Тишкевич В. В., Кокорина Н. В.

Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ НА РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИН

В настоящее время все отчетливее осознается, что состояние здоровья женщин является важнейшей основой формирования взаимосвязи передачи из поколения в поколение потенциала жизненных сил. Однако именно состояние здоровья самой женщины все более становится тем слабым звеном, которое при определенных небла-

гоприятных обстоятельствах может способствовать снижению ее репродуктивного потенциала, уровня здоровья и жизнеспособности поколений новорожденных на всех последующих этапах жизненного цикла их развития.

Беременность и роды у женщин с экстрагенитальными заболеваниями – один из наиболее сложных разделов родовспоможения. Кроме того, соматическая патология женщин возрастает, начиная с препубертатного периода.

В цивилизованных странах материнская смертность от экстрагенитальной патологии занимает 1-е место. Снижение этого показателя можно добиться только путём оздоровления больных женщин вне и во время беременности.

Цель работы — определение частоты встречаемости экстрагенитальной патологии у беременных и ее влияния на течение беременности.

Материалы и методы исследования.

Для проведения собственных исследования и оценки показателей репродуктивного здоровья женщин с экстрагенитальными заболеваниями были проанализированы медицинские карты женщин (n = 50) архива РНПЦ «Мать и дитя».

В ходе работы была проведена оценка влияния экстрагенитальной патологии на репродуктивное здоровье женщин.

- 1. Был проведен анализ заболеваний соматического характера у беременных женщин и установлено, что наиболее частой экстрагенитальной патологией являются заболевания сердечно-сосудистой (19,3%), эндокринной (28,9%), бронхолегочной (18%) и мочевыделительной систем (14,5%).
- 2. Проведенный анализ анамнестических данных показал, что наличие экстрагенитальной патологии у женщин оказывает неблагоприятное влияние на течение и исход беременности. В 18 % случаев роды были преждевременные, что было связано с наличием осложнений течения беременности: анемией, хронической фетоплацентарной недостаточностью, гестационным сахарным диабетом. У 30,7% детей состояние при рождении оценивалось как тяжелое и средней тяжести вследствие наличия у матери заболеваний эндокринной системы (эутиреоз), мочевыделительной системы (пиелонефрит, цистит), сердечно-сосудистой системы (стеноз устья аорты, Тетрада Фалло) и бронхолегочной системы (хронический бронхит).

Tishkevich V. V., Kokorina N. V.

THE IMPACT OF EXTRAGENITAL PATHOLOGY DURING PREGNANCY ON THE REPRODUCTIVE HEALTH OF WOMEN

This work presents an analysis of the reproductive health of women with extragenital pathology, describes the impact of the most common somatic pathology during pregnancy and childbirth. Found that the most frequent extragenital pathologies are cardiovascular disease, endocrine, bronchopulmonary and urinary systems. The analysis of anamnestic data showed that the presence of extragenital pathology in women has an adverse effect on the course and outcome of pregnancy.