

## ОТЗЫВ

на диссертационную работу старшего преподавателя кафедры инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки кадров УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» Юпатова Юрия Геннадьевича «Эффективность и совершенствование методов диагностики и диспансерного наблюдения пациентов с вирусным гепатитом С», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09. – инфекционные болезни.

Диссертационное исследование Юпатова Юрия Геннадьевича посвящено одной из актуальнейших проблем здравоохранения во всем мире и направлено на достижение поставленных ВОЗ целей по элиминации вирусных гепатитов как угрозы общественному здоровью к 2030 г. В сложившейся ситуации в Республике Беларусь свободного доступа к противовирусной терапии, позволяющей достичь элиминации вируса гепатита С у подавляющего числа пациентов, основной задачей является максимально ранняя диагностика хронического гепатита С, назначение терапии, предотвращающей прогрессирование фиброза, а, следовательно, снижающей летальность и увеличивающей продолжительность жизни пациентов.

В процессе выполнения работы Ю.Г.Юпатовым оценена динамика заболеваемости хроническим гепатитом С в Республике Беларусь и регионах Витебской области с различной численностью населения, предложен маркер эффективности его диагностики. Впервые были проведены исследования, направленные не только на оценку влияния противотуберкулезной терапии на функциональную активность печени, но и ее влияния на активность ВГС-инфекции.

С целью совершенствования диспансерного наблюдения, обеспечения доступности диагностики ХГС в первичном звене здравоохранения Ю.Г.Юпатовым проведена оценка эффективности серологических методов выявления ВГС-инфекции и установлены наиболее информативные и экономически выгодные для диагностики хронического гепатита С. Создан комплект для диагностики ВГС-инфекции, включающий тест-систему на основе ПЦР с обратной транскрипцией и флуоресцентной детекцией в режиме реального времени и набор для выделения нуклеиновых кислот в биологическом материале; зарегистрированы технические условия.

Юрий Геннадьевич Юпатов с отличием окончил Витебский государственный медицинский университет. Имеет стаж практической

работы, в том числе научно-педагогической, более 10 лет. Во время обучения в университете Юрий Геннадьевич активно занимался научной работой и продолжил ее во время работы в практическом здравоохранении, а затем и при обучении в аспирантуре и работе в должности преподавателя кафедры инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки кадров УО «Витебский государственный ордена дружбы народов медицинский университет»

До поступления в аспирантуру и утверждения темы диссертационной работы Ю.Г.Юпатовым проведен тщательный патентный поиск, освоены серологические, молекулярно-биологические методы лабораторной диагностики, проведены поисковые исследования, позволившие выбрать направление дальнейших научных исследований и применить существующие научные наработки. Во время выполнения научных исследований в рамках темы диссертации соискателем собран и проанализирован большой объем эпидемиологических данных, осуществлена систематизация результатов клиничко-лабораторных исследований, проведен статистический анализ.

За время выполнения диссертационных исследований Ю.Г.Юпатов зарекомендовал себя как высоко квалифицированный врач, имеющий не только хорошую теоретическую, но и практическую подготовку. Существующий опыт работы в первичном звене здравоохранения позволил ему предложить максимально востребованные методы совершенствования диспансерного наблюдения пациентов с ХГС.

Выполненная Юпатовым Юрием Геннадьевичем диссертационная работа «Эффективность и совершенствование методов диагностики и диспансерного наблюдения пациентов с вирусным гепатитом С», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09. – инфекционные болезни, является самостоятельным выполненной квалификационной научной работой, соответствует п. 20-21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, содержит новые научно обоснованные результаты, имеющие большое социальное значение и реальный экономический эффект. Результаты представляемой диссертационной работы позволят внести значительный вклад в решение задачи элиминации вирусного гепатита С в Республике Беларусь.

Юпатов Ю.Г. заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук за:

- совершенствование методов диагностики вирусного гепатита С, заключающееся в создании диагностического комплекса позволяющего обнаруживать РНК вируса в крови и биопсийном материале, включающего тест-систему на основе ПЦР с обратной транскрипцией и флюоресцентной

детекцией в режиме реального времени, обладающую высокой чувствительностью и специфичностью, и набор для выделения нуклеиновых кислот в биологическом материале.

- оценку качества ранней диагностики и предложение метода мониторинга выявления ВГС-инфекции, а также мероприятий по совершенствованию диагностики вирусного гепатита С в первичном звене здравоохранения;

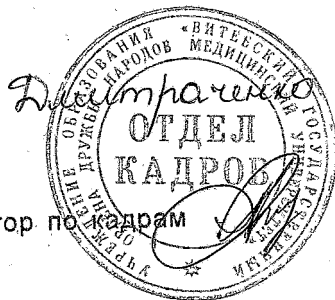
- определение генотипической структуры и установление влияния генотипа ВГС, вызвавшего цирроз печени, на эффективность противовирусной терапии;

- за оценку влияния противотуберкулезной терапии на течение и активность ВГС-инфекции у пациентов ко-инфекцией ТБ/ХГС.

Научный руководитель  
декан факультета повышения квалификации  
и переподготовки кадров УО «Витебский  
государственный ордена Дружбы народов  
медицинский университет»,  
д.м.н., профессор

Т.И.Дмитраченко

Личную подпись



**ЗАВЕРЯЮ**

Старший инспектор по кадрам

18.04.2024

А.М. Коровкина