

ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

члена-корреспондента РАН, д.м.н., профессора Ивана Николаевича Тюренкова
на очного аспиранта кафедры фармакологии и биофармации ФУВ ВолгГМУ
Карамышеву В.И.

Карамышева Виктория Игоревна родилась в г. Волгограде в 1986 г. В 2009 году окончила Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело».

С октября по декабрь 2009 г. проходила целевую интернатуру на базе ГУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 1» по специальности «Гинекология», с декабря 2009 по сентябрь 2011 гг. – клиническую ординатуру по специальности «акушерство-гинекология» в ВолгГМУ. С октября 2011 г. по октябрь 2012 г. работала врачом акушером-гинекологом в женской консультации ГУЗ «Поликлиника № 4» г. Волгограда. С октября 2012 г. по сентябрь 2015 г. обучается в очной аспирантуре на кафедре фармакологии и биофармации ФУВ ВолгГМУ.

Тема диссертации «Влияние производных ГАМК на кровоснабжение маточно-плацентарного комплекса в условиях нормы и экспериментального гестоза» в настоящее время актуальна. В акушерской науке и практике гестоз занимает одно из ключевых мест и остается ведущей причиной материнской и перинатальной смертности после кровотечений.

Несмотря на значительные успехи в изучении этиологии и патогенеза гестоза, разнообразный выбор лекарственных препаратов для его лечения, практикующие врачи часто не удовлетворены результатами терапии.

Известно, что ГАМК и ее производные обладают антигипоксическими, вазодилатирующими, антиагрегантными, эндотелиопротекторными, улучшающими реологию и микроциркуляцию крови свойствами, ограничивают процессы перекисного окисления липидов и активируют ферменты антиоксидантной системы, в связи с этим было изучено влияние данных веществ в качестве потенциальных гравидопротекторов при гестозе.

Впервые изучено действие производных ГАМК на проявления экспериментального гестоза: АД, протеинурию, степень гидратации тканей, концентрацию кальция и С-реактивного белка в плазме крови самок-крыс. Проведено исследование влияния соединений РГПУ-151, РГПУ-152 и фенибута на кровоснабжение маточно-плацентарного комплекса, вазодилатирующую и антитромботическую функцию эндотелия, процессы ПОЛ и активность антиоксидантных ферментов. Показано влияние производных ГАМК на формирование сенсорно-двигательных рефлексов, поведенческую и эмоциональную активность, обучение и память потомства от крыс с экспериментальным гестозом.

За время работы над диссертацией В.И.Карамышева проявила себя эрудированным, способным решать диагностические и лечебные задачи аспирантом. Постоянно совершенствует свои знания, владеет английским языком, пунктуальна, исполнительна, инициативна, коммуникабельна, тактична, ответственно относится к выполнению всех этапов работы.

Диссертация В.И.Карамышевой является законченной работой, соответствующей специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология. В.И.Карамышева имеет 15 научных работ по теме диссертации, из них 6 научных статей - в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ. Результаты диссертационной работы представлялись и докладывались на научных конференциях, в том числе и с международным участием, посвященных актуальным проблемам клинической и экспериментальной медицины.

Научный руководитель:
заведующий кафедрой
фармакологии и биофармации ФУВ
ВолгГМУ, член-корреспондент РАН,
д.м.н., профессор
fibfuv@mail.ru, 97-81-80

И.Н.Тюренков