

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Манаповой Эльвиры Равилевны  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему:  
«Клинико- иммуногенетические особенности ВГС-моно и сочетанной  
ВГС/ВИЧ инфекций, их значение для мониторинга противовирусной терапии  
хронического гепатита С»  
по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни

Диссертационная работа Манаповой Э.Р. посвященная актуальным проблемам во всем мире ВГС, ВИЧ и сочетанном варианте ВГС/ВИЧ инфекциям подводит итоги многолетнему исследованию и представляет несомненный интерес. Распространенность в популяции, высокая частота хронизации и возможных исходов в цирроз печени гепатоцеллюлярную карциному позволяют рассматривать в настоящее время лечение хронического гепатита С как приоритетную проблему современной медицины источник значительных затрат здравоохранения. Целью явилась оценка взаимосвязей иммуноцитокинового и иммуногенетического статусов обосновать клинико- патогенетическую эффективность и прогностические критерии анти-ВГС терапии при монотечении и в сочетании с ВИЧ- инфекцией.

Новыми данными являются полученные результаты о клинико-иммунологических особенностях сочетанной ВГС/ВИЧ-инфекции на ранних сроках заболевания (до 1 года); при парентеральном инфицировании установлено более агрессивное течение сочетанной инфекции ВГС/ВИЧ (с развитием саркомы Капоши, ВИЧ-энцефалопатии), сопровождающееся подавлением Т-хелперного звена и активацией цитотоксического звена иммунного ответа.

Анализ взаимосвязи генотипов по ИЛ-28В с другими факторами и оценка значения в прогнозировании вирусологических ответов при ПВТ ХГС у пациентов с моно-ВГС, ВИЧ и сочетанной ВГС/ВИЧ-инфекциями определяет эффективность ПВТ в плане клинико-патогенетического и этиоэпидемиологического мониторинга HCV-инфекции в популяции.

Приведены сопоставимые результаты по эффективности ПВТ ХГС с использованием Ст-ИФН-альфа (индукционный метод) и Пег-ИФН-альфа в комбинации с рибавирином при моно-ВГС и сочетанной с ВИЧ-инфекциях у пациентов с генотипом СС rs 12979860 по ИЛ-28В как у моноинфицированных-ВГСтак и у пациентов с сочетанной ВГС/ВИЧ- инфекцией.

Автор приводит новые схемы лечения пациентов с моно-ВГС (1b генотип), неблагоприятным генетическим фоном по ИЛ-28В и не ответивших на предыдущую ПВТ при включении цитокиновых препаратов ИЛ-1 $\beta$  и ИФН $\gamma$  качестве терапии сопровождения при повторном курсе лечения (ИФН-а2 $\beta$  и рибавирином).

Именно с применением ИФН-а прежде всего связано развитие нежелательных явлений - нейтропения и тромбоцитопения, что служит поводом для модификации доз или отмене ПВТ ХГС. Для коррекции диссертант предложил применение отечественного препарата глюкозаминилмурамилдипептида,



который стимулирует лейкопоз, корригирует «раннюю» нейтропению (до 12 недели ПВТ), повышает резервные возможности функционально-метаболической активности гранулоцитов, что предупреждает развитие «поздней» нейтропении (после 12 недели ПВТ) в связи с истощением фагоцитарного звена при индукционном методе назначения Ст-ИФН-α и Пер-ИФН-α в комбинации с рибавирином, что в конечном итоге позволило не снижать дозы интерферонов и повышать эффективность лечения.

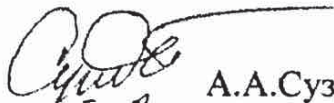
Практические рекомендации отличаются конкретностью, и могут быть использованы в клинической практике.

В 60 печатных работах (из них 19 - в рецензируемых изданиях), опубликованных по теме диссертации, содержатся все основные положения данной работы. Основные положения проведенных исследований вошли в пособие для врачей «Хронический гепатит С: комбинированная терапия при неэффективности первичного противовирусного лечения» под редакцией Ю.В.Лобзина, К.В.Жданова, А.С. Симбирцева, в главы монографии «Хронические вирусные гепатиты В, С и D» под редакцией профессоров Д.Ш. Еналеевой, В.Х. Фазылова, А.С.Созинова.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на всероссийских и международных научных конференциях.

Выводы диссертации вытекают из содержания, сама работа полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Маналова Э.Р. заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09.инфекционные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор

  
А.А.Суздальцев  
Алексей Александрович

Полное название места работы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: Заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

Почтовый адрес учреждения: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

Тел.: +7 9053010387. Электронная почта: [infect.samgmu@mail.ru](mailto:infect.samgmu@mail.ru)

