ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОК УНИВЕРСИТЕТА К КОНТРАЦЕПЦИИ В ЦЕЛОМ И ЕЁ МЕТОДАМ ПО ДАННЫМ АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОК УНИВЕРСИТЕТА

Чепик А. В., Хмарик А. И.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Вдовиченко В. П.

Актуальность. Репродуктивное здоровье женщин зависит, в основном, от двух групп факторов: 1) состоянии женской половой системы; 2) общего здоровья женщины. Надлежащая контрацепция прямым образом связана с репродуктивным здоровьем.

Цель. выяснить отношение студенток университета к контрацепции в целом и её методам

Методы исследования. на основании оригинальной анкеты, стоящей из 22 вопросов, в декабре 2020 г проведен опрос 115 студенток 1-6 курсов Гродненского государственного медицинского университета.

Результаты и их обсуждение. На вопрос об опыте половой жизни утвердительно ответили 62.4% опрошенных. Детей планируют когда-нибудь иметь 76.9%, не определились 13.9%. Оральные контрацептивы (ОК) использовали 16.7%. Возраст начала использования контрацепции варьировал: 14 лет (2,22%); 16-17 лет (35,5%); 18-19 лет (37,7%); 20-21 (20,14%); 22-26 (4,44%). Использовались следующие методы контрацепции: презервативы (81.4%); биологический или календарный метод (24.4%); прерванный половой акт (16.3%); ОК (4.7%); внутриматочные спирали (1.2%). Посткоитальной контрацепцией (экстренной контрацепцией) пользовались 15.4%. Эти препараты (Постинор, Эскапел) использовали только однажды 10.8% девушек, более 1 раза – 5.9%; не пользовались 83.3%.

Выводы.

- 1. Механический способ контрацепции (презервативы) предсказуемо занимают первое место по популярности среди методов предохранения от беременности;
- 2. Почти половина студенток использует ненадёжные методы контраценции (календарный метод и прерванный половой акт);
 - 3. Большинство девушек не пользуются посткоитальной контрацепцией;
- 4. Число девушек, использующих наиболее надёжный метод контрацепции комбинированные ОК мал;
- 5. Целесообразны меры направленные на повышение информированности студенток о надёжных методах контрацепции, что позволит повысить уровень репродуктивного здоровья.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Hall KS, Castaño PM, Westhoff CL. The influence of oral contraceptive knowledge on oral contraceptive continuation among young women.
- 2. J Womens Health (Larchmt). 2014 2. Vinekar KS [et al], Cervical Cancer Screening, Pelvic Examinations, and Contraceptive Use Among Adolescent and Young Adult Females. J Adolesc Health. 2015 Aug; 57(2):169-73.
- 3. Hall KS,[et al], "I don't know enough to feel comfortable using them:" Women's knowledge of and perceived barriers to long-acting reversible contraceptives on a college campus. Contraception. 2016 Jun;93(6):556-64.
- 4. Murphy N, Xu L, Zervoudakis A, et al. Reproductive and menstrual factors and colorectal cancer incidence in the Women's Health Initiative Observational Study. British Journal of Cancer 2017.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МИОМАТОЗНЫХ УЗЛОВ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА

Чернюк В. В., Щастная К. А., Кухарчик И. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Кухарчик Ю. В.

Актуальность. Вопросы течения беременности и тактики родовспоможения у пациенток с миомой матки становятся все более актуальными. Частота встречаемости заболевания растёт с каждым годом, причём наблюдается тенденция к омоложению этой патологии у пациенток в возрасте 20-45 лет [1].

Цель. Пронализировать результаты морфологического исследования миоматозных узлов у женщин репродуктивного возраста.

Методы исследования. Проведен ретроспективный анализ 256 историй болезни. Гистологическое исследование миоматозных узлов выполняли по стандартной методике с обзорной окраской гематоксилином и эозином. Результаты обработаны с использованием методов непараметрической статистики при помощи программы Excel.

Результаты и их обсуждение. Всего в исследовании участвовало 256 пациенток. Возраст обследованных женщин составил от 21 до 45 лет. Средний возраст пациенток оптимального репродуктивного возраста составил 37,2 лет. Гистологическое исследование доброкачественных опухолей тела матки показало наличие дистрофических изменений (78,3%), наличие некрозов (12,6%) и воспалительной инфильтрации (25,1%) в каждом четвертом случае исследуемого материала.