

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Айсаевой Баху Магомедхабибовны на тему «Иммуноопосредованные механизмы рецидивирующего бактериального вагиноза у женщин, инфицированных вирусом простого герпеса» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Одной из наиболее распространенных инфекций, характеризующихся патологическими выделениями из влагалища, является бактериальный вагиноз (БВ) с распространностью в популяции от 12 до 65% и частотой рецидивов в течение года 80%. БВ повышает риск инфицирования вирусами иммунодефицита человека в 2-3,7 раз, простого герпеса (ВПГ) – в 2,1 раз, а также папилломы человека. Учитывая высокую частоту рецидивов БВ и процент инфицированных ВПГ (более 90% людей планеты), возникает острый вопрос терапии рецидивирующего БВ у пациенток, инфицированных ВПГ.

Для профилактики развития рецидивов БВ в последнее время было предложено множество препаратов, включающих кислоты, пре- и пробиотики. Однако, в долгосрочной перспективе данные препараты не способствуют решению этой проблемы и приводят к удорожанию стоимости лечения. Для снижения вирусовых выделений используют противовирусные препараты. Изменение иммунного ответа под влиянием противовирусной терапии приводит к кратковременному подавлению вируса ВПГ-2, не оказывая существенного влияния на состояние микробиоты половых путей.

Айсаевой Б.М. проведены сравнительные исследования эффективности применения комбинированного лечения, включающего комплекс природных противомикробных пептидов и цитокинов и клиндамицина гидрохлорид, по сравнению с антибактериальной терапией только клиндамицина гидрохлоридом. Результаты проведенного автором исследования показали наибольшую клиническую, микробиологическую и фармако-экономическую эффективность комбинированного лечения.

Учитывая вышесказанное, диссертационная работа Айсаевой Б.М. «Иммуноопосредованные механизмы рецидивирующего бактериального вагиноза у женщин, инфицированных вирусом простого герпеса» является своевременной и актуальной.

Методика и дизайн исследования соответствуют поставленным задачам и обеспечивают обоснованность и достоверность защищаемых научных положений. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, полностью соответствуют поставленным задачам.

Согласно поставленной цели исследования, диссидентом был проведен отбор 80 женщин с рецидивирующим БВ и инфицированных ВПГ. Они были разделены на 2 группы по 40 человек. Для контроля лабораторных показателей отобраны еще 20 условно здоровых женщин. Для оценки фармако-экономической эффективности разработанного метода лечения использовался анализ «затраты-эффективность» с вычислением инкрементального коэффициента. Статистическая обработка результатов исследования проведена с помощью адекватных методов с применением современных компьютерных программ.

Результаты диссертационного исследования Айсаевой Баху Магомедхабибовны внедрены в практическую деятельность врачей акушеров-гинекологов Республики Дагестан, в учебный процесс на кафедрах акушерства и гинекологии лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ППС с курсом репродуктивной эндоскопии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Полученные результаты в достаточном объеме представлены в научной периодической печати: по результатам диссертационного исследования опубликовано 11 научных работах: 4 из них в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК и 1 патент на изобретение. Автореферат соответствует основным положением диссертационной работы, оформлен в соответствии с требованиями ВАК Минобразования РФ.

Заключение

Таким образом, на основании представленного автореферата, диссертационная работа Айсаевой Баху Магомедхабибовны на тему «Иммуноопосредованные механизмы рецидивирующего бактериального вагиноза у женщин, инфицированных вирусом простого герпеса» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научную новизну и практическую значимость.

Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Айсаева Баху Магомедхабибовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Ректор ФГБОУ ВО
«Уральский государственный медицинский
университет» Минздрава РФ,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, доцент
3.1.4. Акушерство и гинекология

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение персональных данных, связанных с работой диссертационного совета.

Подпись Семенова Ю.А. заверяю:

Начальник управления кадровой политики

Тарапунец Марина Александровна

Адрес учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3; тел.: +7 (343) 214 86 71; e-mail: usma@usma.ru; сайт: <https://www.usma.ru>