

Investigating the Etiology and Treatment of Endometriosis: Perspectives from Persian Medicine and Modern Medicine

Fatemeh Sajedi¹,
Maliheh Motavasselian²,
Mahnaz Boroumand Rezazadeh³,
Fatemeh Mahjoub⁴

¹PhD candidate in Persian medicine, Department of Persian Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

² PhD, Associate Professor, Department of Persian Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

³ Assistant Professor of obstetrics & Gynecology, Supporting the Family and the Youth of Population Research Core, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

⁴ PhD, Assistant Professor, Department of Persian medicine, School of Persian and complementary medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

(Received May 11, 2025; Accepted September 8, 2025)

Abstract

Endometriosis is a common gynecological disorder characterized by the growth of endometrial tissue outside the uterus. Due to the inadequacy of current treatments, complementary medicine is increasing today. The aim of this study is to conduct a comparative study of endometriosis from the perspectives of Persian and modern medicine to provide a better understanding of the disease and enable the development of more effective integrated management strategies for patients. This study is a narrative review that investigates the symptoms, etiology, pathophysiology, and treatment of endometriosis from the perspectives of Persian Medicine and modern medicine. To achieve this, a comprehensive literature search was performed based on relevant keywords in major databases, and authoritative sources in Persian Medicine. The extracted data were classified and comparatively evaluated to identify similarities and differences between the two medical paradigms. Pain, infertility and menstrual disorders are the most common symptoms of endometriosis, which in Persian Medicine can occur in the context of uterine dysfunction such as uterine dystemperament or various types of uterine tumefactions, including warm, melancholic, or phlegmatic. A study of risk and protective factors in endometriosis shows that lifestyle modification plays an effective role in preventing and treating this condition. Several medicinal herbs have been recommended in Persian Medicine sources for treating different types of uterine tumefactions based on their underlying etiology. Modern studies have demonstrated that these herbs exhibit antioxidant, anti-inflammatory, anti-angiogenic effects, and suppress the proliferation and migration of endometrial cells in endometriosis. By investigating the symptoms and complications of endometriosis and comparing them with Persian medical sources, it seems that a spectrum of disorders centered on uterine dystemperament and uterine tumefactions have the greatest correspondence with endometriosis. Further studies are recommended to investigate integrated approaches in diagnostic and therapeutic dimensions.

Keywords: Endometriosis, Infertility, Dysmenorrhea, Persian Medicine, Medicinal plants

J Mazandaran Univ Med Sci 2025; 35 (249): 121-134 (Persian).

Corresponding Author: Fatemeh Mahjoub - School of Persian and complementary medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran (E-mail: Mahjoubf@muma.ac.ir)

بررسی علل و درمان اندومتریوز از دیدگاه طب ایرانی و طب نوین

فاطمه ساجدی^۱

مليحه متوليان^۲

مهناز برومند رضازاده^۳

فاطمه محجوب^۴

چکیده

سابقه و هدف: اندومتریوز یک اختلال شایع زنان می باشد که با رشد بافت آندومتر در خارج از رحم مشخص می شود. بهدلیل ناکافی بودن درمان های جدید، امروزه استفاده از طب مکمل روند رو به فزاینده ای دارد. هدف این مطالعه بررسی تطبیقی اندومتریوز از دیدگاه طب ایرانی و طب نوین می باشد تا با شناخت بهتر این بیماری بتوان مدیریت تلفیقی موثرتری برای بیماران فراهم نمود. این پژوهش یک مرور روایتی است که با هدف بررسی علائم، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و درمان بیماری اندومتریوز از دیدگاه طب ایرانی و نوین انجام شده است. بدین منظور جستجوی مقالات در پایگاههای اطلاعاتی اصلی و مطالعه منابع معتبر طب ایرانی بر اساس کلید واژه های مربوطه انجام شد. داده های استخراج شده بعد از طبقه بندی، مورد تطبیق و تناظریابی قرار گرفت. درد، ناباروری و اختلالات قاعده‌گی شایع ترین علائم اندومتریوز می باشد که در طب ایرانی در زمینه اختلالات عملکرد رحمی مانند سوء مزاج ها یا انواع مختلف ورم رحم از جمله گرم، سوداوی یا بلغمی می تواند بروز پیدا کند. بررسی فاکتورهای خطر و محافظتی در اندومتریوز نشان می دهد اصلاح سبک زندگی نقش موثری در پیشگیری و درمان این بیماری دارد. گیاهان دارویی متعددی در منابع طب ایرانی برای درمان انواع ورم های رحم با توجه به اتیولوژی آن مطرح شده است. مطالعات جدید اثرات آنتی اکسیدانی، ضد التهابی، اثرات ضد رگ زایی و مهار تکثیر و مهاجرت سلول های اندومتریوز را در بررسی گیاهان دارویی در اندومتریوز نشان داده است. با بررسی علائم و عوارض اندومتریوز و تطبیق آن ها در منابع طب ایرانی به نظر می رسد طیفی از اختلالات با محوریت سوء مزاج ها و ورم ها با منشأ رحمی بیش ترین تناظر را با اندومتریوز داشته باشد. مطالعات بیشتر جهت بررسی رویکردهای تلفیقی در جنبه های تشخیصی و درمانی پیشنهاد می شود.

