

изменениями № 335 от 21.04.2016г., а сам автор Смирнов Кирилл Алексеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.29 – нефрология и 14.01.21- гематология и переливание крови

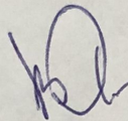
д.м.н., профессор, руководитель отдела трансплантологии, нефрологии и хирургической гемокоррекции, заведующий кафедрой трансплантологии, нефрологии и искусственных органов факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"

Адрес: 129110, Москва, ул. Щепкина, д. 61/2

Телефон служебный: 8 (495) 684-54-53

E-mail: vatazin@yandex.ru

Сайт: <http://www.monikiweb.ru>



Ватазин Андрей Владимирович

Подпись д.м.н. профессора Ватазина А.В. заверяю:

Подпись *Ватазин А.В.*
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
К.М.Н. *Куликов Д.А.* Куликов Д.А.



ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Смирнова Кирилла
Алексеевича

“Диагностика острого повреждения почек после трансплантации
гемопозитических стволовых клеток”, представленной к защите на
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальностям 14.01.29 – нефрология и 14.01.21- гематология и
переливание крови

Актуальность. Острое повреждение почек является частым осложнением
многих заболеваний и лечебно-диагностических методик, ассоциировано с
ухудшением ближайших и отдалённых исходов пациентов, необходимостью
применения дорогостоящих методов терапии, наблюдением больных в
специализированных отделениях и увеличением койко-дня.

Не являются исключением и пациенты онко-гематологического профиля,
получающие лечение трансплантацией гемопозитических стволовых клеток
(ТГСК), ассоциированной с действием множества реноповреждающих
факторов. Сведения о заболеваемости ОПП после ТГСК ограничены
данными зарубежных исследований, подобного опыта в РФ до настоящего
времени не было. Не решенной была и проблема профилактики
обсуждаемого состояния, поскольку имеющиеся рутинные методы
диагностики позволяют выявлять повреждение почек лишь на поздних,
малообратимых стадиях. В диссертационном исследовании Кирилла
Алексеевича решена актуальная задача современной медицины, поскольку
им получены данные о заболеваемости, влиянии на исходы и, главным
образом, ранней диагностике, а соответственно профилактике ОПП.

Цель и задачи исследования чётко определены автором. Методы,
применённые в работе, являются адекватными и современными.

Автором обследовано 90 больных после аллогенной ТГСК. Все исследования
выполнены с использованием наиболее современных методов диагностики,

полученные результаты проанализированы адекватными способами статистической обработки.

Результаты этой работы существенным образом расширяют представления о проблеме ОПП и его ранней диагностике в посттрансплантационном периоде.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором впервые получены данные относительно заболеваемости острой дисфункцией почек в посттрансплантационном периоде, проанализирована эффективность применения БМ для её предиктивной диагностики.

Интересной находкой исследования явилась ассоциация исследуемых молекул с ухудшением выживаемости больных, независимая от других перитрансплантационных параметров. Последнее может стать дополнительным методом оценки прогноза этих пациентов.

Несомненна научно-практическая значимость работы, результаты которой неоднократно были доложены и обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели исследования и сформулированным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Содержание автореферата подтверждает, что диссертационное исследование Смирнова К.А. на тему: “Диагностика острого повреждения почек после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток” является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по ранней предиктивной диагностике ОПП у больных после аллогенной ТГСК. По актуальности темы, объёму проведённых исследований, методическому уровню, научной новизне, теоретической и практической ценности полученных результатов, обоснованности выводов и положений диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. с

изменениями № 335 от 21.04.2016г., а сам автор Смирнов Кирилл Алексеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.29 – нефрология и 14.01.21- гематология и переливание крови

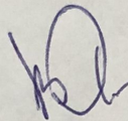
д.м.н., профессор, руководитель отдела трансплантологии, нефрологии и хирургической гемокоррекции, заведующий кафедрой трансплантологии, нефрологии и искусственных органов факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"

Адрес: 129110, Москва, ул. Щепкина, д. 61/2

Телефон служебный: 8 (495) 684-54-53

E-mail: vatazin@yandex.ru

Сайт: <http://www.monikiweb.ru>



Ватазин Андрей Владимирович

Подпись д.м.н. профессора Ватазина А.В. заверяю:

Подпись *Ватазин А.В.*
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
к.м.н. *Куликов Д.А.*

