

Сведения о результатах публичной защиты

Иевлева Евгения Николаевича на тему: «Клиническое обоснование и оценка эффективности антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертензией, находящихся на программном гемодиализе» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 30 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Иевлеву Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Корюкина Ирина Петровна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя)
2. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 —педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
3. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
4. Василец Любовь Михайловна(14.01.05-кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
6. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Красавина Наталья Александровна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
9. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
11. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
12. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Софонова Людмила Васильевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;

14. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
15. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
16. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
17. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
18. Шаврин Андрей Петрович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный подход к оценке применяемой антигипертензивной терапии у пациентов с хронической болезнью почек 5 диализной стадии (ХБП 5д стадии);

предложены дополнительные способы оценки клинического статуса пациента с артериальной гипертензией, находящегося на программном гемодиализе, при помощи специфического опросника качества жизни KDQOL-SFTM (разработанный в США в 1994г R.D. Heys и соавт., русифицированный И.А. Васильевой в 2006г.), шкалы депрессии Бека и определения электрофоретической подвижности эритроцитов для объективизации контроля эффективности антигипертензивной терапии и метаболических нарушений у пациентов с ХБП 5д стадии;

доказано, что характеристики АД (пульсовое давление, величина утреннего подъёма и степень ночного снижения) у пациентов, находящихся на программном гемодиализе, имеют связь с метаболическими параметрами (ионного, азотистого и кальций-fosфорного обменов) и показателями электрофоретической подвижности эритроцитов. Установлено, что для достижения лучшего клинико-лабораторного эффекта, повышения качества жизни, уменьшения симптомов депрессии у больных артериальной гипертензией с ХБП 5д стадии целесообразно использовать тройную комбинированную антигипертензивную терапию (β -адреноблокатор, блокатор медленных кальциевых каналов, агонист I_1 -имидаэзолиновых рецепторов);

введен новый принцип оценки применяемой антигипертензивной терапии у пациентов с ХБП 5 диализной стадией;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
предложены положения, расширяющие и дополняющие существующие представления о подходах к антигипертензивному лечению у пациентов, находящихся на программном гемодиализе;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных клинических, инструментальных, лабораторных, статистических методов исследования с проведением оценки качества жизни и выраженности депрессии у пациентов, находящихся на программном гемодиализе;

изложены аргументы, доказывающие влияние артериальной гипертензии и ее степени на метаболические параметры, показатели качества жизни, выраженность депрессии и параметры электрофоретической подвижности эритроцитов;

раскрыты особенности качества жизни, уровня депрессии у больных ХБП 5 стадии с артериальной гипертензией и без неё;

изучены характерные изменения клинико-лабораторных показателей и электрофоретической подвижности эритроцитов при применении различной моно и комбинированной антигипертензивной терапии;

проведена модернизация алгоритма оценки эффективности применяемой антигипертензивной терапии у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в клиническую деятельность отделений гемодиализа Удмуртской республики оценка качества жизни и определение электрофоретической подвижности эритроцитов, как показатель нарушения функций клеточных мембран, для оценки применяемой антигипертензивной терапии;

определенны перспективы практического использования результатов исследования в деятельности кардиологов, терапевтов, нефрологов, врачей общей практики, врачей отделений гемодиализа; в проведении практических занятий при обучении студентов, интернов, ординаторов, слушателей факультетов повышения квалификации медицинских ВУЗов;

создан алгоритм нового подхода к оценке антигипертензивной терапии у больных ХБП 5 стадии;

представлены данные о распространённости и клинических особенностях артериальной гипертензии у пациентов с ХБП 5 стадии в Удмуртской республике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что последние получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении передового клинического опыта и научных публикаций в области кардиологии и нефрологии, анализе результатов наблюдения за пациентами с ХБП 5 стадии;

использованы данные отечественных и иностранных авторов по современным клиническим аспектам и особенностям лечения артериальной гипертензии у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом;

установлены совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости артериальной гипертензии у пациентов с ХБП 5 стадии с нарушением суточного ритма по типу non-dipper и night-peaker, а также о наличии «плейотропных» эффектов антигипертензивной терапии;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием прикладных программ «BioStat» (2009, версия 4.03.) и Microsoft Excel 2010. Исследование проводилось на генеральной совокупности Удмуртской Республики с применением методов параметрической и непараметрической статистики при обработке результатов.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, организации и проведения исследований, клиническом обследовании пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, написании диссертации и внедрении в практику.

Диссертация Иевлева Евгения Николаевича на тему: «Клиническое обоснование и оценка эффективности антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертензией, находящихся на программном гемодиализе» по специальности 14.01.05 - кардиология представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи в области кардиологии - определение клинических особенностей течения артериальной гипертензии у больных ХБП 5 диализной стадии, оценки разных классов применяемой антигипертензивной терапии при помощи метаболических параметров, опросников качества жизни и депрессии.

По объему исследований, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости достоверности полученных результатов, выводов и рекомендаций диссертационная работа полностью соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., в редакции постановления

Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г. предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.

На заседании 30 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Иевлеву Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам.председателя диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

И.П. Корюкина

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Н.В. Минаева

31.03.2014.

