ЭНДОМЕТРИОЗ. СТРАТЕГИЯ ГОРМОНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ



Доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н.

Савицкая В.М.

Endometriosis is NOT rare 6

TEndometriosis is NOT rare 6

TENDOMETRIOSIS IS NOT rare 6

TO THE PROPERTY OF TH

2 2024 On average it takes 3. On average it t



ENDOMETRIOSIS

CONSIMENTAL ENDOSIS

ECONOMY K & Death are costs pc y a 2

2

in treatments ss of work & healthcare costs per year

of wimen for

their wornentfeel
paim theatment is effective
pain treatment is effective

million Women
wornidiwidewareaffected by
evardwideareaffected by
evardwideareaffected sis 1.
end one triosis 1.

Currently, there is
Currently, there is
DELINITE URE IS
endemetriosis
endometriosis

navehereneral public entrosis

of intervie worden are affected by endometriosis

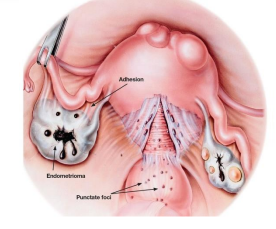
2. Simorens S, Dunseli 3. Diagnosis S 44 (89) as PA, D'Hooghe TM, Pa A similar finding of 7.4 years washelff 8, Bunselman B, Dirksen 3. Diagnosis Survey, Endimenticists J. A similar finding of 7.4 years was found to

endometriosis uk

tela W. et al. Pri nes for en Peerriosis rissarch: rec Dinendari et al The burden or endometrio de costs ann d'anity of ne of wome ENDOMETRIOSIS ompti s. dinocatsiny contra contract mosphals. Gr WORLD
consensus workshop. Reprod Sci 2009;16(4):335-46.- Endometriosis UK ch
tre EAND OME: ERLOS In Sempto
yr EL AND OS IN Sempto
metriosis in a cohort study of Bradilian women. Hum Reprod 2003;18(4):756

ica 1 vol. 1 vol

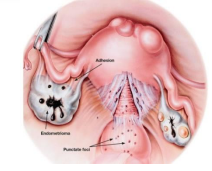
Co. E. A. Nove thinds when have a manipermission from Heba Shabot. (Info@thepelvicexpert.com) by Ohhhkaye.co.uk
d and created for Endometriosis Awareness 2016 - #ENDEndo by Manage.co.uk has a have a have a have been seen as a hard of the same and the s



Эндометриоз заболевание, характеризующееся пролиферацией ткани, морфологическим и функциональным ПО свойствам подобной эндометрию, за пределами фоне полости на матки нарушений нейроиммуноэндокринных механизмов, характеризующееся вариабельной клинической чрезвычайно картиной.

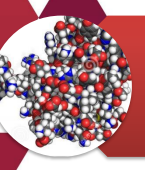
Ярмолинская М. И.

Звенья патогенеза:



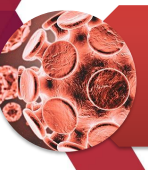


Мутация генов, кодирующих стероидогенный фактор 1 (СФ-1), эстрогеновый рецептор β (ЭР-β), изоформу прогестеронового рецептора В (ПР-В)



Эндокринные

Локальная гиперэстрогения, резистентность к прогестерону, недостаточная продукция фермента 17β-гидроксистероид-дегидрогеназы типа 2, повышенная экспрессия ЦОГ-2.



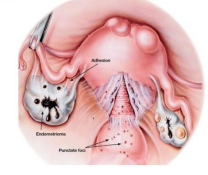
Иммунологические

Провоспалительные цитокины (ИЛ-1β, ИЛ-6, ИЛ-8, ФНО), ростовые факторы (ТНФ-α, ИПФР-I), металлопротеиназы (ММП-3), глипопротеины неоангиогенеза (СЭФР-А)

Клиническая картина



Диспареуния, дисменорея, полименорея









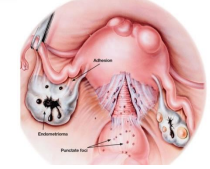
Задачи лечения эндометриоза

- удаление очага эндометриоза;
- лечение бесплодия;
- уменьшение интенсивности болей;
- предотвращение прогрессирования;
- профилактика рецидивов заболевания и сохранение репродуктивной функции женщин.

