

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

О соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Якимец А.В., представившей диссертацию по теме: «Астенические расстройства в ремиссии приступообразно-прогредиентной шизофрении (клинико-психопатологические, патогенетические, терапевтические аспекты)»

Якимец А. В. окончила медицинский институт Орловского государственного университета по специальности «Лечебное дело» в 2013 году. С 2013 г. по 2014 г. проходила обучение в интернатуре по психиатрии на базе кафедры психиатрии и неврологии медицинского института ФГБОУ ВПО «ОГУ». В период подготовки диссертации А.В. Якимец работала зав. отделением, врачом - психиатром в ФКУ «Орловская ПБСТИН» Минздрава России. В настоящее время Анна Владимировна работает в отделе юношеской психиатрии ФГБНУ «Научный центр психического здоровья» в должности научного сотрудника.

Соискатель зарекомендовала себя в качестве перспективного научного сотрудника, проявляющего активный интерес к научным исследованиям, в том числе в области биологической психиатрии, касающимся изучения роли иммунных факторов в патогенезе психических заболеваний, и использования иммунологических показателей для уточнения диагностики и оценки эффективности проводимого лечения.

В результате проведенного диссертационного исследования, выполненного Якимец А.В., показана вовлеченность воспалительных реакций в патогенез астенических расстройств в ремиссии шизофрении. Соискателем была впервые разработана оригинальная клиническая типология эндогенной астении и доказано, что выделенные типы отличаются различными вариантами иммунной дисфункции. Выявленные иммунологические особенности астенического симптомокомплекса в ремиссии приступообразно-прогредиентной шизофрении обуславливают целесообразность назначения иммунотропного препарата для оптимизации терапии данных расстройств. Показано, что предиктором наибольшей эффективности комплексного лечения астенических расстройств в ремиссии шизофрении с применением гамма-Д-глутамилтриптофана служит недостаточная функциональная активность нейтрофилов, определяемая по активности лейкоцитарной эластазы. Таким образом, использование иммунологического метода исследования позволило разработать не только дифференциально-диагностические критерии эндогенной астении, но и новый патогенетически обоснованный подход к комплексной терапии изучаемого контингента больных.

Активная и целеустремленная, Якимец А.В. успешно освоила современные методы анализа и обобщения научного материала, постоянно проявляя инициативу и демонстрируя высокую работоспособность и ответственное отношение к выполнению различных научных задач.

Основные результаты исследования изложены в 13 научных публикациях; 5 статей опубликованы в научных журналах, рецензируемых ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в качестве изданий для публикации диссертационных материалов, из них 2 статьи входят в базу Scopus.

На основании полученных результатов разработан патент на изобретение №2709105 «Способ диагностики астенического синдрома у больных шизофренией» от 16 декабря 2019 года.

Руководитель лаборатории нейроиммунологии
ФГБНУ НЦПЗ, доктор медицинских наук, профессор
03.01.04. – «Биохимия» (медицинские науки)

подпись д.м.н., проф. Татьяны Павловны Ключник заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ НЦПЗ
доктор медицинских наук

«4» марта 2020 г.



Т.П. Ключник

А.Н. Бархатова