واژه های کلیدی: اندومتریوز، قاعده‌گی دردنگاک، ناباروری، طب ایرانی، گیاهان دارویی

E-mail: Mahjoubf@muma.ac.ir

مؤلف مسئول: فاطمه محجوب - دانشکده طب ایرانی و مکمل مشهد، مجتمع شهید دکتر خوارزمی

۱. دانشجوی دکترای تخصصی طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۲. دانشیار گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۳. متخصص زنان و زایمان، استاد بارگروه زنان، هسته تحقیقات حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۴. استادیار گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۲/۲۱ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۴۰۴/۳/۷ تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۶/۱۷

مقدمه

پژوهش در آن است که برای نخستین بار به بررسی نظاممند و تطبیقی اندومتریوز در متون اصیل طب ایرانی می‌پردازد و با ارائه چارچوبی مفهومی، زمینه را برای طراحی مداخلات درمانی تلفیقی و پژوهش‌های بالینی آینده فراهم می‌سازد.

بحث

این پژوهش یک مرور روایتی است که با هدف بررسی بیماری اندومتریوز و درمان‌های آن از دیدگاه طب ایرانی و طب نوین انجام شده است. در این مطالعه، ابتدا جستجوی مقالات مرتبط با کلمات کلیدی شامل: "Persian Medicine", "Endometriosis", "Integrative medicine", "Traditional Medicine", "complementary medicine", "medicine Iranian alternative medicine" در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر از Web of Science, PubMed, Scopus, PubMed و SID از ابتدای سال ۲۰۲۴ انجام شد. علاوه بر این، پایگاه‌های فارسی مانند IranMedex نیز جستجو شد. این مقالات با استفاده از ترکیب مناسب کلمات کلیدی و اپراتورهای منطقی (OR, AND) جستجو شدند.

تعداد کل مقالات مرتبط به دست آمده در هر پایگاه ثبت شد. سپس بر اساس معیارهای ورود و خروج مشخص، مقالات مرتبط با موضوع مطالعه شامل مباحث تطبیقی در مورد علائم، علل و عوامل خطر و درمان اندومتریوز در دو دیدگاه پزشکی مدرن و طب ایرانی انتخاب شدند (نمودار شماره ۱). در مرحله بعد، یافته‌های مرتبط با اندومتریوز از کتاب‌های مرجع طب ایرانی که از قرن ۴ الی ۱۴ هجری قمری نوشته شده‌اند، استخراج شدند. این کتاب‌ها با رعایت ترتیب زمانی شامل، قانون فی الطب، ذخیره خوارزمشاهی، شرح الاسباب و العلامات، خلاصه الحکمه و اکسیر اعظم، بوده است. جستجوی علائم و نشانه‌های سبب‌های بیماری، اصول پیشگیری و درمان از دیدگاه طب ایرانی در کتب مرجع نام برده، به صورت دستی و الکترونیک (نرم افزار نورالطب نسخه ۱/۵) انجام شد و

اندومتریوز یک اختلال مزمن و شایع در سیستم تناسلی زنان می‌باشد که با رشد بافت آندومتر در خارج از رحم مشخص می‌شود و می‌تواند ناباروری و علائم التهابی ایجاد کند^(۱). نظر به احتمال جایگزینی غیر طبیعی بافت آندومتر در محل‌های مختلف، علائم این بیماری بسیار گسترده است^(۲). اگر چه شیوع اندومتریوز در حدود ۱۰-۵ درصد گفته می‌شود، میزان بروز آن در حال افزایش است^(۳). علائم کلاسیک سه گانه این بیماری دیسمنوره، دیسپارونی و نازایی می‌باشد و علت دقیق آن ناشناخته است^(۴). شرح حال، معاینه بالینی و ارزیابی های تصویربرداری مانند سونوگرافی و MRI و تست‌های آزمایشگاهی مانند CA 125 در تشخیص این بیماری کمک کننده است^(۵).

درمان شامل استفاده از داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی و انواع ترکیبات هورمونی مانند پروژستین‌ها، قرص‌های پیشگیری از بارداری و آگونیست‌های هورمون آزادکننده گادوتropin (Gonadotropin-Releasing Hormone Agonists) و جراحی لپاراسکوپیک است^(۶). با توجه به ماهیت بیماری، احتمال عود و لزوم درمان‌های دارویی تا پایان عمر بسیار بالاست^(۷).

با توجه به اتیولوژی پیچیده این بیماری، علائم و عوارض شدید، فقدان درمان قطعی و احتمال عود بالای آن، بیماران مبتلا به اندومتریوز دچار مشکلات متعددی هستند که کیفیت زندگی فردی و اجتماعی آن‌ها را تحت تاثیر قرار می‌دهد^(۸). در کنار استفاده از درمان‌های دارویی و جراحی طب نوین، استفاده از درمان‌های طب مکمل از جمله طب ایرانی می‌تواند گام موثری در درمان و بهبود کیفیت زندگی این بیماران باشد. این مطالعه با هدف مقایسه تطبیقی علائم، اتیولوژی و رویکردهای درمانی اندومتریوز از منظر طب ایرانی و طب نوین انجام شد تا با تبیین مولفه‌های تشخیصی و درمانی مبتلى بر مبانی طب ایرانی، گامی نوین در مدیریت این بیماری برداشته شود. نوآوری این

گویند. در نوع خارج رحمی سایر ارگان‌های بدن مانند مغز، ریه، سیستم گوارشی و ادراری می‌تواند مبتلا شود(۱۲-۱۰). بنابراین کانون‌های اندومتریوزی امکان رشد در هر جایی از بدن را دارند(۱۱). این بافت نابجا به تغییرات هورمونی چرخه قاعدگی، تکثیر سلولی، ریزش سلول‌ها و خونریزی پاسخ می‌دهد. این تغییرات دوره‌ای می‌توانند سبب التهاب بافت اطراف شود(۱۴، ۱۳).