Лечение эндометриоза должно быть длительным и многокомпонентным.

При тяжелых инвазивных формах эндометриоза с поражением смежных органов необходимы междисциплинарный подход и комбинация различных методов лечения и участие смежных специалистов.

- Хирургические методы лечения;
- Медикаментозные методы лечения;
- Физиотерапевтические методы лечения;
- Психосоциальная реабилитация.



Хирургические методы лечения эндометриоза

Показания:

- Эндометриоидные кисты яичников;
- Эндометриоз-ассоциированное бесплодие;
- Хроническая тазовая боль (при отсутствии эффекта от медикаментозного лечения).

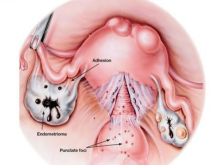
Условия: 5-12-й день менструального цикла.

Предоперационное обследование:

- Сбор анамнеза
- Клинико-лабораторное обследование
- Физикальный осмотр;
- Ультрасонография органов малого таза;
- Кольпоскопия;
- Гистологическое и цитологическое исследование биопсийного материала (Pipelle биопсия/РДВ);

При выявлении опухолевидных образований яичников:

- Обследование желудочно-кишечного тракта: фиброгастродуоденоскопия, колоноскопия;
- Определение **уровня онкомаркера СА-125** (диф.диагностика и маркер рецидива).



Эндометриоидные кисты яичников

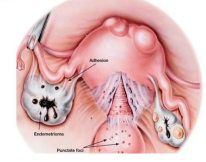
Хиругический подход соответствует таковому при любой доброкачественной опухоли яичника. Варианты операций:

- полная энуклеация стенки кисты после ее опорожнения и промывания полости кисты;
- аблация капсулы (при угрозе аднексэктомии и/или резком снижении овариального резерва, рецидиве эндометриоидной кисты);
- лазерная вапоризация (при рецидиве эндометриоидной кисты)/
 От зашивания яичника в большинстве случаев следует воздерживаться.

Необходимо использовать постоянное промывание тканей, режимы кондиционирования брюшной полости.



Эндометриоз-ассоциированное бесплодие



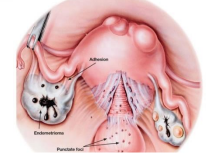
Задача: восстановление нормальных анатомических взаимоотношений органов малого таза при минимальной травматизации.

Основные принципы:

- Лапароскопия «золотой стандарт» независимо от тяжести и степени распространения патологического процесса вследствие лучшей визуализации очагов благодаря их оптическому увеличению, минимальной травматизации тканей и более быстрой реабилитации пациенток, чем после лапаротомии;
- Лечебно-диагностическая лапароскопия с удалением очагов эндометриоза обеспечивает более значительное уменьшение интенсивности ассоциированных с эндометриозом болей по сравнению с диагностической лапароскопией;
- Эндометриомы яичников у женщин с тазовой болью должны быть удалены хирургическим путем при лапароскопии. У пациенток репродуктивного возраста при сохранении максимального объема непораженной ткани яичников принципиально важно полностью удалить капсулу кисты, что значительно снижает риск развития рецидивов в отличие от других методик (пункция, дренирование кисты, алкоголизация и уничтожение капсулы путем воздействия энергии различных видов).

la

Эндометриоз-ассоциированное бесплодие



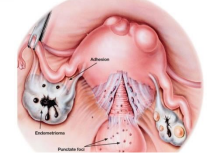
Задача: восстановление нормальных анатомических взаимоотношений органов малого таза при минимальной травматизации.

