

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ НИИ

онкологии им. Н.Н.Петрова

Минздрава России, профессор

А.М.Беляев



2016г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация: «Современные подходы к улучшению результатов заготовки стволовых кроветворных клеток у онкологических больных при трансплантации» выполнена на кафедре онкологии ФГБУ НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова Минздрава России.

**Научный руководитель:** д.м.н. Кулёва Светлана Александровна

**Соискатель:** Аспирант научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова Минздрава России Моталкина Маргарита Сергеевна

По итогам обсуждения диссертации «Современные подходы к улучшению результатов заготовки стволовых кроветворных клеток у онкологических больных при трансплантации» принято следующее

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Соискателем лично выполнены оценка, интерпретация, графическое изложение результатов, формулирование выводов и разработка практических рекомендаций, изложенных в диссертации. С учетом поставленной цели сформированы задачи исследования, определены методы исследования, подготовлен литературный обзор по проблеме. Проведен подбор и курация пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование. Создана

база данных, проведена статистическая обработка и анализ данных, сформулированы положения, выносимые на защиту, заключения и выводы. Степень достоверности результатов проведенных исследований, выводов и рекомендаций не вызывает сомнения и определяется объемом обработанного материала, адекватным набором оцениваемых показателей, выбором для обработки материала методов, соответствующих целям и задачам исследования, а также современному уровню науки.

#### **Новизна исследования:**

На достаточно большом клиническом материале был проведен анализ эффективности и токсичности пяти режимов мобилизации стволовых кроветворных клеток в периферическую кровь.

Проведена оценка общих затрат на использование различных режимов мобилизации стволовых гемопоэтических клеток у онкологических больных и анализ их составляющих.

Проведен сравнительный фармакоэкономический анализ различных режимов мобилизации стволовых гемопоэтических клеток по критерию «затраты-эффективность» и расчет инкрементальных затрат и результатов, основанные на изучении клинической эффективности и оценке общих расходов.

Основные результаты работы были представлены на ежегодном I и II Петербургском онкологическом форуме – «Белые ночи» (08-11 июня 2015 г., 22-24 июня 2016 г., СПб), XIX Российском онкологическом конгрессе (17-19 ноября 2015 г., Москва), конкурсах научных работ молодых ученых России в 2015 г. и 2016 г. (2015г. и 2016 г., СПб).

По теме научной работы опубликованы 4 полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня...» ВАК РФ, в которых отражены основные результаты диссертации, 5 – опубликованы в материалах конгрессов и конференций.

Диссертация Моталкиной Маргариты Сергеевны «Современные подходы к улучшению результатов заготовки стволовых кроветворных клеток у онкологических больных при трансплантации» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

Диссертация представляется к защите впервые.

Таким образом, диссертационная работа М.С. Моталкиной «Современные подходы к улучшению результатов заготовки стволовых кроветворных

клеток у онкологических больных при трансплантации» по специальности «14.01.12 – онкология» (научный руководитель: д.м.н., С.А. Кулёва) является законченной научно-квалифицированной работой. По актуальности, научной новизне, объёму и качеству исследования, практической значимости имеет существенное значение для клинической онкологии и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на заседании диссертационного совета Д 208.052.01 ФГБУ «НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России.

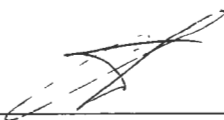
**Присутствовало на заседании 26 человек:** д.м.н., проф. В.Г. Лемехов, д.м.н. С.А. Кулева, д.м.н. И.А. Балдуева, д.м.н. Т.Ю. Семиглазова, д.м.н. С.А. Проценко, к.м.н. С.М. Алексеев, к.м.н. Д.Х. Латипова, к.м.н. Т. Л. Нехаева, к.м.н. Ю.И. Комаров, к.м.н. Иванова С.В., И.С. Зюзгин, И.В. Ишматова, А.А. Зверькова, С.А. Шалаев, У.Б. Хадонов, Ю.А. Чудиновский, А.А. Рязанкина, А.А. Крутов, О.О. Молостова, А.В. Павлогин, Н.А. Авдонкина, Н.Н. Бувечич, С.В. Атрямовский, Е.М. Анохина, Н.Д. Фасеева, Д.А. Звягинцева. Результаты голосования: «за» - 26 человек, «против» - 0, «воздержавшихся» - 0.

Совместное заседание: научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации.

Протокол №1 от 14 марта 2016 года.

14 марта 2016

Председатель:



/д.м.н. Семиглазова Т.Ю./