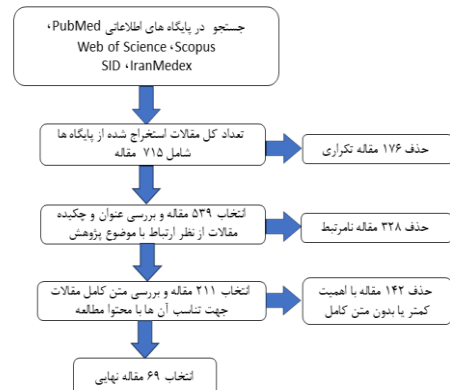
پاتوفیزیولوژی دقیق اندومتریوز ناشناخته است، اما فرضیه قاعدگی رتروگرید مطرح می‌باشد که در آن خون قاعدگی به جای خروج از واژن، به لوله‌های فالlop بازگشته و سلول‌های آندومتر وارد فضای لگن می‌شود(۱۵). هم‌چنین، ترومahuای ناشی از جراحی مانند سزارین یا کورتازی می‌توانند باعث ایجاد ضایعات اندومتریوز در اسکارهای جراحی شوند(۱۶).

فاکتورهای خطر متعددی از جمله مصرف زیاد الکل و کافئین، عدم سابقه بارداری و شیردهی، و فاکتورهای محافظتی همچون رژیم غذایی سرشار از میوه و سبزیجات در این بیماری نقش دارد(۲۰-۲۰). علائم شایع و اصلی این بیماری دیسمنوره، دیسپارونی و ناباروری می‌باشد(۱۲). سایر علائم شامل درد مزمن لگنی، خونریزی غیر طبیعی رحمی، کیست‌های تخدمانی راجعه یا مقاوم به درمان، توده دردناک محل اسکار جراحی سزارین می‌باشند(۲۱)، بعضی از بیماران، درد هنگام دفع یا درد هنگام ادرار را نیز گزارش می‌نمایند(۱۰، ۱۲، ۲۲).

مقایسه علائم بالینی و سبب شناسی بیماری اندومتریوز در طب نوین و طب ایرانی در

در طب نوین، درد به عنوان شایع‌ترین علامت اندومتریوز (۷۰ درصد موارد) در اشکال مختلفی از جمله درد مزمن لگنی، دیسمنوره، دیسپارونی و دیسپریزی ظاهر می‌شود که ناشی از مکانیسم‌های التهاب عصبی و افزایش حساسیت عصبی است(۷، ۱۲، ۲۳، ۲۵-۲۳). از منظر طب ایرانی،

مطلوب فیش برداری شد. از آنجا که اندومتریوز دارای مجموعه‌ای از نشانه‌ها و علائم است، مواردی جستجو شدند که مجموع نشانه‌ها و علائم بیماری را در خود داشته باشند. واژه‌های انتخاب شده از نظر معنایی با واژگان مرتبط با اندومتریوز معادل بودند. واژگان جستجو شده در منابع طب ایرانی شامل سوء مزاج، کثرت طمث (پلی منوره، هایپرمنوره)، وجع رحم (درد)، ورم رحم، عقر (ناباروری)، عسر بول (درد موقع دفع ادرار) و عسرالبراز (درد موقع دفع مدفوع) بود. تاظریابی از نظر تشابهات اسمی و تعریفی، علائم و عوارض بیماری و درمان به صورت جداگانه از کتاب‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفت. در مرحله آخر، داده‌ها از مقالات منتخب استخراج و تطبیق و تاظریابی انجام شد.



نمودار شماره ۱: فرایند انتخاب مقالات در پایگاه‌های اطلاعاتی

توصیف اندومتریوز در طب نوین کانون اندومتریوز، بافتی است با ساختار و عملکردی مشابه با بافت آندومتر که در خارج از رحم کاشته می‌شود(۱۰). آندومتر پوشش درون رحم می‌باشد که طی دوره قاعدگی به عنوان ترشحات قاعدگی خارج می‌شود. اندومتریوز می‌تواند داخل لگنی و بیرون لگنی باشد(۱۱). نوع داخل لگنی تخدمان‌ها، لوله فالlop و لیگامان‌های رحمی را در گیر می‌کند. به اندومتریوز تخدمان، آندومتریوما یا کیست شکلاتی می-

۲۸). علل اصلی این اختلالات شامل سوء مزاج‌های رحمی (سردی، گرمی، خشکی و تری)، ضعف رحمی و زخم ناشی از ورم در رحم است (۲۷).

سایر علائم

اندومنتريوز با عوارضی مانند دیابت بارداری، اختلالات فشار خون، سندرم روده تحریک‌پذیر و مثانه بیش فعال همراهی دارد (۱، ۲۲، ۳۶، ۳۷). در گیری تخدمان‌ها و تشکیل کیست‌های اندومنتريوزی (شکلاتی) باعث التهاب لگنی، چسبندگی و عوارضی مانند ناباروری و درد مزمن لگنی می‌شود (۳۲، ۳۸). سایر عوارض مزمن اندومنتريوز شامل اندومنتريوز سیاتیک (Catamenial Sciatica)، انسداد روده یا دستگاه ادراری، سرطان و احتباس آب و ادم در ناحیه شکم می‌باشد (۴۱-۴۹). در طب ایرانی، ورم رحمی نیز می‌تواند با اثر فشاری، علائمی مانند لنگش، ورم اندام‌ها و حتی سرطان ایجاد کند.