Основные принципы:

- Очаги инфильтративного эндометриоза ректовагинальной перегородки, как правило, могут быть удалены лапароскопическим или комбинированным лапароскопически-влагалищным доступом. При вовлечении в эндометриоидный инфильтрат толстой кишки в области ректовагинальной перегородки с характерными клиническими проявлениями (дисменорея, диспареуния, дисхезия) иногда следует выполнить резекцию кишки (критерии для принятия решения размер очага поражения более 2–3 см, степень вовлечения окружности кишки (более 1/3 окружности), глубина инвазии в мышечный слой 5 мм и более). При отсутствии показаний к резекции кишки возможно иссечение только эндометриоидного инфильтрата с использованием органосберегающей методики «shaving».
- Хирургическое лечение инфильтративных форм эндометриоза с вовлечением толстой кишки, мочевого пузыря и мочеточников необходимо проводить исключительно в специализированных экспертных лечебных центрах с применением мультидисциплинарного подхода.

Illa

Эндометриоз-ассоциированное бесплодие



Задача: восстановление нормальных анатомических взаимоотношений органов малого таза при минимальной травматизации.

Основные принципы:

• Радикальным методом лечения аденомиоза можно считать лишь тотальную гистерэктомию, которая может быть выполнена путем лапароскопии. При осуществлении гистерэктомии одновременно следует удалить все видимые эндометриоидные очаги, при этом билатеральная сальпингоофорэктомия может способствовать более эффективному купированию боли и уменьшению вероятности выполнения повторного оперативного вмешательства, однако вопрос об удалении яичников следует обсуждать с каждой пациенткой индивидуально.

Аблация крестцово-маточного нерва (операция LUNA) незначительно повышает степень разрешения тазовой боли.

В том случае, если пациентка не отвечает на органосохраняющую операцию, но воздерживается от радикального хирургического лечения, можно выполнить пресакральную нейрэктомию, особенно при тяжелой дисменорее, хотя данные о ее эффективности спорные.

la

Ib

Ib

Хроническая тазовая боль



Метод и объем оперативного вмешательства при данной симптоматике зависят от степени распространения процесса и поражения смежных органов, нарушения их функций, а также от репродуктивных планов пациентки.

Основные принципы:

- С целью сохранения репродуктивной функции при выполнении радикального оперативного вмешательства удаляют все эндометриоидные инфильтраты в малом тазе и брюшной полости, но обязательно сохраняют матку, даже в случае необходимости проведения аднексэктомии, что позволяет в последующем использовать ВРТ.
- При вовлечении в инфильтрат только передней стенки прямой кишки (без вовлечения слизистой) его иссечение методом «сбривания» («shaving») или выполнение сегментарной резекции 1/3 или 1/2 просвета кишки при полном поражении. Выполнение передней резекции прямой кишки с наложением циркулярного компрессионного анастомоза показано только при стенозирующих поражениях.





Основные принципы:

- Резекцию эндометриоидного инфильтрата мочевого пузыря необходимо проводить в пределах здоровых тканей с восстановлением целостности органа двухрядным швом и продолжительным дренированием мочевого пузыря постоянным катетером. При вовлечении в процесс мочеточника и развитии уродинамических нарушений возможно выполнение уретеролизиса с или без резекции участка мочеточника с наложением анастомоза по принципу конец в конец или созданием цистоуретероанастомоза.
- Во время лапароскопии аппендикс должен быть выделен (если это возможно) и осмотрен. Лапароскопическое удаление аппендикса следует производить только при наличии его очевидных изменений. Однако при этом необходимо учитывать согласие пациентки, а также риск возникновения осложнений в ходе операции и в послеоперационном периоде.







Эмпирическая медикаментозная терапия (без хирургической верификации диагноза) возможна при:

- аденомиозе;
- наружном генитальном эндометриозе при отсутствии кистозных процессов в яичниках (эндометриоидные кисты) и других опухолевидных образований в малом тазе.

Минимальная продолжительность курса терапии – 3 месяца, после чего оценивают ее эффективность и в случае необходимости производят замену препарата или выполняют оперативное лечение.

Негормональная терапия:

 Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП);

Гормональная терапия:

- Комбинированные контрацептивы (КОК);
- Агонисты гонадотропин-рилизинг-гормона (аГн-РГ);
- Антигонадотропины (антГн-РГ);
- Ингибиторы ароматазы (ИА);
- Прогестагены.



