

Выводы. В ходе исследования было выявлено, что метод кинезиотейпирования, является достаточно эффективным и целесообразным при лечении плоскостопия и вальгусной деформации стоп, особенно при комплексной коррекции с другими методами реабилитации, такими как массаж, ЛФК, физиопроцедуры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лутков, В. Ф. Методика тейпирования для профилактики спортивного травматизма: учеб.-метод. пособие / В.Ф. Лутков. – СПб : СПб ГУФК им. П. Ф. Лесгафта, 2006. – 91 с.
2. Нарскин, Г. И. Средства физического воспитания в профилактике деформаций сводов стопы у детей: монография/ Г. И. Нарскин. – Гомель : ГГУ, 2001. – 124 с.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОГО ЭНДОМЕТРИОЗА ПО ДАННЫМ ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Пумпур М. П., Мартысевич У. И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: канд. мед. наук Бутолина К. М.

Актуальность. Эндометриоз – заболевание, которое характеризуется появлением эндометрия за пределами полости матки. По данным статистики, в мире 7-10% женщин страдают данным заболеванием вне зависимости от этнической принадлежности и социального статуса. Эндометриоз способен приводить к нарушениям репродуктивной функции, стойкому болевому синдрому и бесплодию. Кроме того, очаги эндометриоза могут быть локализованы и вне матки, на таких органах как кишечник, мочевого пузыря и другие. Поэтому в настоящее время эндометриоз является проблемой, интересующей врачей разного профиля [1, 2].

Цель. Дать характеристику экстрагенитального эндометриоза по данным операционного материала.

Методы исследования. Материалом для исследования стали данные гистологического исследования операционного материала за 2019-2022 годы из архива ГУЗ «Гродненское областное клиническое патологоанатомическое бюро».

Результаты и их обсуждение. За анализируемый период было выявлено 165 случаев эндометриоза. Из них было 25 случаев экстрагенитального эндометриоза, что составило 15,2% от общего количества наблюдений эндометриоза. Возраст пациенток с экстрагенитальным эндометриозом варьировался от 24 до 47 лет (средний возраст составил 34,3 года).

Распределение по возрастным группам было следующим: младше 30 лет – 10 случаев (40%), 31-40 лет – 9 случаев (36%), 41-50 лет – 6 случаев (24%).

Среди всех наблюдений экстрагенитального эндометриоза в 21 наблюдении эндометриоз выявлен в послеоперационных рубцах (84%), по 2 наблюдения (8%) – в промежности и стенке кишки, в 1 случае (4%) – в ректовагинальной перегородке. Эндометриоз послеоперационного рубца развивался после кесарева сечения. Очаги эндометриоза локализовались в подкожно-жировой клетчатке и фиброзно-сосудистой ткани рубцов, серозной и мышечной оболочках стенки кишки. Во всех наблюдениях они были множественными и при макроскопическом исследовании имели вид мелких полостей диаметром 0,1-0,3 см с бурым густым содержимым.

Гистологически участки эндометриоза были представлены железами и стромой эндометрия. Железы выстланы индифферентным эпителием либо эпителием пролиферативного вида. В 4 случаях (16%) сопровождалась воспалительной реакцией и в 2 наблюдениях (8%) – кровоизлияниями.

Выводы. Выводы. Таким образом, экстрагенитальный эндометриоз выявлен в 15,2% всех случаев эндометриоза. Чаще он встречался у пациенток в возрастной группе младше 30 лет, чаще выявлялся в рубцах после оперативного родоразрешения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Molecular Basis of Endometriosis and Endometrial Cancer: Current Knowledge and Future Perspectives / M. Terzic [et al.] // Int J Mol Sci. – 2021. – Vol. 22, № 17.
2. Smolarz, B. Endometriosis: Epidemiology, Classification, Pathogenesis, Treatment and Genetics (Review of Literature) / B. Smolarz, K. Szyłło, H. Romanowicz // Int J Mol Sci. – 2021. – Vol. 22, №19.

ЛІТАРАТУРНЫ АГЛЯД ВЫПРАБАВАННЯЎ ПЕРШЫХ МІКРА РНК – НАКІРАВАННЫХ ПРЭПАРАТАЎ

Пушкін М. А.

УА "Гродзенскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт"

Научный руководитель: д-р біял. навук, дац. Казлоўскі В. І.

Актуальнасць. Вядома, што абмен каротка ланцуговых рыбануклеінавых кіслот (так званых мікра РНК) адыгрывае значную ролю ў этыяпатагенэзе віруснага гепатыту С і дыфузнай буйнаклетачнай В-клетачнай лімфомы [1], [2]. Разуменне гэтых працэсаў і іх рэгуляцыя з дапамогай міравірсэна і кобамарсэна можа быць адным з аздэнаў комплексага вырашэння дадзеных паталогій.