توصیف ورم رحم در طب ایرانی

اگرچه بیماری اندومنتريوز مستقیماً در کتاب‌های مرجع طب ایرانی ذکر نشده است، اما با توجه به ماهیت آن (وجود توده با منشا بافت رحمی در قسمت‌های مختلف بدن) می‌توان آن را با ورم با منشا رحمی در طب ایرانی متناظر دانست (جدول شماره ۱).

ورم با منشا رحم می‌تواند سه نوع، ورم گرم (شایع ترین)، ورم سوداوی و ورم بلغمی باشد (۲۸). ورم گرم می‌تواند به علت‌های مختلفی از جمله کاهش خونریزی قاعده‌گی، سقط جنین، زایمان سخت، انصباب (ریزش) ماده صفرایی یا دموی و ضربه باشد. در ورم گرم، درد شدید به خصوص در ناحیه ناف احساس می‌شود و در همراهی با آن، بیمار از درد در زمان ادرار، درد در زمان مدفعه، تاکی پنه، تشنگی، تلخی دهان و سردرد نیز شاکی است (۲۶).

درد رحمی (وجع) عمدتاً به دلیل سوء مزاج‌ها، ورم رحم (با شدت بیشتر در ورم گرم) یا موقعیت غیرطبیعی رحم ایجاد می‌شود، که محل درد نشان دهنده موقعیت ورم است (ورم قدامی با علائم درد در ناحیه ناف و هنگام ادرار، ورم خلفی با علائم کمری و دفع دردناک) (۲۶). دیسمبوره ناشی از احتباس خون یا سوء مزاج رحمی، و دیسپارونی مرتبه با انحراف رحم در بیماران مبتلا به ورم رحمی در نظر گرفته می‌شود (۲۷، ۲۸).

ناباروری

در طب نوین، ناباروری به عدم بارداری پس از ۱۲ ماه رابطه محافظت نشده در زنان زیر ۳۵ سال و ۶ ماه در زنان بالای ۳۵ سال تعریف می‌شود (۲۹، ۳۰). حدود ۵۰ درصد بیماران اندومنتريوزی با ناباروری مواجهند که مکانیسم‌های آن شامل اختلالات هورمونی، تخمک‌گذاری، تغیرات آناتومیک لگن و التهابات چسبنده است (۱۴، ۳۱، ۳۲). در طب ایرانی، ناباروری (عقر) می‌تواند به علت مشکلات اعضاً اصلی باروری یعنی رحم و تخدمان‌ها باشد و یا به صورت مشارکتی و ارتباطی با سایر اعضا و سیستم‌ها ایجاد گردد. ناباروری با منشا رحم و تخدمان‌ها می‌تواند به دو دسته سوء مزاجی و ساختاری تقسیم شود. عوامل ساختاری مانند ورم رحم، انحراف رحم و احتباس خون قاعده‌گی و عوامل عملکردی ناشی از سوء مزاج رحمی می‌توانند منجر به ناباروری شوند (۲۷، ۲۸، ۳۰).

افزایش خونریزی قاعده‌گی

اندومنتريوز با اختلالات خونریزی قاعده‌گی شامل متوراژی، متروراژی و خونریزی پس از مقاربت همراه است (۳۳-۳۵). در طب ایرانی، خونریزی قاعده‌گی طبیعی (حیض معتدل) باید از نظر مدت، حجم و کیفیت متعادل باشد. هر گونه انحراف از این تعادل به عنوان افراط طمث شناخته می‌شود که شامل کاهش فواصل قاعده‌گی، افزایش مدت یا حجم خونریزی می‌باشد (۲۶).

جدول شماره ۱: مقایسه علائم اندومتریوز و انواع ورم های رحمی در طب ایرانی

ورم بلغمی	ورم سوداوی	ورم گرم	اندومتریوز
درد مختصر	درد کمتر از ورم گرم	درد ناف، عانه، پشت و لگن	درد زیر شکم و کمر
-	درد در زمان مدفع	درد در جمجمه در صورت انحراف رحم	دیسپارازینی
درد در زمان ادرار	درد در زمان مدفع	درد در زمان مدفع	درد در زمان مدفع
-	درد در زمان ادرار	درد در زمان ادرار	درد در زمان ادرار
درد مختصر	درد کمتر از ورم گرم	زخم رحم یا سوء مزاج	خونریزی غیر طبیعی رحم
-	نایاروری به علت انحراف رحم به یک طرف در ورم های بزرگ	درد ناف، عانه، پشت و ناحیه اینکوپیال	درد بهم آگلی
انتفاخ موضع ورم و صورت ادمانتو	بزرگی شکم، ورم دست و پا	نایاروری به علت انحراف یا ورم رحم	نایاروری
-	-	عملکرد نامناسب معلده و مغز	ادم و اجنس آب در شکم
-	اضطراب در ساق پا در رفتن و نیگش	-	سندروم روده تحریک پذیر
-	سرطان	-	اندومتریوز سیاتیک
-	-	تشنجی	سرطان
-	-	تلخی دهان	-
-	-	هدیان	-
-	-	تواءز بینش و نفس	-
-	-	حرارت و ضربان در موضع	-
ستگی موصل ورم	احساس ستگی و سفتی در محل	-	-
ستی اندام	ضعف و کمال	-	-

و اولیه بیماری ها می باشد که باعث تغییرات عملکردی عضو می شود.

آنچه که در علائم مختلف اندومتریوز مانند نازایی، درد و اختلالات قاعدگی مشاهده می شود، می تواند یا از علائم سوء مزاج های رحمی و اختلالات عملکردی آن در طب ایرانی باشد و یا به علت تغییرات ساختاری و اثر فشاری ورم ایجاد شود (۲۷).