Нестероидные противовоспалительные препараты:



Проблемные set-point:

- Неселективные НПВП подавляют активность обеих изоформ фермента циклоксигеназы, вовлеченного в синтез простагландинов, ЦОГ-1 и **ЦОГ-2**;
- Селективные НПВП, действующие на ЦОГ-2, ограничены в применении из-за повышения риска развития инфаркта миокарда и инсульта при длительном применении препарата в высоких дозах.

Однако кратковременное лечение боли, связанной с эндометриозом, с помощью НПВП может быть полезным:

- в ходе ожидания купирования симптомов после назначения хирургического лечения;
- в ходе терапии аГн-РГ, начатой в лютеиновую фазу цикла или во время менструации, для купирования дисменореи, которая может усилиться в течение одного цикла из-за начального эффекта активации гипоталамогипофизарно-яичниковой системы, наблюдаемой на фоне этих препаратов.

Гормональная терапия



Механизмы действия:

- Временное угнетение функции яичников с моделированием состояния «псевдоменопаузы» с помощью (аГН-РГ, антГН-РГ, ИА);
- Инициирование состояния псевдодецидуализации с последующей атрофией очагов эндометриоза (прогестагены, КОК).

Обследование перед назначение гормонотерапии (и каждые 12 месяцев во время терапии):

- сбор семейного и личного анамнеза (выявление наследственных форм тромбофилий);
- гинекологический осмотр;
- инструментальные и лабораторные исследования для оценки состояния сердечнососудистой системы, биохимических параметров печени и почек для исключения противопоказаний;
- трансвагинальное УЗИ;
- УЗИ молочных желез или маммография в завимости от возраста и семейного риска;
- ПАП-мазок;
- уровень онкомаркера СА-125 (по показаниям).

Гормональная терапия: КОК



la

- Препараты первого выбора (хотя и без одобренных показаний) для купирования связанной с эндометриозом тазовой боли у женщин, не имеющих противопоказаний и не планирующих беременность на данный момент времени.
- Механизм блокада синтеза Гн-РГ, подавление циклической секреции ФСГ и ЛГ, приводящее к ановуляции, децидуализации стромы и атрофии очагов эндометриоза.
- Установлено, что перевод женщин с тяжелой формой дисменореи с циклического на непрерывный режим приема препаратов способствовал снижению интенсивности боли через 6 мес. на 58%, а через 2 года на 75% (p<0,001).
- Неэффективны при лечении рецидивов, но эффективны в качестве ингибирующей послеоперационной терапии для профилактики рецидивов.
- В отличие от дисменореи, КОК не оказывают должного влияния на хроническую тазовую боль и диспареунию.

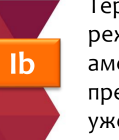
Гормональная терапия: Прогестагены



терапия первой линии

Механизмы действия:

- Блокатор гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси, тем самым уменьшая секрецию эстрогенов яичниками;
- Ингибитор синтеза простагландина E2 (ПГE2), играющего ключевую роль в патогенезе эндометриоза и способствующего повышению синтеза эстрогенов за счет модулирующего влияния на экспрессию фермента ароматазы;
- Активация фермента 17β-гидростероид-дегидрогеназы типа 2 (17β-ГСД-2), преобразующий эстрадиол в менее активный эстрон;
- Непосредственное влияние на эндометриоидные очаги, вызывая дифференциацию стромальных клеток (децидуализацию) и секреторную трансформацию эпителиальных клеток эндометрия, что приводит к его атрофии при использовании прогестагенов в непрерывном режиме.



la

Терапию прогестагенами необходимо осуществлять в непрерывном режиме и в достаточно высоких дозах, на фоне которых развивается аменорея. Такой подход позволяет не только устранить боль, предотвратить развитие новых поражений, но и обеспечить регресс уже имеющихся очагов.

