

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ножкина Михаила Сергеевича на тему:  
«Клинико-лабораторная характеристика течения хронического гепатита С  
у онкогематологических больных», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.

### Инфекционные болезни

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения. Не смотря на успехи этиотропной терапии, хронический вирусный гепатит С (ХГС) остается значимой проблемой клинической медицины, поскольку отсутствует его специфическая профилактика. При этом гематологические и онкогематологические пациенты входят в группу высокого риска заражения.

Несомненный практический интерес представляет изучение именно сочетанного течения ХГС и онкогематологической патологии. ХГС нередко протекает латентно и диагностируется только по результатам лабораторного обследования. А клиника заболевания печени может маскироваться симптомами злокачественных заболеваний крови и лимфоидной ткани. При этом, по данным проведенного исследования, у 40% пациентов с ХГС обнаружен уже тяжелый фиброз и цирроз печени. Современное лечение онкогематологических заболеваний включает эффективные схемы полихимиотерапии и трансплантацию костного мозга, однако остается актуальной профилактика развития нежелательных явлений и осложнения этой терапии. Автором показано влияние сопутствующего ХГС на увеличение частоты таких осложнений.

В настоящее время ХГС привлекает к себе повышенное внимание, что обусловлено новыми возможностями лечения пациентов препаратами прямого противовирусного действия, которые во многом стали основой глобальной стратегии ВОЗ на пути к ликвидации вирусных гепатитов.

Очевидно, что широкое распространение ХГС в сочетании с различными патологическими состояниями может иметь значение важного коморбидного фактора. В связи с этим, изучение взаимного влияния онкогематологического заболевания и сопутствующего ХГС бесспорно важно.

Автором впервые дана характеристика ХГС как сопутствующего заболевания, при этом обнаружены типичные для этой инфекции минимальные клинико-биохимические проявления, в подавляющем большинстве случаев с низкой вирусной активностью. Показано значительное преобладание HCV-инфекции среди вирусных гепатитов в когорте онкогематологических пациентов.

В работе убедительно показано негативное влияние сопутствующего ХГС на результаты лечения онкогематологических пациентов. Показано увеличение

частоты осложнений полихимитерапии и трансплантации костного мозга. Установлено значимое ухудшение одногодовой выживаемости онкогематологических пациентов с сопутствующим ХГС в сравнении с аналогичной группой пациентов без ХГС и другой патологии печени.

В модели логистической регрессии выявлены предикторы летального исхода у онкогематологических пациентов с сопутствующим ХГС, а именно выявление HCV-инфекции более 5 лет назад, отсутствие противовирусной терапии или её назначение через 5 и более лет после установления диагноза ХГС.

Полученные результаты служат убедительным обоснованием необходимости раннего скрининга и лечения ХГС у онкогематологических пациентов.

Достаточный объем проведенных исследований, выбранные автором методы исследования и адекватная статистическая обработка обосновывают достоверность выводов и практических рекомендаций. Результаты неоднократно представлены на международных и Российских форумах.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение о том, что диссертация М.С. Ножкина является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи. Дано характеристика сочетанного течения хронического гепатита С и онкогематологических заболеваний, что имеет важное значение для инфекционных болезней.

Главный врач

СПб ГБУЗ "Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина"

д.м.н. профессор



03.11.2021

Д.А.Гусев

Денис Александрович Гусев /

Подпись профессора Гусева Д.А. заверяю  
Штейнер Э.Р.

195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.49

+7(812)717-28-48

E-mail: gusenden-70@mail.ru