

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Егоровой Ольги Николаевны на тему «Панникулиты при ревматических заболеваниях: диагностика, течение и принципы лечебной тактики» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.22 – ревматология, 14.01.10 — кожные и венерические болезни.

Актуальность темы выполненной работы не вызывает сомнений, поскольку проблема панникулитов (Пн) при ревматических заболеваниях (РЗ) остается в настоящее время недостаточно оснащенной: отсутствуют объективные данные о частоте и структуре РЗ с Пн; не определены алгоритмы (стандарты) обследования больных с Пн; выраженный клинический полиморфизм Пн обуславливает большое количество диагностических ошибок; лечение РЗ с Пн окончательно не разработано и проводится, в основном, эмпирически. Вместе с тем, проявления Пн являются важным компонентом системного воспалительного процесса при РЗ и могут определять тактику лечения пациентов и прогноз болезни. Особый интерес вызывает идиопатический лобулярный Пн (ИЛП), который в соответствии с Международной классификацией болезней 10-го пересмотра относится к системным поражениям соединительной ткани (М 35.6). Однако нет четких данных относительно частоты встречаемости ИЛП среди РЗ, недостаточно информации о половом диморфизме, диагностической ценности клинических и лабораторных исследований при данной патологии.

Проблема повышения эффективности диагноза и лечения больных с Пн при РЗ диктует необходимость проведения детального анализа клиники и лабораторно-инструментальных данных, их сопоставления со многими проявлениями заболевания, что подтверждает актуальность представленной диссертационной работы.

Научная и практическая ценность диссертации заключается в том, что автором обобщены результаты десятилетнего наблюдения обширной когорты больных с Пн, у которых оценена структура и частота, на основании впервые разработанного алгоритм ранней и дифференциальной диагностики. Впервые продемонстрированы данные высокой частоты Пн и их структура при РЗ, ассоциируемые с активностью основного заболевания, проявляющиеся в необратимых изменениях систем и органов и поражением подкожной жировой клетчаткой (ПЖК). Диссертант впервые представила вариабельность клинических проявлений Пн при РЗ, определяющаяся специфичностью уровней лептина, ФНО- α и генотипированием полиморфизма (LEP19A/G) гена LEP, (-174) G/C гена ИЛ-6 и (VNTR) гена ИЛ-1RA, и морфологическими особенностями, которые могут рассматриваться как перспективное дифференциально-диагностическое направление в изучении патогенеза заболевания.

В диссертации дана характеристика редкого заболевания системного поражения соединительной ткани — ИЛП, охарактеризованы особенности его клинико-морфологических форм. В результате разработанной шкалы активности заболевания, предложен дифференцированный подход к назначению терапии и оценке ее эффективности при данной патологии.

Результаты работы имеют большую практическую значимость не только для ревматологов, но и врачей других специальностей, которым знание об ассоциациях панникулитов со многими заболеваниями помогут в правильном маршрутизации больных, что способствует своевременной постановке диагноза.

В исследование представлен уникальный, разработанный автором, физикальный метод оценки поражения кожи и ПЖК, основанный на: количестве, размере, площади, распространенности, окраски, стадиях и интенсивности пальпаторной боли уплотнения. В анализируемом материале выполнены исследования, определяющие ее научную новизну и теоретическую значимость, в том числе генотипирование проведено у 74 больных Пн — у 20 пациентов на HLA класс I (A, B, C локусы) и у 54 — на полиморфизм (LEP19A/G) гена LEP, полиморфизм (-174) G/C гена ИЛ-6 и полиморфизм (VNTR) гена ИЛ-1RA; определение концентраций провоспалительного цитокина ФНО- α и уровень лептина в крови - у 139; патоморфологическое исследование биоптатов кожи с ПЖК - у 104 больных.

В случае выявления вторичного характера Пн неревматологического профиля (туберкулез, дерматологические и онкогематологические заболевания и т.д.) пациента направляли под дальнейшее наблюдение других специалистов. Клиническое обследование больных РЗ проводили по стандартам, рекомендованным Ассоциацией ревматологов России.

Достоверность полученных результатов подтверждается большой выборкой пациентов, включенных в исследование - 687 человек, в том числе 430 пациентов с СПн и 249 — с ЛПн, из них 139 пациентов с РЗ с Пн, включая 67 пациентов с ИЛП.

Проспективное сравнительное наблюдательное исследование больных в реальной клинической практике на базе ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой проводилось в течение 10 лет. Выполнен тщательный анализ лабораторных, инструментальных и клинических показателей активности заболевания, функционального статуса на фоне болезнь-модифицирующей терапии.

В диссертации использованы современные методы исследования, статистический анализ выполнен корректно. В обследовании пациентов с Пн принимали участие высококвалифицированные специалисты: дерматологи, гематологи, пульмонологи, онкологи, генетики, морфологи, рентгенологи и тд.

Результаты работы внедрены в комплексное обследование пациентов с Пн. Научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, аргументированы и логически обоснованы результатами клинических и инструментальных исследований.

Основные положения диссертации неоднократно докладывались на ревматологических, дерматологических конгрессах и конференциях в России и за рубежом.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, в том числе, в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Таким образом, на основании представленного автореферата, можно заключить, что диссертация Егоровой Ольги Николаевны на тему «Панникулиты при ревматических заболеваниях: диагностика, течение и принципы лечебной тактики», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук Белова Бориса Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой и имеет большое научно-практическое значение.

Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденному утвержденному постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор заслуживает присвоения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология, 14.01.10 — кожные и венерические болезни.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«_09_» сентября 2019 г.

Подпись профессора Аршинова А.В. заверяю:
Ученый секретарь совета
доцент



Аршинов А.В.

Потапов М.П.

150000 Ярославская область, г.Ярославль, ул. Революционная, д.5,
тел: +7 (4852) 30-56-41
e-mail: rector@yuma.ac.ru