Гормональная терапия: Прогестагены



Пероральные формы:

- норэтистерона ацетат (НЭТА) с 5 по 25 день МЦ 5мг/сут 6 мес эффективен в отношении ХТБ, диспареунии, дисменореи и симптомов нарушения деятельности кишечника, однако даже в небольшой дозе прием в непрерывном режиме может сопровождаться метаболическими нарушениями, а именно увелечинием веса, дислипидемией, гиперинсулинемией, что способствует повышению атерогенного потенциала крови и риска развития нарушений толерантности к глюкозе.
- дидрогестерон (Дюфастон); показан во всех случаях эндогенной недостаточности прогестерона. Однако было доказано, что непрерывный режим прогестагенов и гестринон одинаково эффективны при лечении болевого синдрома. Циклический режим прогестагенов (дидрогестерон 40–60 мг в течение 6–18 мес.) не эффективен по отношению к плацебо.
- dueнozecm(Buзaнна) 2 мг/сут в непрерывном режиме 6-9 мес купирует связанную с эндометриозом боль (дисменорея, диспареуния и диффузная тазовая боль), значительно уменьшает распространенность эндометриодных очагов, что определяют по данным rAFS при повторной лапароскопии, подходит для долгосрочного лечения ввиду высокой эффективности и доказанной безопасности.



Ib

Гормональная терапия: Прогестагены



Парентеральные формы:

• Медроксипрогестерона ацетат, вводимый внутримышечно (Депо-провера) – эффективность депонированных форм прогестагенов при лечении боли, связанной с эндометриозом, была сопоставима с таковой аГн-РГ в отношении дисменореи, диспареунии и ХТБ.

Главным недостатком этой терапии являются длительные и обильные кровотечения прорыва, с трудом поддающиеся коррекции. Идеальным показанием к назначению ДМПА можно считать остаточный эндометриоз после гистерэктомии с двусторонней сальпингоовариэктомией или без нее, когда возможность возникновения маточных кровотечений прорыва будет исключена.

• внутриматочная система с левоноргестрелом (Мирена).

Ежедневное поступление 20 мкг левоноргестрела в полость матки без подавления овуляции благодаря выраженному антиэстрогенному антипролиферативному действию приводит к атрофии эутопического и эктопического эндометрия, уменьшению кровопотери во время менструации и развитию аменореи у части пациенток, купирует дисменорею, тазовую боль, а также обеспечивает лечение ректовагинального эндометриоза, что в ряде случаев позволяет избежать оперативного вмешательства и сохранить фертильность у женщин репродуктивного возраста.

lb

Гормональная терапия: Антигонадотропины



Применяют редко, в связи с высокой частотой побочных эффектов (гепатотоксический, андрогенный, анаболический, гипоэстрогенный).

Курс лечения даназолом обычно составляет 6 мес., после первых 2 мес., как правило, развивается аменорея. Менструальный цикл восстанавливается примерно через 4 нед. после прекращения лечения.

Клиническая эффективность даназола зависит от дозы препарата: при I–II стадии заболевании достаточна доза 400 мг/сут, при III—IV стадии возможно повышение дозы до 600—800 мг/сут.

Гормональная терапия: Агонисты гонадотропин-рилизинг гормона



наиболее эффективны при лечении тяжелых и инфильтративных форм эндометриоза.

Препараты:

- Гозерелин (Золадекс) капсулы депо 3,6 мг подкожно в переднюю брюшную стенку каждые 28 дней;
- Трипторелин (Диферелин, Декапептил-депо) порошок для внутримышечных инъекций 3,75 мг;
- Бусерелин спрей назальный 0,2% 17,5 мл;
- Лейпрорелин (Люкрин депо) лиофилизат для внутримышечных инъекций 3,75 мг.

