

ОТЗЫВ

научного консультанта, зав. кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии факультета последипломного образования ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, д.м.н., профессора Б.В.Афанасьева о работе доцента кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии факультета последипломного образования
Бондаренко Сергея Николаевича

Бондаренко С.Н., 1967 года рождения, окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт имени И. И. Мечникова по специальности «медико-профилактическое дело» в июне 1991 года. Прошел обучение в интернатуре (инфекционные болезни) на базе Ярославского мединститута в «Инфекционной больнице» г.Вологда с 1 сентября 1991 г. по 29 июня 1992 г. Продолжил последипломное образование в по специальности гематология с 1 июля по 1 ноября 1992 г. в Вологодской областной больнице, в 1993 г. усовершенствование по теме «Избранные вопросы клинической гематологии» на кафедре гематологии СПбМАПО, в 1994 г. проведена учеба на рабочем месте в ГНЦ г.Москва по теме «Избранные вопросы интенсивной терапии, трансфузиологии и реанимации в гематологии», в последующем сертификационная специализация (гематология) на кафедре гематологии СПбМАПО в 1997 г., с 1 сентября 2003 по 1 сентября 2007 г. обучение в заочной аспирантуре (гематология и переливание крови) и защита кандидатской диссертации по теме: «Эффективность интенсивной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов множественной миеломой» в 2006 году на кафедре гематологии, трансфузиологии и трансплантологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

С 2003 по 2005 г. работал врачом-гематологом отделения трансплантации костного мозга для взрослых в Центре гематологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. С 2005 по 2008 г. - заведующий отделением трансплантации костного мозга для взрослых клиники «Институт детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой». С 2008 по 2013 г. - заведующий отделением трансплантации костного мозга для подростков клиники «Институт детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой». С 2013 – 2015 г. - руководитель отдела онкологии, гематологии и трансплантологии для подростков и взрослых НИИ Детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой. С 2015 года по настоящее время работает заместителем директора по лечебной работе клиники НИИ Детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой. С 2010 г. по настоящее время доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО.

С 2010 г. доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, соискатель для выполнения и

защиты докторской диссертации (приказ № 301 от 29.08.2013 года). Тема диссертации «Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в программной терапии острого миелоидного лейкоза у взрослых» утверждена на заседании Научного совета от 15.04.2014 года

Бондаренко С.Н. активно занимается научной деятельностью в течение 17 лет. В ходе диссертационной работы определил сроки проведения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при остром миелоидном лейкозе у взрослых и предложил эффективный и безопасный вариант трансплантации с транзиторным химеризмом при наличии противопоказаний к выполнению «классической» аллогенной трансплантации. Является автором 68 печатных работ по теме диссертации, 57 из них - в журналах рекомендованных ВАК.

Результаты диссертационной работы были представлены на следующих конференциях: IX Международный симпозиум памяти Р.М.Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия» (Сочи, 2015), III Конгресс гематологов России (Москва, 2016), IV Евразийский гематологический форум (Санкт-Петербург, 2016), IV Конгресс гематологов России» (Москва, 2018), XII Международный симпозиум памяти Р.М.Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия» (Санкт-Петербург, 2018), XIII Международный симпозиум памяти Р.М.Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия» (Санкт-Петербург, 2019).

Исследования Бондаренко С.Н., несомненно, актуальны в связи с тем, что острый миелоидный лейкоз - наиболее часто встречающийся вариант злокачественных заболеваний системы крови у взрослых. Долгосрочная общая выживаемость в зависимости от возраста составляет от 10 до 50%, что обуславливает высокую актуальность совершенствования методов диагностики, выявления значимых факторов прогноза течения заболевания и, соответственно этому, способов лечения. АллоТГСК остаётся одним из наиболее эффективных методов лечения взрослых пациентов ОМЛ. Однако для группы пациентов промежуточного риска, в том числе, имеющих нормальный кариотип и отсутствие молекулярно-биологических маркеров, вопрос необходимости аллоТГСК в первой ремиссии остается открытым. Внедрение результатов работы в клиническую практику позволило значимо улучшить эффективность трансплантации и повысить трансплантационную активность в клинике «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии» и ряде других трансплантационных отделений РФ.

Бондаренко С.Н. обладает глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками в вопросах гематологии и трансплантации костного мозга. Активно следит за

