

## 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.**

Панникулиты (Пн) – это группа гетерогенных воспалительных заболеваний, характеризующихся поражением подкожной жировой клетчатки (ПЖК) и нередко протекающих с вовлечением в процесс опорно-двигательного аппарата и внутренних органов. Диагностика Пн — довольно трудная задача, особенно у пациентов ревматологического профиля, так как до сих пор нет четких клинических, морфологических и лабораторных критериев для определения этого состояния. Несмотря на то, что ранее назначение лечения позволяет существенно снизить рецидив заболевания, по-прежнему остаются актуальными проблемы коррекции терапии основного заболевания. Первоочередное значение для успешной терапии Пн имеет ранняя диагностика и своевременное назначение адекватной терапии (до развития необратимого повреждения органов и систем). Тем не менее в реальной клинической практике ранняя диагностика и лечение Пн, особенно ассоциированных с ревматическими заболеваниями (РЗ), недостаточно известных широкому кругу ревматологов и врачей других специальностей, затруднены, в том числе из-за отсутствия четких дифференциально-диагностических критериев между отдельными нозологическими вариантами Пн, прежде всего РЗ с Пн, и их самостоятельной нозологической единицы – это идиопатического лобулярного Пн (ИЛП).

В связи с этим проведение системного сравнительного анализа клинико-иммунологического и морфологического характеристик отдельных вариантов Пн, основанного на результатах длительного наблюдения крупной когорты пациентов, приобретает большое научное и практическое значение.

Результаты такого исследования позволяют обосновать персонифицированную терапию и будут способствовать совершенствованию ранней диагностики и повышению эффективности лечения пациентов с Пн, особенно ревматологического профиля. Не разработаны диагностические признаки многих вариантов Пн и показания оптимальных схем терапии, недостаточно данных, касающихся отдаленных результатов их эффективности и безопасности. Хроническое течение Пн, ассоциированное с РЗ, со склонностью к рецидивам и потребностью в длительной поддерживающей иммуносупрессивной терапии, вызывающей ряд нежелательных реакций, обуславливает необходимость преемственного длительного динамического наблюдения пациентов, представляющего серьезную клиническую и организационную проблему современной медицины. При этом до настоящего времени отсутствуют алгоритмы обследования и принципы терапии этой когорты больны.

На основании всего вышесказанного, диссертационная работа Егоровой Ольги Николаевны является весьма важной и актуальной.

Автором изучены особенности клинического течения Пн у большой когорты больных (687 пациентов) и разработан алгоритм ранней диагностики и дифференциального диагноза различных вариантов, позволяющий классифицировать 99% случаев Пн. На основании специфичности разнообразных вариантов Пн, выделены основные признаки наиболее часто встречающихся вариантов, обусловленных саркоидозом, инфекцией и РЗ. Представлена вариабельность клинических проявлений Пн при РЗ, определяющаяся специфичностью уровней лептина, ФНО- $\alpha$  и генотипированием полиморфизма (LEP19A/G) гена LEP, (-174) G/C гена ИЛ-6 и (VNTR) гена ИЛ-1RA. Последние могут рассматриваться как перспективное дифференциально-диагностическое направление в изучении патогенеза заболевания. Продемонстрированы морфологические особенности Пн при РЗ, позволяющие выделить преимущественную локализацию патологических изменений в септах или дольках ПДЖК, зависящую от васкулита,

что определяет их клинический вариант. Разработана и внедрена научная технология проспективного долговременного мониторинга больных с Пн при РЗ, что позволило создать алгоритм дифференциальной диагностики Пн при РЗ и шкалу активности ИЛП.

Несомненна практическая значимость диссертационной работы. Внедрение в практику работы учреждений здравоохранения предложенного диагностического алгоритма, с обязательным исследованием стандартных методов обследования доступных в большинстве медицинских учреждениях, и обоснованность проведения морфологического обследования при определенных вариантах Пн, позволит совершенствовать диагностику и оптимизировать лечение у данной группы больных. Особое практическое значение имеют предикторы постинфекционной УЭ, Пн, обусловленного саркоидозом и РЗ. Характеристика морфологической картины, в частности, при лимфопролиферативным заболеванием способствует комплексному обследованию и назначению эффективного лечения под наблюдением у гематологов.

Таким образом, в результате систематизации и обобщения полученных результатов автором сформулирован принципиально новый научно-обоснованный подход в области дифференциальной диагностики и лечения Пн.

Автореферат содержит достаточную информацию о целях и задачах научного исследования, а также о способах их решения. Полученные автором результаты полностью отвечают поставленным целям и задачам исследования, базируются на клинико-инструментальном изучении большой когорты больных, получены с использованием современных методов статистической обработки данных. Диссертационная работа Егоровой О.Н. выполнена на высоком методическом уровне. Выводы и практические рекомендации соответствуют результатам исследования. Вопросов и замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

По теме диссертации опубликовано 117 работ, из них 36 статей в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки

РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, 20 публикаций в международных научных журналах. Издано одно учебно-методическое пособие («Панникулиты в практике интерниста») и подана заявка на изобретение («Способы лечения больных лобулярным панникулитом — липодерматосклерозом»). Основные положения диссертации неоднократно докладывались на ревматологических, дерматологических конгрессах и конференциях в России и за рубежом.

Таким образом, диссертационная работа Егоровой Ольги Николаевны «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, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно рассматривать как научное достижение современной ревматологии, внесшее значительный вклад в развитие современной медицины.

Диссертационная работа Егоровой Ольги Николаевны «Панникулиты при ревматических заболеваниях: диагностика, течение и принципы лечебной тактики» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168 в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.22 «Ревматология» и по специальности 14.01.10 «Кожные и венерические болезни».

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного

учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

Раскина Татьяна Алексеевна

« 28 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д.22а  
Телефон: +7(3842) 73-48-56, +7(3842)58-68-41  
Электронная почта: kemsma@kemsma.ru, rassib@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Раскиной Т.А. заверяю

Проректор по научной и лечебной работе  
ФГБОУ ВО КемГМУ  
д.м.н.



Гуляева Е.Н.