علت ایجاد سوء مزاج یک عضو، می تواند سبک زندگی ناسالم فرد باشد که عضو خاصی (عضو ضعیف را در گیر کند، در افراد مبتلا به اندومتریوز عضو در گیر شده رحم می باشد که به عنوان عضو ضعیف در آن بدن شناخته می شود. علت ضعف یک عضو می تواند ذاتی (سرشته) یا اکتسابی باشد. ریسک فاکتورهای احتمالی اندومتریوز در طب نوین در موارد سرشته شامل، ناهنجاری مادرزادی سیستم تناسلی و سابقه فامیلی مثبت اندومتریوز در بستگان است و در گروه اکتسابی شامل، دستکاری های عضوی مانند زایمان، کورتاژ یا برش رحمی، بیماری های التهابی پنهان لگن و سابقه جراحی قبلی در ناحیه شکم و لگن می باشد که در طب ایرانی به عنوان عوامل تضعیف کننده یک عضو شناخته می شوند (۱۶، ۱۸).

ورم سوداوی رحم، بیشتر با احساس سنجکینی در رحم، درد کمتر از ورم گرم، درد در زمان ادرار، درد در زمان مدفع، حس توده و انحراف رحم به یک سمت مشخص می شود. علت های این نوع ورم می تواند اولیه و یا ثانویه به زمان ورم گرم باشد (۴۲). ورم بلغمی رحم به علت ریزش ماده بلغمی بوده و علائم آن شامل احساس سنجکینی و نفخ در محل ورم، سستی دست و پا و درد بسیار خفیف یا عدم وجود درد است (۴۲، ۲۶). ورم رحم می تواند عوارض متعددی از جمله زخم رحم و خونریزی، لنگش (اثر فشاری به علت انحراف رحم)، سرطان رحم، ادم پا داشته باشد (۲۸).

در منابع طب ایرانی اگر چه بسیاری از بیماری های مختلف امروزی به طور مستقیم مطرح نشده است، اما با تطبیق دادن علائم مشابه و تفسیر آن ها می توان نگاه کلی این مکتب طبی را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. با نگاه کلی به مجموع علائم ذکر شده، به نظر می رسد بیماری اندومتریوز با ورم رحمی مشابه بیشتری داشته باشد. در منابع طب ایرانی، ورم یک بیماری مرکب ناشی از سوء مزاج و سوء هیئت ترکیب (تغییر ظاهری شکل عضو) و نفرق اتصال (گستگی و جا به جایی اعضا) است. سوء مزاج یکی از علت های اصلی

است که عارضه سرطان که امروزه در طب نوین از عوارض نادر اندومنتریوز شناخته می‌شود، در طب ایرانی با عنوان عارضه ازمان ورم رحمی به خصوص ورم سوداوى نام برده شده است(۴۱، ۲۸). در جدول شماره ۲، خلاصه‌ای از علائم شایع اندومنتریوز و علل احتمالی آن بیان شده است.

راهکارهای درمانی در اندومنتریوز

چالش اصلی در درمان اندومنتریوز، عدم رضایت از روش‌های معمول است که پزشکی فرد محور را به عنوان راهکار جدیدی مطرح می‌کند. طب ایرانی با تأکید بر تفاوت‌های مزاجی، رویکردهای درمانی متنوعی ارائه می‌دهد که کاملاً با این مفهوم همخوان است. در این نظام درمانی، تشخیص نوع ورم رحم (گرم، سوداوى یا بلغمی) بر اساس شرح حال و علائم بالینی، الگوی درمانی خاصی را تعیین می‌کند. اساس درمان در طب ایرانی بر اصلاح شش اصل ضروری سبک زندگی، آب و هوای خواب، تغذیه، فعالیت بدنی، دفع مواد زاید و تعادل روحی-روانی، استوار است. بسیاری از این عوامل امروزه در مطالعات طب نوین نیز به عنوان فاکتورهای مؤثر در اندومنتریوز شناخته شده‌اند(۲۰، ۲۴، ۵۰-۴۳).

علاوه بر اصلاح سبک زندگی، داروهای گیاهی در گام بعدی می‌تواند در کنترل بیماری اندومنتریوز موثر باشد. در جدول شماره ۳، خلاصه‌ای از مفردات گیاهی پرکاربرد در طب ایرانی و شواهد مطالعات جدید برای درمان اندومنتریوز گردآوری شده است(۲۷، ۲۸).

مطالعات بالینی جهت ارزیابی اثرات این گیاهان پیشنهاد می‌شود.

هر عضو از دیدگاه طب ایرانی دارای چهار نیرو یا عملکرد کلی است که با عنوان‌های قوه جاذبه، قوه هاضمه، قوه ماسکه و قوه دافعه شناخته می‌شود و در سوء مزاج‌ها این نیروها دچار مشکل می‌شوند. در اختلال قوه هاضمه رحم، مواد دفعی رحم در خود رحم باقی مانده یا با مکانیسم انصباب (ریزش ماده) به اعضای دیگری مانند تحمدان، لگن، شکم، مغز و ریه می‌تواند منتقل شود(۲۷).

