

## Отзыв на автореферат

диссертации Генич Елены Валентиновны «Закономерности изменений в системах липопероксидации и нейроэндокринной регуляции у ВИЧ-инфицированных женщин с наличием репродуктивных нарушений» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки)

Диссертационная работа Генич Е.В. посвящена актуальной медицинской проблеме - определению наиболее значимых параметров систем «липопероксидация – антиоксидантная защита» и нейроэндокринной регуляции, позволяющих отнести женщин с ВИЧ в группы риска по развитию репродуктивных нарушений, и, в дальнейшем, использовать для проведения соответствующей патогенетической коррекции. В автореферате в соответствии с темой четко сформулированы цель и 4 задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, 4 положения, выносимые на защиту. По теме диссертации опубликовано 24 печатных работы, из них 21 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, из которых 19 работ – в зарубежных рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Для решения поставленных задач каждой пациентке во время исследования проводили анкетный опрос, общеклинические обследования, гинекологический осмотр, лабораторные и инструментальные исследования. В работе были использованы спектрофлуориметрические, спектрофотометрические, иммуноферментные и статистические методы исследования.

Автореферат иллюстрирован 9 рисунками и 16 таблицами. Выводы корректны, основаны на репрезентативной выборке и соответствуют поставленным в работе задачам.

Данные, полученные Генич Е.В. в ходе исследования, являются новыми и, несомненно, представляют интерес, как для врачей акушеров-гинекологов, репродуктологов и инфекционистов. Они могут быть также использованы при обучении студентов-медиков.

В плане дискуссии хотелось бы получить ответ диссертанта на вопрос о причинах изменения уровня витаминов (ретинола и альфа-токоферола) в крови у женщин с ВИЧ-инфекцией. С чем связано возникновение витаминного дефицита – с особенностями диеты или нарушением усвоения витаминов в кишечнике? Что Вы можете сказать о месте коррекции уровня витаминов в комплексном лечении женщин с ВИЧ инфекцией и репродуктивными нарушениями, если витаминная недостаточность у них ассоциирована с высокой встречаемостью гинекологической патологии?

**Заключение:** диссертационное исследование Генич Е.В. на тему «Закономерности изменений в системах липопероксидации и нейроэндокринной регуляции у ВИЧ-инфицированных женщин с наличием репродуктивных нарушений», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей большое научно-практическое значение. Она в полной мере соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21.04.2016 г. №335) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение, размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015), необходимых для работы Диссертационного Совета Д 001.038.02.

Профессор кафедры биохимии  
и молекулярной биологии лечебного  
факультета ФГАОУ ВО «Российский  
национальный исследовательский  
медицинский университет им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Давыдов Вадим Вячеславович

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, E-mail: rsmu@rsmu.ru

