

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Устиновой Ольги Юрьевны на автореферат диссертации Падучевой Светланы Вячеславовны «Клинико – диагностическое значение воспалительных и молекулярно – генетических показателей при циррозе печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Диссертация С.В. Падучевой посвящена изучению влияния патогенетически значимых молекул и генной вариабильности изучаемых маркеров на клинические проявления цирроза печени (ЦП). Бессимптомное течение болезни на ранних стадиях заболевания и многообразие клинических проявлений усложняют своевременную диагностику и адекватную оценку тяжести ЦП. Прогрессирующее течение ЦП значительно варьирует у больных и имеет многофакторный характер. Широко используемая шкала Чайлд - Пью несет субъективную оценку и изначально предполагалась для прогнозирования выживаемости пациентов. Значение провоспалительных цитокинов как модуляторов иммунного ответа отражено у ряда авторов, доказана их роль в прогрессировании ЦП. Но результаты в опубликованных работах не всегда совпадают. Новые возможности доступных индексов APRI и MELD облегчит выбор тактики ведения больных в клинической практике. Поэтому изучение клинических особенностей при ЦП и выявление значимости дополнительных маркеров наряду с традиционными методами диагностики являются актуальным и современным направлением здравоохранения, так как нередко единственным способом лечения этого тяжелого заболевания является трансплантация печени.

Научная новизна исследования вполне обоснована. Используя собственные данные, автор обосновывает связь между различными лабораторными показателями и клиническими проявлениями, классами тяжести заболеваниями, что позволило разработать алгоритм дифференциации класса тяжести и оценить характер изменения предложенных показателей при вирусном, алкогольном и смешанном генезе поражения печени. Рассчитаны пороговые концентрации тестов и даны количественные характеристики методов статистической обработки.

Практическая значимость. Несомненно, исследование однонуклеотидного полиморфизма генов патогенетически значимых молекул цитокинов в оценке риска формирования ЦП является новым направлением в медицине. Исследование генотипов и аллелей у здоровых лиц и больных ЦП в популяции населения Пермского края поможет выявить патологические генотипы связанные с циррозом печени. Бальная оценка доказывает связь заболевания с генетическими особенностями, что заслуживает внимание. Полученные результаты, представленные в автореферате, доступны и не вызывают сомнения. На основании вышеизложенного сформирован алгоритм лабораторных тестов, позволяющий оценить класс тяжести ЦП и наличие полиморфизма генов патогенетически значимых цитокинов.

Достоверность результатов диссертационного исследования определяется достаточным количеством фактического материала и применением современных методологических подходов с подробным описанием методик. Результаты диссертации доложены на научных конференциях и опубликованы в 12 научных изданиях, из них 7 – в рекомендуемых ВАК. Зарегистрирован патент на изобретение «Способ диагностики степени тяжести цирроза печени смешанной этиологии» №2632101 от 02.10.2017 г.

Теоретические положения и практические результаты диссертационного исследования применяются в учебном процессе кафедр ФГБОУ ВО «ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера». Результаты исследования внедрены в работу учреждений здравоохранения г. Перми.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации. В тексте отражены цель, задачи, выводы и практические рекомендации. Имеется дизайн исследования и алгоритм лабораторных тестов.

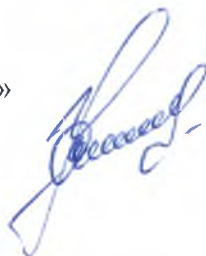
Замечаний по работе нет.

Заключение.

Изложенные в автореферате результаты свидетельствуют, что диссертационная работа Падучевой Светланы Вячеславовны на тему «Клинико – диагностическое значение воспалительных и молекулярно – генетических показателей при циррозе печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно – квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача - установление клинико – лабораторных особенностей при ЦП различной этиологии и формирование диагностического алгоритма для установления класса тяжести ЦП и риска развития заболевания.

По актуальности, научной новизне полученных данных, теоретической и практической значимости работа соответствует требованиям пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Зам. директора по клинической работе
Федерального бюджетного учреждения
науки «Федеральный научный центр
медико-профилактических технологий
управления рисками здоровью населения»
д.м.н., профессор



Устинова Ольга Юрьевна

« 11 » октября 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
614045, Пермский край, г.Пермь, ул. Монастырская, 82
Тел: +7 (342) 237-25-34 — приемная, секретарь; +7 (342) 236-32-64
e-mail: root@fcrisk.ru; ustinova@fcrisk.ru; сайт: <http://fcrisk.ru>

Подпись профессора Устиновой О.Ю. заверяю

Начальник отдела кадров



И.Н. Зельдандубин

В соответствии с требованиями Федерального закона № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерства образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией и иных необходимых целях.