درد شایع‌ترین علامت بیماران اندومنتریوز است که شامل درد مبهم لگنی، درد در ناحیه شکم و زیر لگن، دیسپارونی، دیسمنوره، درد هنگام ادرار و دفع مدفع می‌باشد(۷). از دیدگاه طب ایرانی، در ورم رحمی نیز انواع دردهای ذکر شده می‌تواند وجود داشته باشد. یکی از علت‌های ناباروری در طب نوین، تغییرات آناتومیک لگن است که در طب ایرانی با عنوان انحراف رحم، به عنوان عارضه ورم رحمی و از علت‌های اصلی نازایی در نظر گرفته می‌شود. خود ورم رحم نیز با تغییراتی که در ساختار و عملکرد رحم ایجاد می‌کند از علت‌های اصلی ناباروری بیماران مبتلا در طب ایرانی است(۲۸). همان طور که خونریزی شدید رحمی در طب نوین از علائم بیماران مبتلا به اندومنتریوز شمرده می‌شود، در طب ایرانی نیز، ورم رحم با ایجاد زخم‌های احتمالی یا تغییرات عملکردی رحم (در نتیجه سوء مزاج) می‌تواند منجر به خونریزی رحمی غیر طبیعی در بیماران شود(۲۷).

سایر علائم مانند اندومنتریوز سیاتیک و انسداد روده در طب ایرانی با مکانیسم اثر فشاری ورم رحم و با عنوان لنگش و انسداد بیان شده‌اند. این نکته قابل توجه

جدول شماره ۳: علائم شایع اندومنتریوز و تفسیر آن‌ها از دیدگاه طب نوین و طب ایرانی

علائم	طب نوین	طب ایرانی
درد لگنی مزمن	ناشی از التهاب و چسبندگی	درد رحمی ناشی از سوء مزاج گرم، سرد یا بلغمی، یا تجمع مواد غلظی و زائد در رحم یا اثر فشاری ورم
دیسمنوره	درد شدید به دلیل تغییرات هورمونی	درد ناشی از احتیاض خون قاعدگی یا مزاج غیر طبیعی رحم
دیسپارونی	به علت تهاب خیاطیات به ارگان‌های مختلف	درد در وقت جمایع ناشی از انحراف رحم به دلیل ورم
ناباروری	به علت چسبندگی، تغییرات آناتومیکی و اختلالات هورمونی	ناشی از سوء مزاج یا انسداد رحم به دلیل تجمع مواد غیر طبیعی و با انحراف رحم به دلیل اثر فشاری ورم
خونریزی غیر طبیعی	خونریزی زیاد یا لکه بنی دردهای قاعدگی	خونریزی غیر طبیعی به دلیل سوء مزاج یا ضعفت رحم
علائم گوارشی	بیوست، نفخ، درد شکمی به علت درگیری روده	نفخ و سنتگی شکم ناشی از ورم بلغمی یا سوء مزاج معده

جدول شماره ۳ گیاهان موثر برای درمان اندومتریوز بر اساس مطالعات جدید و مبانی طب ایرانی

نام علمی و خانواده گیاه	نام فارسی	مطالعات جدید	نوع مطالعه	طب ایرانی
Plantago major (Plantaginaceae)	پاره‌نگ	کاهش خونریزی قاعده‌گی، ضد التهاب، مهار فعالیت آنزیم COX-2 و کاهش تولید پروستاگلین‌دن E2 (۵۲-۵۴) (۵۲)	انسانی	ورم گرم رحم
Matricaria chamomilla (Asteraceae)	بابونه	ضد درد، کاهش درد لگنی، دیسپاروئی و دیسمونوره مرتبط با اندومتریوز، افزایش تونوسیه رحم، ضد التهاب، مهار فعالیت آنزیم COX-2 و کاهش تولید کاهش ضایعات اندومتریوز، ضد التهاب	انسانی	ورم گرم، ورم بلغمی و ورم سودایی رحم
Brassica oleracea (Brassicaceae)	کلم	کاهش ضایعات اندومتریوز کاین‌های مانند TNF-α و IL-6 (۵۵)	حیوانی	ورم گرم و ورم سودایی رحم
Cyperus rotundus (Cyperaceae)	سعد کوفی	کاهش چسبنگی سلول‌های اندومتریوتیک به سلول‌های مژوپلیال صفتی، کاهش درد، کاهش سطح نوروتروفین‌های مرتبط با درد مانند NT-3، NGF، BDNF و آزمایشگاهی سلوی درد، کاهش سطح نوروتروفین‌های مرتبط با درد مانند Akt، مهار سیبرهای Akt و NF-κB و NT-4/5 و NF-4/5 (۵۶)	انسانی	ورم سودایی رحم
Ocimum basilicum	ربیان	کاهش بیان فاکتور رشد اندوپلیال عروقی (VEGF) و کاهش شدت ضایعات اندومتریوز (۵۷)	حیوانی	ورم گرم رحم و ورم سودایی
Achillea biebersteinii	بومادران	کاهش حجم ضایعات اندومتریوتیک، مهار تشكیل چسبنگی‌های صفتی، کاهش درد، کاهش دیسمونوره مرتبط با اندومتریوز، اثرات آتشی اکسیدانی، کاهش سطح آزوی ضایعات اندومتریوز، اثرات ضد رگ زایی	حیوانی (اندومنتریوز)	ورم بلغمی رحم
Zingiber officinale	زنجبیل	کاهش بیان VEGF و VEGFR و آثار ضد التهاب، کاهش سطح IL-6، IL-1β و PGE2 و NO (۶۰)	حیوانی	ورم بلغمی رحم
Glycyrrhiza glabra	شیرینیان	ضد التهاب، مهار تولید سایترکاین‌های انتها TNF-α، IL-1β و PGE2 در سلول‌های این‌اندوپلیال موش کاهش بیان آنزیم‌های COX-2 و iNOS و مهار میکرولیتیک TLR4/NF-κB، کاهش رشد ضایعات اندومتریوز در مدل حیوانی، مهار تکثیر و مهاجرت سلول‌های اندومتریوتیک ایزوگو کویریتی زنین، فلاونونید موجود در شیرینیان، در مطالعات <i>in vitro</i> و <i>in vivo</i> ، ضد درد، تسکین درد قاعده‌گی (دیسمونوره اولیه)، ضد التهاب، مهار آنزیم‌های فسفولیاز A2 و سیکلو‌اکسی‌ناتر در یافت اندومتر (۶۲-۶۵)	حیوانی	ورم سودایی و ورم بلغمی رحم
Althaea officinalis (Malvaceae)	ختمی	ضد التهاب (۶۶)	حیوانی	ورم گرم و ورم سودایی رحم
Portulaca oleracea (Portulacaceae)	خرفه	کاهش حجم و مدت خونریزی رحمی، بهبود عملکرد رحم، ضد التهاب، مهار تولید سایترکاین‌های انتها مانند TNF-α و IL-6 (۶۷)	انسانی	ورم گرم رحم
Linum usitatissimum (Linaceae)	تخم کان	کاهش درد لگنی، دیسمونوره و دیسپاروئیا در بیماران اندومتریوز، ضد التهاب (۶۸-۶۹)	انسانی	ورم بلغمی و ورم سودایی رحم
Pinus pinaster (Pinaceae)	کاج دریابی	کاهش درد قاعده‌گی، کاهش درد، حساسیت و سفتی لگن در بیماران اندومتریوز، کاهش CA-125 (۷۱)	انسانی	-

