

Отзыв

на автореферат диссертации Кондратьевой Екатерины Анатольевны «Структурно-функциональные, нейрогуморальные взаимосвязи и прогноз при различных клинко-неврологических паттернах течения хронических нарушений сознания», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Диссертационное исследование Кондратьевой Е.А. посвящено относительно мало изученной проблеме неблагоприятного выхода из комы в форме хроническим нарушениям сознания (ХНС). Данные об эпидемиологии ХНС остаются крайне разрозненными: распространённость этих состояний в США и европейских странах оценивается от 5 до 100 человек на 1 млн. населения, в настоящее время отмечается тенденция к увеличению количества данной категории пациентов. Несмотря на достаточное количество клинических данных, новейших методов нейровизуализационных исследований и электрофизиологических методик обследования отсутствовала единая концепция, позволяющая связать структурные, функциональные, иные гомеостатические показатели с целью определения кратковременных перспектив диагностики и лечения, а также долговременный прогноз. Это делает работу весьма актуальной и практически значимой.

В диссертационной работе Кондратьевой Е.А. впервые предложены подходы к диагностике вегетативного состояния (ВС) у пациентов с ХНС травматического и нетравматического генеза, как с применением шкалы CRS-R, так и предложен оригинальный метод неврологического осмотра с применением трех парадигм. Это позволило не только выделить доминирующую неврологическую симптоматику, но и проводить дифференцированное лечение в последующем. Новизна работы не вызывает сомнений: впервые подробно описан гиперкинетический синдром у пациентов в ВС, предложенная патофизиологическая концепция их развития и разработаны оригинальные методики лечения, поддержанные патентами РФ. Впервые на большом количестве наблюдений показана прогностическая роль различных методик нейровизуализации при тяжелом поражении мозга различной этиологии с развитием ВС. Впервые показано, что реакция на ритмическую фотостимуляцию при регистрации ЭЭГ у пациентов в ВС может иметь прогностическое значение, а также важность выполнения тестов с фармакологической нагрузкой при регистрации ЭЭГ.

Впервые к проблеме ХНС применен комплексный как клинический, так и фундаментальный научный подход. Автор применила оригинальные методики проведения целенаправленной метаболической терапии с постановкой суперселективного катетера непосредственно в бассейн церебральных сосудов и показала их эффективность с возможностью дальнейшего внедрения в других лечебных учреждениях, обладающих технической оснащенностью. Проанализированы часто наблюдаемые у данной категории пациентов реакции вегетативной нервной системы, особенности течения системной воспалительной реакции, нейрогуморальные нарушения, предложена логичная и убедительная концепция формирования нового варианта функционирования организма при тяжелом поражении мозга – состояния аллостаза. Все это позволяет утверждать, что в результате выполненного исследования решена актуальная и сложная проблема по комплексной оценке пациентов с ХНС и формировании дифференцированного подхода в диагностике и лечении.

Автореферат диссертации Кондратьевой Е.А. оформлен по традиционной схеме, изложен на 42 страницах текста, который иллюстрирован графическим материалом. Дизайн исследований тщательно продуман для реализации поставленных задач, достоверность полученных данных, научных положений, выводов и практических рекомендаций обоснована и подтверждена большим количеством наблюдений, соответствующей статистической обработкой полученных результатов, большим количеством публикаций, а также выступлений на представительных отечественных и международных научно-практических конференциях.

Информация, представленная в автореферате, отражает основные положения научной работы и позволяет заключить, что данное диссертационное исследование является самостоятельным завершённым трудом, имеющим высокую научную и практическую значимость. Вынесенные на защиту положения содержат научную новизну и актуальность. Изложение материала в автореферате последовательное, выводы логично вытекают из структуры работы, полученных результатов, соответствуют поставленным целям и задачам исследования, которые решены полностью. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат Кондратьевой Е.А. содержит основные положения диссертации «Структурно-функциональные, нейрогуморальные взаимосвязи и прогноз при различных клинико-неврологических паттернах течения хронических нарушений сознания»,

подчеркивает достоинства работы и отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней
и нейрохирургии с курсом нервных болезней
и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор Барабанова Марианна Анатольевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Кубанский государственный
медицинский университет»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
350063, Российская Федерация, Краснодарский край,
г.Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4 (Центральный микрорайон)
e-mail: barabanova.m@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Барабановой М.А. заверяю –
ученый секретарь ученого Совета ФГБОУ ВО КубГМУ
Министерства Здравоохранения Российской Федерации

(Ковелина Т.А.)

«23» 10 2020

