

**Отзыв на автореферат диссертации М.С. Ножкина на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Клинико-
лабораторная характеристика течения хронического гепатита С у
онкогематологических больных»**

В диссертационной работе рассматриваются вопросы влияния хронической HCV-инфекции на результаты лечения злокачественных заболеваний кроветворной и лимфатической ткани. Хроническая HCV-инфекция и онкогематологические заболевания широко распространены, имеется тенденция к увеличению заболеваемости. Особенности хронического гепатита С – длительное скрытое течение и скудные проявления при манифестации создают впечатление нетяжелой патологии с медленным прогрессированием в течение многих лет. В диссертационном исследовании доказано существенное влияние сопутствующего ХГС на результаты лечения онкогематологических больных с использованием современных схем химиотерапии и трансплантации костного мозга.

Автором показано увеличение частоты осложнений, сопряженных с методами лечения онкологических больных при наличии сопутствующего ХГС и ухудшение у них одногодовой выживаемости.

Исследование выполнено по результатам анализа течения и результатов лечения большого числа пациентов НИИ детской гематологии, онкологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой за период с 2001 г. по 2017 г.; также наблюдения в среднем более полутора лет за 96 онкогематологическими больными, у которых при госпитализации в гематологические стационары выявлены в крови антитела к HCV.

В результате обследования впервые установлены основные характеристики сопутствующего ХГС у онкогематологических больных, сходные с признаками ХГС в популяции, но в исследуемой когорте пациентов обнаружена преимущественно низкая концентрация вируса в крови и у значительной доли больных – тяжелый фиброз и цирроз печени, что отличает и характеризует ХГС как сопутствующую патологию у онкогематологических больных.

Автором установлены факторы прогноза летального исхода у онкогематологических больных с сопутствующим ХГС – возраст пациентов старше 55 лет, длительность ХГС 5 лет и более, отсутствие противовирусной терапии или ее позднее назначение.

Полученные результаты имеют большое практическое значение, так как для лечения ХГС в настоящее время успешно применяют препараты

прямого противовирусного действия. Автором доказана необходимость первоочередного обеспечения и как можно более раннего назначения противовирусной терапии ХГС у онкогематологических пациентов.

Достаточный объем, применение адекватных методов исследования и статистической обработки полученных данных, подбор репрезентативных групп наблюдения и сравнения (методом парных выборок) позволяют судить о достоверности выводов и заключений, сделанным автором.

Результаты исследования были успешно апробированы на Всероссийских конгрессах с международным участием; опубликованы 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, в полной мере отражающие результаты исследования; внедрены в практику.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, на основании знакомства с авторефератом диссертации можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Ножкина Михаила Сергеевича, решает актуальную научно-практическую задачу – определяет роль сопутствующего ХГС в увеличении частоты осложнений у онкогематологических больных и ухудшении одногодовой выживаемости, что обосновывает необходимость ранней диагностики ХГС и немедленного назначения противовирусной терапии. Диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842).

Профессор кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова Минздрава России
доктор медицинских наук профессор Кузнецов Н.И.

Кузнецов Николай Ильич

191015 Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41

E-mail meri-kuz-48@mail.ru

Подпись *Кузнецов Н.И.* заверяю
Ученый секретарь Университета *Трифимов Е.А.*
« 01 » 12 20 21 г.

