

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Прийма Екатерины Николаевны «Влияние этиотропной терапии и молекулярной гетерогенности вируса на клиническое течение острого вирусного гепатита В», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Гепатит В на сегодняшний день является одной из приоритетных проблем здравоохранения и включён в перечень социально-значимых заболеваний РФ. Острый гепатит В протекает преимущественно в лёгкой и средней степени тяжести. Тяжёлые формы несмотря на редкую выявляемость, в ряде случаев, осложняются развитием печёчно-клеточной недостаточности с формированием острой печёночной энцефалопатии, которые в 1 – 4% случаев приводят к летальному исходу. Известно, что у взрослых переход острого гепатита В в хронический происходит в 5-7% случаев. Следует учитывать, что при хроническом течении гепатита В в 20-30% случаев развивается цирроз печени или гепатоцеллюлярная карцинома, следствием которых является летальный исход. В связи с выше сказанным, важно снижение рисков развития осложнений острого гепатита В, а также профилактика перехода заболевания в хроническую форму.

Изучение влияния молекулярно-генетических особенностей вируса гепатита В на клиническое течение и эффективность этиотропной терапии при остром течении заболевания является актуальным вопросом для современной медицины. Диссертантом проведён анализ исследований по данной теме, сформулированы цель и задачи исследования. В ходе исследовательской работы были изучены клинико-лабораторные и молекулярно-генетические особенности течения острого гепатита В, а также эффективность и целесообразность назначения этиотропной терапии у пациентов, госпитализированных в инфекционный стационар Санкт-Петербурга в период с 2009 по 2017гг. Для определения вирусной нагрузки и

генотипа вируса использовались молекулярно-биологические и молекулярно-генетические методы исследования.

По итогам проведённого исследования было установлено, что среди госпитализированных взрослых с диагнозом острый гепатит В, тяжёлая форма заболевания диагностирована в 44,3% случаев. Установлено, что фактором, ассоциированным с тяжёлым течением ОВГВ является сопутствующая патология, а именно заболевания билиарного тракта.

Молекулярно-генетические исследования, проведённые диссертантом, показали, что в период с 2012 по 2017 гг. в Санкт-Петербурге у госпитализированных пациентов персистировало два генотипа вируса гепатита В: D в 87,5% с преобладанием субтипа D2 (80,0%) и A в 12,5% субтипа A2 (100%). У 30,0% пациентов из образцов плазмы крови выделен вирус гепатита В с наличием pre-core/ core мутаций в положении РС кодон 28 и ВСР. Дальнейший анализ клинико-лабораторных данных показал, что мутации вируса способствовали развитию более тяжёлого течения заболевания и оказывали влияние на эффективность проводимой этиотропной терапии, способствуя более медленной эрадикации вируса.

Работа диссертанта отличается хорошим стилем изложения фактического материала. По теме диссертационного исследования опубликовано 14 печатных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

В результате диссертационной работы сформулированы факторы, влияющие на степень тяжести острого гепатита В. Обоснована эффективность и необходимость проведения этиотропной терапии пациентам с тяжёлым течением острого гепатита В.

Результаты работы внедрены в практическую работу СПбГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П.Боткина», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 117», а также в педагогический процесс кафедры инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Минздрава России, а также внесены в проект Федеральных клинических рекомендаций «Острый вирусный гепатит В у взрослых» (2019 год).

Анализ автореферата показывает, что представленное диссертационное исследование является научной квалифицированной работой и представляет собой завершённое научное исследование, выполненное на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов и оборудования, с видением перспектив дальнейшего исследования.

Заключение. Представленная диссертация Прийма Екатерины Николаевны на тему «Влияние этиотропной терапии и молекулярной гетерогенности вируса на клиническое течение острого вирусного гепатита В» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Рецензент:

Заведующий кафедрой микробиологии, иммунологии и инфекционных болезней Института медицинского образования НовГУ имени Ярослава Мудрого, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор

Архипов Г.С.

(Георгий Сергеевич)

Архипов Георгий Сергеевич,
173003, г. Великий Новгород,
ул. Б. Санкт-Петербургская, 40Б
ФГБОУ ВО Институт медицинского
образования НовГУ имени Ярослава Мудрого
Министерства науки и высшего образования РФ.
Тел.+79217057408
e-mail: georgy.s.arkhipov@novsu.ru
25.03.2020г.

Подпись *Архипова Г.С.*
Завещаю
Пред. специалист
Отдела кадров НовГУ
26» 03 2020г.



Подпись Архипова Г.С. уполномочен
Зам. проректора по НР и Ч

Г.С. Архипов