

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Артёмова Дмитрия Владимировича
«Селективная сорбция цитокинов у пациентов старших возрастных
групп после трансплантации почки»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

В настоящее время количество пациентов, нуждающихся в трансплантации почек ежегодно увеличивается. Доказано, что трансплантация почки обеспечивает лучшие результаты лечения по сравнению с гемодиализом и перитонеальным диализом. В то же время, при трансплантации почки перед врачом неизбежно встают вопросы, не имеющие однозначного ответа. Одной из таких важных проблем является трансплантация почки пациентам старших возрастных групп.

Особенности изъятия донорских органов, их консервации и трансплантации таковы, что они неизбежно подвержены ишемическому и реперфузионному повреждению. При этом пациенты старших возрастных групп подвержены этому в большей степени, поскольку, во-первых, имеют неблагоприятный коморбидный фон, а во-вторых, чаще всего получают почки от субоптимальных доноров. В связи с этим, работы, направленные на улучшение трансплантации почек возрастным пациентам, безусловно, крайне актуальны.


Автором применена методика, имеющая большой потенциал воздействия на патогенетические механизмы развития и прогрессирования тяжести ишемического и реперфузионного повреждения. Однако до этого исследования опыт целенаправленного применения данного метода у пациентов старших возрастных групп отсутствовал. Несомненным достоинством исследования является проспективный, сравнительный его характер с включением большого количества пациентов (60 пациентов, разделенных в две группы). Также сильной стороной исследования является тот факт, что автор проанализировал не только непосредственные результаты трансплантации в двух группах, но и отдаленные результаты. Несмотря на то, что применение селективной сорбции цитокинов не позволило принципиальным образом изменить тип начальной функции (частоты пациентов с отсроченной и хорошей начальной функцией трансплантата различались статистически незначимо), было убедительно показано, что применение этого метода позволяет существенно улучшить функцию трансплантата в раннем и отдаленном послеоперационном периоде.

Существенных замечаний по работе нет. В работе встречаются единичные опечатки, не умаляющие достоинств работы. Автореферат в полной мере отражает суть работы. Цель работы достигнута, выводы соответствуют задачам, обоснованы, а практические рекомендации будут полезны специалистам, занимающихся трансплантацией почки и ведением пациентов в раннем послеоперационном периоде.

Таким образом, диссертационная работа Артёмова Д.В. «Селективная сорбция цитокинов у пациентов старших возрастных групп после трансплантации почки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор - Артёмов Дмитрий Владимирович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04 – внутренние болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 999.052.02 при ФГБУ «НМИЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Руководитель группы трансплантации и заместительной почечной терапии отдела общей и реконструктивной урологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н.



Арзуманов С.В.

Подпись д.м.н. Арзуманова С.В. заверяю

Ученый секретарь

НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н.



Никушина А.А.

Контактная информация:

Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

105425, Москва, ул. Парковая 3-я, 51, стр. 4. [https:// www.uroline.nmicr.ru](https://www.uroline.nmicr.ru)

Тел.: +7(499) 110-40-67; E-mail: sekr.urology@gmail.com