می‌دهند که اختلالات اضطرابی، افسردگی و کاهش کیفیت زندگی در مبتلایان به ویژه به دلیل درد مزمن و ناباروری شایع است. طب ایرانی با نگاهی کل‌نگر، به کنترل حالات روانی در بحث حفظ سلامتی و درمان، نگاهی ویژه دارد و به نقش مشارکت اعضا در پاتوژنز بیماری‌ها تأکید می‌کند. توجه به ارگان مهم بدن یعنی قلب و مغز برای کنترل اضطراب در کنار درمان‌های اختصاصی رحم و سنجش این دو محور در تشدید و تقلیل علائم بیماری اندومتریوز، می‌تواند رویکرد جدید درمانی را برای ارتقا کیفیت زندگی این بیماران پیشنهاد دهد. مطالعات اخیر تأثیر اصلاح تغذیه بر کنترل اندومتریوز را تأیید کرده‌اند. پژوهش‌ها نشان می‌دهند رژیم‌های خاص

با توجه به نتایج بدست آمده به نظر می‌رسد، در منابع طب ایرانی اگر چه بیماری اندومتریوز به صراحت به عنوان یک بیماری مشخص ذکر نشده است، اما علائم آن می‌تواند با طیفی از اختلالات رحمی قابل تطبیق باشد. بیشترین تطبیق اندومتریوز بر این اساس، ورم با منشا رحمی می‌باشد که می‌تواند در زمینه سوء مزاج‌های رحمی و یا ضعف عضو رحم ایجاد شود. علائم نیز بر اساس اختلالات عملکردی یا آناتومیکی ناشی از اثر فشاری متغیر است.

اندمتریوز به عنوان یک بیماری مزمن و ناتوان کننده، علاوه بر تظاهرات جسمانی، تأثیرات عمیقی بر سلامت روان و عملکرد اجتماعی بیماران دارد. مطالعات نوین نشان

راهکارهای مؤثرتری برای مدیریت این بیماری ارائه دهد.

از محدودیتهای این مطالعه می‌توان به محدود بودن منابع فارسی و انگلیسی و کمبود مطالعات کارآزمایی بالینی اشاره کرد. توصیه می‌شود پژوهش‌های آینده به طراحی کارآزمایی بالینی معتبر برای ارزیابی درمان‌های گیاهی و اصلاح سبک زندگی پردازند.

مانند برنامه غذایی فقد گلوتن طی ۱۲ ماه می‌تواند در ۷۵ درصد افراد درد را کاهش داده و کیفیت زندگی بیماران را بهبود بخشد (۷۲). هم‌چنین مصرف فلاونوئیدهای موجود در میوه‌ها، ادویه‌جات و نیز لبیات خطر ابتلا به اندومتریوز را کاهش می‌دهد (۷۳). رویکرد فرد محور با توجه به مزاج بیمار در انتخاب نوع تغذیه، فعالیت بدنی و داروهای گیاهی نقش کلیدی در درمان دارد. تلفیق طب ایرانی با پزشکی مدرن می‌تواند

