

Отзыв на автореферат

Прийма Екатерины Николаевны

по теме «Влияние этиотропной терапии и молекулярной гетерогенности на клиническое течение острого вирусного гепатита В»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.09 –инфекционные болезни

Актуальность проблемы несомненна поскольку гепатит В на сегодня остается предметом дискуссии как в плане этиотропной терапии, так и специфической профилактики (вакцинации). Несмотря на плановую вакцинацию против дикого штамма вируса В остаются риски инфицирования и развития острых форм болезни, а также неизбежность формирования хронической HBV-инфекции. Не случайно, по данным ВОЗ хронический гепатит В занимает в мире ведущее место среди всех причин смерти больных с патологией печени благодаря высокой степени репликативной активности и канцерогенности вируса. Современные этиотропные средства подавляют репликативную активность вируса В на уровне свободной циркуляции в организме, не влияя на кольцевидно-замкнутую часть ДНК в ядре клетки, но при хорошей приверженности пациента в какой-то мере профилактуют исходы болезни в цирроз и гепатоцеллюлярную карциному печени.

Сложная антигенная структура HBV, его высокая репликативная активность и изменчивость при длительном и эволюционном пути, пребывании в популяции, привели к появлению различных генотипов, субтипов и «мутантных» штаммов.

Генотипирование HBV в определенной мере удачно решило проблемы эпидемиологического анализа, но ряд авторов полагают, что молекулярно-генетические характеристики вируса влияют на клиническое течение гепатита В и эффективность противовирусной терапии. Отсюда, автором поставлена цель исследования по оптимизации тактики лечения острого гепатита В при тяжелом течении заболевания с учетом молекулярной гетерогенности вируса.

В рамках поставленной цели автором выполнены четыре конкретные задачи на высоком методическом уровне, результаты обработаны современными методами биологической статистики, их достоверность не вызывает сомнения. Тем более, что ретроспективный и реальный объем исследования ($n = 185$) значительный за период 2010-2017гг., дизайн противовирусной терапии

автором обоснован и представляет практический интерес, что отражено в «Практических рекомендациях».

Научная новизна работы определяется данными о молекулярно-генетической вариабельности HBV, циркулирующего у пациентов острым гепатитом В с обоснованием ее клинической значимости и показаний к использованию этиотропной терапии при тяжелом течении болезни (по 40 пациентов с тяжелой формой гепатита В в основной группе и группе сравнения с использованием нуклеозид(т)ных аналогов).

Мониторинг противовирусной терапии направлен на динамику маркеров воспаления, сероконверсии по Hb_eAg, элиминации Hb_sAg и вирусной нагрузки по DNAHBV с учетом купирования ведущих клинических синдромов.

По сути автором представлен путь оптимизации терапевтического алгоритма острого гепатита В с использованием в острой фазе препаратов из группы нуклеозид(т)ных аналогов для предотвращения осложнений тяжелого течения и риска развития хронического процесса.

Результаты исследования позволили автору дать объективную оценку клинической значимости генотипа/субтипа HBV и мутации в pre-core/core областях генома вируса при тяжелом течении острого гепатита В; в частности, определена роль субтипа Д2 в 80,5% случаев и «мутантных» штаммов HBV – в 30%.

Учитывая сложность патогенеза гепатита В, данная работа подтверждает необходимость длительного диспансерного наблюдения за приверженностью пациентов к противовирусной терапии и длительному мониторингованию, так как благополучный серологический и вирусологический статус не исключает перевод процесса в латентное течение, не дающее право воспринимать лечащему врачу как полную элиминацию вируса из организма. При этом, нельзя забывать о формировании внепеченочных очагов с длительной персистенцией вируса.

Материалы диссертации представлены на ряде научно-практических конференциях и форумах Всероссийского уровня и внедрены в практику работы СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», в учебный процесс кафедры инфекционной болезни взрослых и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ; результаты

исследования фрагментарно опубликованы в 14 научных журналах, сборниках, в том числе в 3 изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

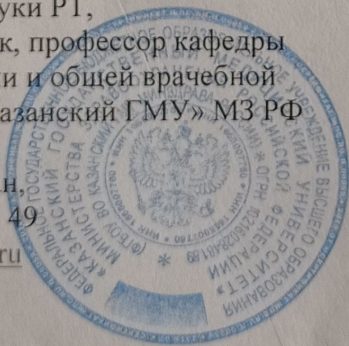
По автореферату принципиальных замечаний нет. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации полностью соответствуют выполненным задачам и поставленным целям.

Заключение. Диссертационная работа Прийма Екатерины Николаевны «Влияние этиотропной терапии и молекулярной гетерогенности на клиническое течение острого вирусного гепатита В», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Е.В. Эсауленко является квалификационным научно-практическим трудом, решающим актуальную задачу практического здравоохранения и медицинской науки по углубленному изучению патогенеза гепатита В и оптимизации противовирусной терапии с учетом молекулярных генетических характеристик при острой форме болезни.

По актуальности темы, методическому уровню, объему выполненных исследований диссертация Прийма Е.Н. полностью соответствует требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям и может быть представлена к защите в специализированный диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционной болезни.

Заслуженный деятель науки РТ,
доктор медицинских наук, профессор кафедры
поликлинической терапии и общей врачебной
практики ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ

420012, Россия, Татарстан,
Г. Казань, ул. Бутлерова, 49
e-mail: fazylov47@inbox.ru
тел.: 89172548997



В.Х. Фазылов

(Заместитель Хайруллин В.Г.)

Подпись	<i>Фазылов В.Х.</i>	удостоверяю.
Специалист по кадрам	<i>Фазылов В.Х.</i>	
«26» августа 20 10 г.		