена актуальная проблема понимания хронического болевого синдрома у больных ревматоидным артритом, остеоартритом коленных суставов и анкилозирующим спондилитом. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы достаточным объемом выполненных исследований, характеризуются адекватностью примененных методов поставленным задачам.

По актуальности темы, новизне научных результатов, обоснованности выводов и практической значимости диссертационная работа Филатовой Екатерины Сергеевны полностью соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Филатова Екатерина Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и 3.1.27 (14.01.22) – Ревматология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии  
лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В. И. Разумовского Минздрава России  
(научная специальность 14.01.04 – внутренние болезни),  
доктор медицинских наук,  
профессор  Ребров Андрей Петрович  
« 09 » 12 2021г.

Подпись д.м.н, профессора А.П. Реброва заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского Минздрава России  
д.м.н.  Т.Е. Липатова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112. Тел. (845-2)-27-33-70; (845-2)-49-33-03. E-mail: meduniv@sgmu.ru

Адрес официального сайта организации: <http://www.sgmru.ru/>