

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Достиева Умеда Ашуровича на тему: « Клинико-диагностическое значение определения иммунологического статуса у реципиентов до и после трансплантации почки в условиях Республики Таджикистан» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17-хирургия; 14.01.24-трансплантология и искусственные органы.

Сенсибилизация у реципиента почечного трансплантата приводит к увеличению времени ожидания трансплантации на гемодиализе, осложнений после переливания крови для коррекции анемии, воздействию неблагоприятных эффектов иммунодепрессантов, и в конечном итоге к отторжению трансплантата. Несомненно, важным фактором иммунологических нарушений до трансплантации почки является предсенсибилизационный фон и факторы риска, которые способствуют его появлению. Увеличение вероятности отторжения связано с факторами повышенного иммунологического риска. До сих пор нет стандартизированных методов оценки и стратификации иммунологического риска. Понимание структуры независимых факторов риска потери ренального трансплантата необходимо для определения эффективных стратегий ведения пациентов высокого иммунологического риска. В связи с этим диссертационная работа Достиева У.А, касающаяся вопросов оптимизация иммуносупрессивной терапии у реципиентов до и после аллотрансплантации почки с учётом особенностей иммунного статуса, является актуальной проблемой в клинической трансплантологии.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации, являются современными и имеют практическое применение. В них осуществлены новые решения диагностики, профилактики и выявления факторов риска

сенсibilизации реципиентов до и после трансплантации почки.

Автором для клинической практики предложена и доказана необходимость выявления среди пациентов с ХБП 5 стадии групп риска (по 26 экзогенным и эндогенным факторам) возникновения эрозивно-язвенных поражений слизистой верхнего отдела пищеварительного тракта.

Разработаны критерии и балльная оценка стратификации риска (низкий - от 0 до 11 баллов, средний - от 12 до 21 балла, высокий - от 22 и более баллов) развития острого кровотечения и его осложнений.

Совершенствован диагностико-лечебный алгоритм хронических гастропатий у больных ХБП 5 стадии и острых посттрансплантационных эрозий и язв.

Разработан хирургический способ профилактики эмболизации и тромбоза артериального анастомоза при трансплантации почки от маргинального донора.

Разработанные тактика диагностики, балльная оценка стратификации риска развития гастропатий и кровотечений, профилактики и лечения больных ХБП 5 стадии позволили улучшить результаты и снизить частоту различных хирургических осложнений в раннем посттрансплантационном периоде до 11,6% и средне-срочном периоде (до 1 года) - до 20,9%..

Считаю, что диссертационная работа Достиева У.А, касающаяся вопросов диагностики, профилактики и выявления факторов риска сенсibilизации реципиентов до и после трансплантации почки является значимым дополнением к пониманию патофизиологических процессов в трансплантационной иммунологии.

Практические рекомендации, разработанные автором, могут быть использованы в практике отделений по трансплантации почки, научно-исследовательских центрах и институтах занимающихся вопросами трансплантации органов и тканей человека.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний не имеется. Все опубликованные научные публикации полностью отражают основную суть диссертационной работы.

Диссертационная работа Достиева У.А, является законченной научно-исследовательской работой и содержит решения поставленных задач.

Всё перечисленное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям, п.9 (абзац 1) «Положения о присуждении учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Соответственно, диссертант Мавлонов Ф.Б. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24-трансплантология и искусственные органы.

Доктор медицинских наук,

Ведущий научный сотрудник, врач-нефролог отделения

трансплантации почки и поджелудочной железы

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.

Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»,


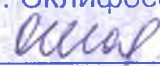
Ржевская Ольга Николаевна



«10» 11 2021 г.

Контактные данные: +7-903-769-67-47, dr_rzhevskaya@mail.ru

Адрес места работы: 129090, г. Москва, Большая Сухареvская лощадь, дом 3

Подпись  удостоверяю
Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ СП
им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
к.м.н.  О.Б. Шахова