При использовании аГнРГ формируется состояние выраженной гипоэстрогении, сопровождающееся атрофическими изменениями эндометриоидных очагов, что подтверждают результаты гистологического исследования биоптатов эктопического эндометрия, взятых до и после лечения, однако полной ликвидации очагов не наблюдается. На фоне лечения аГнРГ исчезает дисменорея, затем – тазовые боли, через 3–4 мес. – диспареуния, к концу курса лечения

выраженность болевого синдрома снижается в среднем в 4 раза.

lb

D

Гормональная терапия: Агонисты гонадотропин-рилизинг гормона



На фоне терапии аГнРГ развивается эстрогендефицитное состояние, клинически проявляющееся «приливами» жара (до 20–30 раз в день у 90% пациенток), сухостью слизистой оболочки влагалища, снижением либидо, уменьшением размеров молочных желез, нарушением сна, эмоциональной лабильностью, раздражительностью, головной болью и головокружениями. При возникновении гипоэстрогенных эффектов, за редким исключением не требуется отменять препарат, однако появляется необходимость в дополнительном назначении так называемой возвратной («add-back») терапии, желательно натуральными эстрогенами в комбинации с прогестагенами, в качестве заместительной гормональной терапии.

Комбинация аГнРГ с «возвратной» терапией дает возможность применять их в течение более чем 6 мес., что необходимо при глубоких инфильтративных формах заболевания, тяжелом болевом синдроме, не поддающемся терапии другими препаратами, рецидивировании или персистенции очагов ретроцервикального эндометриоза III—IV стадии распространения и невозможности их полного удаления, до и после операции по поводу диффузной узловой и кистозной форм аденомиоза, после реконструктивно-пластических операций на органах малого таза и др. Использование эстроген-прогестагенной «возвратной» терапии поддерживает плотность кости в поясничном отделе позвоночника в течение лечения аГнРГ и спустя 12 мес. после его окончания.

Гормональная терапия



Общие рекомендации:

- КОК и монотерапию пероральными прогестагенами, применяемыми в непрерывном режиме, следует рассматривать в качестве первого этапа лечения при подозрении на наружный генитальный эндометриоз, отсутствие кистозных форм и аденомиозе;
- аГнРГ или ЛНГ-ВМС следует считать терапией второго этапа;
- монотерапию аГнРГ можно проводить в течение не более 6 мес., для более длительного использования только в комбинации с «возвратной» гормонотерапией.

la

Ингибиторы ароматазы (анастрозол, летрозол)



Ингибируют синтез эстрогенов в яичниках и жировой ткани. Побочные эффекты:

- увеличение уровня ФСГ и образование фолликулярных кист яичника у женщин репродуктивного возраста.;
- потеря костной массы (поэтому необходимо применять в комбинации с препаратами, вызывающими супрессию ФСГ, такими как КОК или прогестагены, что, однако, повышает стоимость лечения.

Результаты двух исследований свидетельствуют о снижении интенсивности боли после 6 мес. ежедневного приема ИА в комбинации НЭТА или КОК в больших дозах. В обоих исследованиях показано существенное (но не полное) купирование тазовой боли у женщин с эндометриозом, не ответивших на лечение препаратами первой линии.

IIb



- Импульсные токи низкой частоты;
- Магнитные и электромагнитные поля низкой частоты;
- Электромагнигтные колебания светового диапазона;
- Бальнеотерапия;
- Гидротерапия;
- Климатотерапия.

П/показаны: физические факторы, вызывающие гиперэстрогению:

- лечебные грязи, нагретый песок, парафин,
- сероводородные, хлоридно-натриевые, скипидарные, сульфидные ванны
- ультразвук, токи надтональной частоты, диатермия, индуктотермия, токи ультра- и сверхвысокой частоты,
- массаж пояснично-крестцовой зоны позвоночника,
- бани и сауны.



Показания к применению ФТЛ в лечении эндометриоза:

- Эндометриоз I–II стадии распространения, подтвержденный оперативно; перерыв при длительной гормонотерапии;
- Юный возраст пациенток;
- Альтернативное лечение при непереносимости лекарственных (гормональных) препаратов и соматической отягощенности, особенно у возрастных пациенток;
- Адъювантная терапия при синдроме хронической тазовой боли;
- Профилактика спаечного процесса и возможных воспалительных осложнений в раннем послеоперационном периоде при хирургическом лечении эндометриоза;
- В отдаленном послеоперационном периоде в комплексном лечении спаечного процесса в малом тазе, хронической тазовой боли, клинических проявлений прогрессирующего эндометриоза.





