

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

В последние два десятилетия достигнуты определённые успехи в изучение механизмов хронического болевого синдрома. Хроническая боль признана самостоятельным заболеванием, которое оказывает значительное влияние на физическое, эмоциональное и социальное благополучие человека. Распространенность хронической боли в популяции среди взрослого населения в разных странах составляет от 30% до 48% и скелетно-мышечные болевые синдромы занимают ведущее место в её структуре. Диссертационная работа Филатовой Екатерины Сергеевны посвящена актуальной проблеме современной медицины – хроническому болевому синдрому у больных ревматоидным артритом (РА), остеоартритом коленных суставов (ОАк) и анкилозирующим спондилитом (АС).

Патофизиологическая структура хронической боли, как правило, гетерогенна. При ревматических заболеваниях наряду с воспалительной болью, в клинической картине часто обнаруживают признаки нейропатической и/или дисфункциональной боли (ноципластической), что создает дополнительные трудности для проведения эффективной противоболевой терапии.

В диссертационной работе Е.С. Филатовой был использован комплексный подход с использованием неврологических, психофизиологических и лабораторных методов, позволяющих провести тщательный клинический анализ структуры хронического болевого синдрома у пациентов с РА, ОАк, и АС. Автором охарактеризованы особенности поражения периферической нервной системы у пациентов с ревматоидным артритом, выявлены изменения болевой чувствительности и признаки центральной сенситизации при остеоартрите коленных суставов и анкилозирующем спондилите, что позволило уточнить характер нейрогенных механизмов, принимающих участие в формировании хронической боли при этих заболеваниях. Показана важная роль психического состояния пациентов на выраженность болевого синдрома.

Исследование Филатовой Е.С. имеет важное теоретическое и практическое значение. В ходе работы установлено, что хроническая суставная боль у пациентов с

ревматологическими заболеваниями носит смешанный характер. Продемонстрирован различный вклад ноцицептивного, невропатического и дисфункционального компонентов в ее патогенезе: у 48,1% пациентов с ревматоидным артритом наряду с ноцицептивным характером боли, выявляется невропатическая боль, а у 37,5% пациентов с остеоартритом коленных суставов и 12,7% с анкилозирующим спондилитом дисфункциональный болевой синдром. Полученные результаты позволили обосновывать дифференцированный подход к терапии хронической суставной боли, основанный на механизме ориентированном лечении.

Автором показано, что применение в комплексной терапии с базисными противовоспалительными препаратами антиконвульсанта прегабалина у пациентов с ревматоидным артритом, имеющих признаки невропатической боли, а также у пациентов с остеоартритом коленных суставов с признаками дисфункциональной боли способствовало ускорению и усилению обезболивающего действия, а также улучшению функционального и эмоционального состояния пациентов.

Полученные автором результаты полностью отражены в 54 публикациях, среди которых 16 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, включая 6 статей в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus.

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, соответствующей основным критериям, предъявляемым к докторским диссертациям.

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) утвержденным 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 лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «НИИОПП»
доктор медицинских наук, профессор

 М.Л. Кукушкин

В соответствии с требованиями ФЗ РФ №152 «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Подпись заведующего лабораторией фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», доктора медицинских наук, профессора Михаила Львовича Кукушкина заверяю

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
125315 г. Москва ул. Балтийская, д. 8
Телефон: +7-499-151-1756
E-mail: niiopp@mail.ru

