

О Т З Ы В

научного руководителя доктора медицинских наук, доцента Андреевой Маргариты Дарчоевны по диссертационной работе Агаян Рузан Арменовны на тему «Исходный соматический статус ка предиктор преждевременных родов: влияние на репродуктивные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4. Акушерство и гинекология

Агаян Рузан Арменовна является аспирантом кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В процессе выполнения диссертационной работы Агаян Рузан Арменовна проявила себя как высокопрофессиональный специалист, проявляющий интерес сотрудник, способный к творческому мышлению, настойчивый в достижении научной цели, трудолюбивый, инициативный, участвует в жизни коллектива, повышает свою квалификацию.

Агаян Рузан Арменовна внедрила в практику разработанную программу прогнозирования срока родов в зависимости от гестационных осложнений с целью выявления наиболее значимых предикторов преждевременных родов и улучшения качества жизни матери и новорожденного.

Агаян Рузан Арменовна владеет всеми методами оказания акушерско-гинекологической помощи, современными диагностическими и лечебными технологиями. Внимательный, чуткий врач, пользуется большим уважением среди сотрудников и пациентов.

Новизна работы заключается в том, что впервые среди анализа многофакторных причин проведено сравнение становления менструальной функции между родильницами с преждевременными родами и родившими в срок:

доказана статистическая разница в возрасте менархе, объеме менструальной кровопотери, болезненности менструаций , а также в частоте перенесенных инфекционных заболеваний в пубертатный период, особенно у родильниц в сроке 22-27⁺⁶ недель . Впервые *L. crispatus* чаще были выделены при доношенной беременности, чем при преждевременных родах, более высокий уровень *L. crispatus* при практически равном содержании *L. iners* в обеих группах , препятствует развитию патогенов. Впервые проведенное изучение биохимических маркеров выявило достоверную разницу показателей между родильницами с доношенной беременностью и ПР в концентрациях ЩФ, СРБ, Х-ЛПНП, ЛПНП/ЛПВП, глюкозы и ЛДГ . Снижение концентрации ЩФ можно рассматривать как маркер предстоящего прерывания беременности с параллельной оценкой повышения уровня ЛДГ и СРБ. Возможным механизмом преждевременных родов может быть более высокий уровень Х-ЛПНП и повышенное соотношение ЛПНП/ЛПВП, влияющих также на развитие сердечно-сосудистой патологии в родах и послеродовом периоде. Впервые определено, что снижение концентрации ЩФ у родильниц, характерное для преждевременных родов, ассоциируется с анемией, уровнем Fe и уровнем Mg. Впервые проведено сравнение ферментных систем родильниц и новорожденных при доношенной беременности и ПР, показавшее, что уровень ЩФ, достоверно различаясь между двумя группами родильниц может быть использован как маркер неблагополучия ферментной системы новорожденного, особенно при недоношенности и незрелости при отсутствии статистической разницы уровня ЩФ между родившими в срок и их детьми .

Полученные результаты нашли отражение в 4 печатных работах, которые опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертации были представлены на международных научно-практических конференциях и семинарах. Получен патент на изобретение.

Диссертационная работа Агаян Рузан Арменовны на тему «Исходный соматический статус как предиктор преждевременных родов: влияние на репродуктивные результаты» является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим новое решение актуальной

задачи акушерства и гинекологии — определение корреляции между гестационными осложнениями и наиболее значимыми предикторами преждевременных родов, а также их влияние на мать и новорожденного., что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к официальной защите по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства,
гинекологии и перинатологии
факультета повышения квалификации
профессиональной переподготовки
государственного бюджетного обр
учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

Подпись д.м.н., проф. М.Д. Андреев
Ученый секретарь государственного
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

350063, г. Краснодар, ул. Митрофана
тел. (861)268-36-84
факс (861)268-32-84
e-mail: corpus@ksma.ru

15.09.2021.