

Сведения о результатах публичной защиты

Чудиновских Татьяны Ивановны на тему: «Клинико-экономический анализ эффективности бета-адреноблокаторов у пациентов, перенесших острый коронарный синдром» по специальности 14.01.05 – кардиология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 05 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Чудиновских Т.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Туев Александр Васильевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (зам. председателя);
3. Минаева Наталья Витальевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
5. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
6. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
8. Козиолова Наталья Андреевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
10. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
11. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
13. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
14. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 — педиатрия, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 — кардиология, медицинские науки) — д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и внедрены решения, направленные на оптимизацию терапии пациентов после острого коронарного синдрома (ОКС), представлен развернутый клинический и фармакоэкономический анализ эффективности оригинального и генерических препаратов бисопролола;

доказано, что у пациентов, перенесших ОКС, пульсурежающий, антиаритмический эффекты оригинального бисопролола превышают таковые генерических средств, препарат более эффективен в увеличении переносимости физических нагрузок и качества жизни пациентов, максимально оптимален по соотношениям «затраты – эффективность» и «затраты – полезность».

Теоретическая значимость работы:

доказано, что в современных условиях клинико-экономический подход к выбору оригинального препарата и его генерически форм является наиболее информативным;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинический, лабораторный, инструментальный, а также фармакоэкономический анализ;

изложены доказательства наличия преимущества применения оригинального бисопролола над генерическими препаратами, как с клинической, так и с экономической точки зрения;

изучены особенности клинических, лабораторно-инструментальных и экономических показателей, качества жизни пациентов после ОКС в зависимости от варианта терапии, выделены различия в клинической эффективности и фармакоэкономике сравниваемых препаратов;

проведен проспективный сравнительный клинико-экономический анализ терапии оригинальным бисопрололом и его генерическими формами, с применением в качестве критериев оценки эффективности препарата динамики пульсурежающего эффекта, диастолической функции левого желудочка, толерантности к физической нагрузке и качества жизни пациентов.

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

разработан и внедрен клинико-экономический подход к выбору наиболее оптимального лекарственного препарата на примере анализа эффективности оригинального и генерических форм бисопролола у пациентов после ОКС;

определена перспективность практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности кардиологов в лечебно-профилактических учреждениях различного уровня;

представлены учебно-методические и практические рекомендации для внедрения результатов исследования в учебный процесс медицинских ВУЗов, в практическую работу кардиологических отделений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для реализации заявленной цели и задач исследования автором использованы современные клинические методы исследования, результаты лабораторных, инструментальных исследований получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы;

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

идея базируется на анализе практической деятельности и обобщения клинического опыта в области кардиологии;

объем клинического материала достаточен для достижения необходимой мощности исследования;

основные положения и результаты исследования изложены в 17 печатных работах, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК по медицине для публикации результатов диссертаций.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, отборе и включении пациентов в исследование, анализе лабораторных и инструментальных данных, статистической обработке материала, обобщении и анализе полученных результатов, написании диссертационной работы.

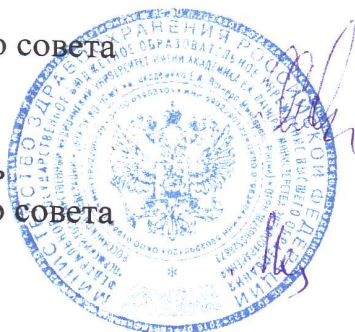
Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Чудиновских Т. И. на тему: «Клинико-экономический анализ эффективности бета-адреноблокаторов у пациентов, перенесших острый коронарный синдром» по специальности 14.01.05 – кардиология является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой дано новое решение актуальной научной задачи кардиологии - обоснование клинико-экономического подхода к выбору наиболее оптимального лекарственного препарата на примере анализа эффективности оригинального и генерических форм бисопролола у пациентов после ОКС. Представленные данные имеют важное значение для оптимизации терапии данной категории больных. По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г. и №748 от 02.08.2016 г., предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 05 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Чудиновских Т.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Хлынова Ольга Витальевна

Минаева Наталия Витальевна

06.04.2018