- 2. Коровкин, В. С. Туберкулезлегких: отхаммурапидокоха/ В. С. Коровкин // Здравоохранение, $2016-ISSN\ 1027-7218$.
- 3. Эльманович, С. Д. Законы Ману / С. Д. Эльдманович, Г. Ф. Ильин. М. : «Наука», 1992. ISBN 5–86218–010–9
- 4. Кондратьев, С. П. : монография / С. П. Кондратьев, В. Н. Терновский. Москва, $1971-ISBN\ 978-90-04-38328-9$
- 5. Саггс Г. Величие Вавилона. История древней цивилизации Месопотамии.: Пер. с англ. Л. А. Игоревского. М.: Центрполиграф; 2012. ISBNS 978–5–9524–6021–8

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭНДОМЕТРИОЗА

Фазлиддинова Ш. Ш.

Ташкентская медицинская академия

Актуальность. Почти у 40 % женщин, имеющих проблемы с зачатием, был диагностирован эндометриоз разной локализации наличия симптомов. наличие рубцов анамнез И выявляется на Эндометриоз или перенесенных заболеваний. аденомиоз представляет собой разновидность эндометриоза, при которой нетипичные очаги эндометриодной ткани локализуются в миометрии. Симптомы патологии заболевание может себя никак диагностироваться лишь на плановом осмотре. Как лечить эндометриоз матки, зависит от формы заболевания, распространенности, клинических проявлений. Теории возникновения заболевания: 1. имплантационная – при забросе менструальной крови в брюшную полость колонии клеток приживаются в местах; 2. метаплазия нетипичных целомического эпителия – воздействием гормональных изменений нерегрессировавшие эмбриональных тканей трансформируются в эндометрий; 3. индукционная теория – очаги эндометрия формируются под воздействием определенных провоцирующих факторов [1].

Цель. Выявление заболевания в ранних стадиях, своевременный подход к пациенту и лечение, а также предотвращение отрицательных последствий.

Методы исследования. При подозрении на это заболевание важно обратить внимание на такие симптомы, как болевые ощущении в малом тазу – самый распространенный симптом. Обычно боль усиливается за несколько дней до наступления менструации и продолжается ДО третьего ДНЯ цикла. Темно-коричневые выделения появляются ДО ИЛИ после менструации; обильные менструальные выделения (меноррагия); боль npu акте – признак эндометриоза влагалища матки; бесплодие. Виды диагностических исследований: 1) УЗИ матки и придатков; 2) кольпоскопия шейки матки; 4) гистероскопическое исследование; 5) биопсия очагов эндометриоза. Существует несколько типов лечения: 1) терапевтический — с использованием медикаментов; 2) хирургический органосохраняющий — предусматривает удаление очагов эндометриоза сохранением органо; 3) хирургический радикальный с удалением матки и яичников; 4) лапароскопическая диагностическая операция. Лапараскопия — современный метод хирургии, в котором операции на внутренних органах проводят через небольшие (0,5-1,5см) отверстия. Основным инструментом является лапарскоп — тонкая трубка с объективом на одном конце, а на другом соединенная с видеокамерой, изображение с которой в процессе манипуляций передается на экран.

Результаты и их обсуждение. Главным плюсом лапароскопии является: отсутствие разрезов брюшной полости, меньшая вероятность возникновения послеоперационной грыжи, быстрый восстановительный период. Уже через 2-3 часа после лапароскопии пациентка может вставать, а к следующему дню вернуться к обычной физической активности.

Выводы. Несвоевременное лечение эндометриоза может привести к таким хроническое последствиям, как бесплодие, анемия, невынашивание Профилактика беременности, матки. эндометриоза: рак физической нагрузки во время менструации для предотвращения возможного заброса крови в брюшную полость; своевременное и достаточное лечение инфекционно-воспалительных хронических заболеваний органов репродуктивной системы; своевременное выявление и лечение гормональных нарушений и сбоев менструального цикла; регулярное посещение гинеколога (2 раза в год) и т. д.

ЛИТЕРАТУРА

1. Lobo RA. Endometriosis: etiology, pathology, diagnosis, management. In: Comprehensive Gynecology. Philadelphia, PA: Mosby; 5th ed: 2007

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ПОЛЕ

Федорук О. В., Гайдукевич А. В.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Завадская В. М.

Актуальность. В настоящее время организм человека подвергается воздействию целого ряда различных факторов. В связи с этим несомненный интерес представляет изучение влияния электромагнитной природы на ткани,