Противопоказания к использованию ФТЛ при эндометриозе:

- кистозные формы эндометриоза эндометриоидные кисты яичника;
- все формы эндометриоза, при которых необходимо хирургическое лечение;
- III–IV стадии распространения эндометриоза, так как физиотерапия изначально не может быть результативной и от нее следует отказаться;
- глубокие психоэмоциональные расстройства, невротизация пациентки на фоне основного заболевания, корректируемые психотропными препаратами.



- Физиотерапия может быть использована как дополнительный вид лечения или часть комплексного в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде, в комплексе с гормональной терапией или другими видами медикаментозного лечения, потенцируя их терапевтический эффект.
- Физиореабилитацию больных эндометриозом целесообразно начинать на госпитальном этапе, лечение продолжать на амбулаторном и санаторно-курортном этапах.
- Физиотерапия безопасна, целенаправлена, безболезненна и может использоваться многократно.
- Назначение физиотерапии проводится по согласованию с лечащим врачом акушером-гинекологом.



Other frequent conditions also factor within pain cycle; Fibromyalgia, IBS, Adhesions, CFS Adenomyosis, Depression

Low

Mood

Recovery from surgery, invasive procedure or treatments causing side effects & reliance

Infertility Risks & subsequent fears of IVF pathway

> Misinformation and 'Myths' causing fear and distress

Reduction in social interaction, 'going out'

Sleep disruption

Fear of the future and how the disease will progress Delayed diagnosis (average 7 years) means cycle of pain already initiated

Endo Pain Family and Relationship
Problems through
misunderstanding of chronic
illness and inability to maintain
lifestyle demands

Endometriosis Chronic Pain

Cycle

Fatigue

Work and Financial Worries

Medical Appointments (getting the right support) inconsistent understanding and waiting times

Isolation and lack of advice and information

Weight gain and muscle weakness

Reduced Libido and Painful Intercourse effecting sexual relationships

Anxiety

Body changes visually scarring and bloating, self confidence

Less

Active



Психосоциальная реабилитация



- Затяжное течение симптомного эндометриоза приводит к появлению аффективной патологии, для устранения которой требуется медикаментозная коррекция или психотерапевтическое вмешательство.
- Глубокая диспареуния и проявления депрессии при эндометриозе обуславливают нарушение либидо, оргазмическую дисфункцию, снижение сексуальной активности, отсутствие психологической удовлетворенности половой жизнью.
- Улучшение соматического состояния под влиянием консервативного и хирургического лечения эндометриоза не гарантирует восстановление психического и сексуального здоровья женщин.

Рекомендации:

- Для повышения качества жизни женщин с эндометриозом необходимо проводить скрининг психоэмоционального состояния, а при наличии сексуального партнера сексуальной функции;
- При выявлении клинически значимой аффективной и сексуальной патологии необходимо лечение у психиатров и психотерапевтов.

Негормональная терапия эндометриоза Эндоферин



Очищенный комплекс биологически активных белков суперсемейства TGF-β с иммунологической специфичностью ингибина βA, полученный из фолликулов яичников крупного рогатого скота.

Оказывает ингибирующее влияние на эктопированную эндометриальную ткань, приводя к её инактивации и атрофии.

Курс лечения – 3 10дневных цикла внутримышечных инъекций, выполняемых с 5 по 14 день МЦ.







- Безопасен в применении, не оказывает существенного влияния на овуляцию и обеспечивает хороший контроль менструального цикла.
- Способствует эффективному купированию основных клинических симптомов течения заболевания длительности и интенсивности менструальной кровопотери, выраженности различных проявлений болевого синдрома
- Проведение подготовительного курса лечения эндоферином повышает эффективность процедуры ЭКО у пациенток с эндометриоидной болезнью.
- Может являться препаратом выбора в лечении с различными формами эндометриоидной болезни, миомы матки.



endoferin.by



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

