

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 полихимиотерапии и трансплантации костного мозга. Установлено значимое ухудшение однолетней 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. Дана 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



[Handwritten signature]

Д.А.Гусев

[Handwritten signature: Денис Александрович Гусев]

03.11.2021

Подпись профессора Гусева Д.А. заверяю

Штейнер Э.Р. Шмидт

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

+7(812)717-28-48

E-mail: gusenden-70@mail.ru