

Отзыв на автореферат
диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
Ножкина Михаила Сергеевича на тему: «КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С
У ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»
по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Многие проблемы гематологических пациентов связаны с инфекциями – бактериальные, вирусные, грибковые инфекции часто осложняют течение заболевания, особенно в условиях применения интенсивной химиотерапии, и трансплантации костного мозга, требующей высокого уровня иммуносупрессии.

При онкогематологических заболеваниях вирусные гепатиты занимают особое место, так как в силу известных особенностей, эти пациенты являются группой высокого риска гемоконтактного инфицирования. Убедительно показано значение гепатита В, который нередко, значительно затрудняет лечение и ухудшает прогноз у онкогематологических пациентов. Однако, в настоящее время эта инфекция встречается гораздо реже, что связано с успешной вакцинацией; кроме того имеется опыт успешного применения противовирусной терапии при гепатите В. Но как показано в проведенном исследовании не менее важной и сложной остается проблема гепатита С. Длительное малосимптомное течение, а также многолетнее использование для лечения хронического гепатита С исключительно интерфероновых схем значительно ограничивало или исключало их применение у онкогематологических пациентов.

В диссертационной работе М.С. Ножкина убедительно доказано влияние хронического гепатита С на результаты лечения онкогематологических пациентов. Это подтверждает увеличение частоты осложнений, в частности токсического гепатита у пациентов, получавших химиотерапию, увеличение частоты острой и хронической РТПХ при выполнении трансплантации костного мозга при наличии сопутствующего ХГС, а также ухудшение одногодовой выживаемости. Достаточный объем исследования, применение статистических методов, включая корреляционный анализ, логистическую регрессию, метод Каплана-Майера для оценки выживаемости делают обоснованными и убедительными выводы и положения, выносимые на защиту.

В диссертации показано, что более чем у 50% онкологических пациентов выявляют HCV-инфекцию в связи со злокачественным заболеванием кроветворной и лимфатической ткани. Значение для практики имеет раннее

назначение современных препаратов прямого противовирусного действия для лечения ХГС, что может улучшить результаты химиотерапии и трансплантации костного мозга.

Автором предложен алгоритм обследования онкогематологических пациентов с антителами к вирусу гепатита С. Показана целесообразность повторного тестирования на наличие РНК HCV пациентов с отличающейся от нормы активностью трансаминаз.

Главный результат проведенного исследования – это обоснованная необходимость целенаправленной диагностики ХГС у онкогематологических пациентов с проведением незамедлительного противовирусного лечения, как способа повышения эффективности лечения злокачественных заболеваний крови, что имеет важное значение для практики.

Основные результаты исследования опубликованы в 3 статьях в журналах, входящих в перечень (и базу данных Scopus), рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций; представлены на Всероссийском Конгрессе по инфекционным болезням (2019 г., 2020г.); VI конгрессе Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням (2020г. постерный доклад).

Принципиальных замечаний нет. Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение о том, что диссертация Ножкина М.С. соответствует требованиям (п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заместитель директора НИИ детской
онкологии, гематологии и трансплантологии
им. Р.М.Горбачевой
доцент кафедры гематологии, трансфузиологии,
трансплантологии с курсом детской
онкологии факультета послевузовского
образования им. проф. Б.В.Афанасьева
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
Минздрава России
доктор медицинских наук

195022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8
E-mail: dr.sergeybondarenko@gmail.com



С.Н. Бондаренко

Сергей Николаевич
Бондаренко

Подпись руки заверяю: С.Н.Бондаренко
Спец. по кадрам Рф И.В.Юрочкин
• 19. июля 2021.

