## ОСОБЕННОСТИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО АНАМНЕЗА У ЖЕНЩИН, РОДОРАЗРЕШЁННЫХ ПУТЁМ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ

## Филипчик А. О., Бритько Д. А., Кулеш Д. Б.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Заборовский Г. И.

**Актуальность.** Кесарево сечение (КС) является одной из самых распространенных операций [1]. Целесообразность расширения показаний к КС аргументируется тремя задачами: снижением перинатальной смертности, уменьшением показателей детского и материнского травматизма [2].

**Цель.** Оценить особенности акушерско-гинекологического анамнеза у женщин, родоразрешённых путём операции кесарево сечение.

**Методы исследования.** Был проведен ретроспективный анализ медицинской документации 47 беременных женщин с тремя родами в акушерском анамнезе, родоразрешённых путем КС в УЗ «ГОКПЦ» г. Гродно. Статистическая обработка данных проводилась с использованием пакета программ Microsoft Excel, STATISTICA 10.0

**Результаты и их обсуждение.** Средний возраст представителей женского пола составил  $32,1\pm4,5$  лет и колебался в диапазоне от 27 до 41 года. Наиболее распространённая возрастная группа — от 23 до 33 лет (66,0%).

На каждую женщину в среднем пришлось  $3,5\pm0,8$  беременностей и  $3,0\pm0,2$  родов.

При постановке беременных на учет у 29,8% наблюдалась избыточная масса тела, у 27,6% — ожирение, а 42,6% женщин имели нормальную массу. Прибавка в весе у представительниц женского пола за беременность составила 11,2±4,7.

На долю полностью гинекологически здоровых женщин пришлось 42,5%. Среди остальных структура заболеваний женской половой системы: эктопия шейки матки (60,0%), вагинит (21,3%), миома матки (8,1%) и другие (10,6%).

Основные причины КС: послеоперационный рубец на матке (46,8%), тазовое предлежание (17,0%), клинически узкий таз (12,8%), преждевременное излитие околоплодных вод (6,4%), рубец роговицы со сращением с радужкой (4,3%) и другое (12,7%).

Течение беременностей осложнялось у 72,3% женщин. Первой по частоте осложнений была анемия (23,4%). Среди других осложнений: гестационный сахарный диабет у 8 (17,0%) человек, у 6 представительниц (12,8%) – угроза

прерывания берменности, у 5 человек (10,6%) – варикозное расширение вен, прочее у 4 (8,5%).

Все дети (56 детей) родились живыми со средней массой тела  $3320\pm500$  г., со средним ростом  $52\pm3.0$ , среди них у 7,1% вес превышал 4000 г., а у 19.6% – менее 2500 г. К наиболее частым осложнениям в раннем неонатальном периоде у 33.9% новорождённых: синдром дыхательной недостаточности (16.1%), риск внутриутробной инфекции (10.7%) и неонатальная желтуха (7.1%).

**Выводы.** Были изучены и проанализированы особенности течения операции КС у повторнородящих. У каждой второй женщины отмечался отягощенный акушерско-гинекологический анамнез, приведший к родоразрешению операции путём КС. Однако послеоперационный период характеризовался благополучным течением, что характеризует КС методом выбора родоразрешения, позволяющим сохранить здоровье матери и обеспечить бережное родоразрешение для плода.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Частота кесаревых сечений по странам в 2024 году [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://translated.turbopages.org/proxy\_u/en ru.ru.0842d206670bd6e5c0d3cec274722d77656 2/https/worldpopulationreview.com/country-rankings/c-section-rates-by-country Дата доступа: 13.10.2024.
- 2. Кесарево сечение: прошлое и будущее/ Доброхотова Ю.Э. [и др.] // Гинекология. 2015. Том 17, №3. С. 64-66. https://cyberleninka.ru/article/n/kesarevo-sechenie-proshloe-i-buduschee

## ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЛЕВОТИРОКСИНОМ НАТРИЯ НА ФУНКЦИЮ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПОТИРЕОЗОМ

Филипчик А. О., Кулеш Д. Б.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Гулинская О. В.

**Актуальность.** Гипотиреоз — состояние, характеризующееся снижением функции щитовидной железы (ЩЖ) и недостаточной выработкой тиреоидных гормонов. Левотироксин натрия является синтетическим тироксином, прогормоном с минимальной внутренней активностью [1]. Однако, несмотря на эффективность этого препарата, его длительный прием может вызывать ряд побочных эффектов, включая дисфункцию печени. Печень играет важную роль в метаболизме тиреоидных гормонов, и ее функция может изменяться как при гипотиреозе, так и при его лечении [2].