References

- Nabi MY, Nauhria S, Reel M, Londono S, Vasireddi A, Elmiry M, et al. Endometriosis and irritable bowel syndrome: A systematic review and meta-analyses. *Front Med (Lausanne)* 2022; 9: 914356 PMID: 35957857.
- Cheng W, Shan J, Ding J, Liu Y, Sun S, Xu L, et al. Therapeutic effects of Huayu Jiedu formula on endometriosis via downregulating GATA 6 expressions. *Heliyon* 2023; 10(1): e23149 PMID: 38187253.
- Dong S, Zhang J, Zhai F, Zhao X, Qin X. Comparative efficacy and safety of traditional Chinese patent medicine for endometriosis: A Bayesian network meta-analysis protocol. *Medicine (Baltimore)* 2019; 98(29): e16473 PMID: 31335707.
- Taylor HS, Kotlyar AM, Flores VA. Endometriosis is a chronic systemic disease: clinical challenges and novel innovations. *Lancet* 2021; 397(10276): 839-852 PMID: 33640070.
- Moradi Y, Shams-Beyranvand M, Khateri S, Gharahjeh S, Tehrani S, Varse F, et al. A systematic review on the prevalence of endometriosis in women. *Indian J Med Res* 2021; 154(3): 446-454 PMID: 35345070.
- Ma K, Chen YX, Li M. [Clinical experience of Bushen Huoxue therapy in treatment of infertility due to endometriosis]. *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi* 2019;44(6):1094-1098 PMID: 30989969.
- Nguyen APT. An investigation of nerve fibres in the endometrial functional layer and peritoneal lesions of adolescents with endometriosis 2014.
- Koninckx PR, Fernandes R, Ussia A, Schindler L, Wattiez A, Al-Suwaidi S, Amro B, Al-Maamari B, Hakim Z, Tahlak M. Pathogenesis based diagnosis and treatment of endometriosis. *Front Endocrinol (Lausanne)* 2021; 12: 745548 PMID: 34899597.
- Bazot M, Daraï E. Diagnosis of deep endometriosis: clinical examination, ultrasonography, magnetic resonance imaging, and other techniques. *Fertil Steril* 2017; 108(6): 886-894 PMID: 29202963.
- Gu X, Zhou H, Miao M, Hu D, Wang X, Zhou J, et al. Therapeutic Potential of Natural Resources Against Endometriosis:

- Current Advances and Future Perspectives. *Drug Des Devel Ther* 2024; 18: 3667-3696 PMID: 39188919.
11. Andres MP, Arcoverde FVL, Souza CCC, Fernandes LFC, Abrão MS, Kho RM. Extrapelvic Endometriosis: A Systematic Review. *J Minim Invasive Gynecol* 2020; 27(2): 373-389 PMID: 31618674.
 12. Charatsi D, Koukoura O, Ntavela IG, Chintziou F, Gkorila G, Tsagkoulis M, et al. Gastrointestinal and Urinary Tract Endometriosis: A Review on the Commonest Locations of Extrapelvic Endometriosis. *Adv Med* 2018; 2018: 3461209 PMID: 30363647.
 13. Arafa M, Rashid S, Akhtar M. Endometriosis: A Comprehensive Review. *Adv Anat Pathol* 2021; 28(1): 30-43 PMID: 33044230.
 14. Bina F, Soleymani S, Toliat T, Hajimahmoodi M, Tabarrai M, Abdollahi M, et al. Plant-derived medicines for treatment of endometriosis: A comprehensive review of molecular mechanisms. *Pharmacol Res* 2019; 139:76-90 PMID: 30412733.
 15. Pašalić E, Tambuwala MM, Hromić-Jahjefendić A. Endometriosis: Classification, pathophysiology, and treatment options. *Pathol Res Pract* 2023; 251: 154847 PMID: 37844487.
 16. Kim HJ, Lee H-S, Kazmi SZ, Hann HJ, Kang T, Cha J, et al. Familial Risk for Endometriosis and its Interaction with Smoking, Age At Menarche and Body Mass Index: A Population- Based Cohort Study Among Siblings. *BJOG* 2021; 128(12): 1938-1948 PMID: 34028167.
 17. Parazzini F, Viganò P, Candiani M, Fedele L. Diet and endometriosis risk: a literature review. *Reprod Biomed Online* 2013; 26(4): 323-336 PMID: 23419794.
 18. Ciavattini A, Montik N, Baiocchi R, Cuculelli N, Tranquilli AL. Does previous surgery influence the asymmetric distribution of endometriotic lesions? *Gynecol Endocrinol* 2004; 19(5): 253-258 PMID: 15726913.
 19. Shafrir AL, Farland LV, Shah DK, Harris HR, Kvaskoff M, Zondervan K, et al. Risk for and consequences of endometriosis: A critical epidemiologic review. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol* 2018; 51: 1-15 PMID: 30017581.
 20. Ghasemi SS, Eslamian G, Kazemi SN, Rashidkhani B, Taheripanah R, Nematifard E. Association of dietary intakes and anthropometric indices with endometriosis: a case-control study. *Front Nutr* 2023; 10: 1222018 PMID: 37743917.
 21. Al-Jabri K. Endometriosis at caesarian section scar. *Oman Med J* 2009; 24(4): 294-295 PMID: 22216383.
 22. Velho RV, Werner F, Mechsner S. Endo Belly: What Is It and Why Does It Happen? A Narrative Review. *J Clin Med* 2023; 12(22): 7176 PMID: 38002788.
 23. Parasar P, Ozcan P, Terry KL. Endometriosis: Epidemiology, Diagnosis and Clinical Management. *Curr Obstet Gynecol Rep* 2017;6(1):34-41 PMID: 29276652.
 24. Molkara T, Motavasselian M, Akhlaghi F, Ramezani MA, Naghedi Baghdar H, Ghazanfari SM, et al. The Effects of Herbal Medicines on Women Sexual Dysfunction: A Systematic Review. *Curr Drug Discov Technol* 2021;18(6):e130921186972 PMID: 33076811.

25. Chen YH, Zhang ZL, Wu QS, Feng P, Qiao XY, Zhang XH, et al. [Mechanism of Shaofu Zhuyu Decoction in treatment of EMT induced dysmenorrhea based on network pharmacology and molecular docking]. *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi* 2021; 46(24): 6484-6492 PMID: 34994141.
26. Kermani NE. Sharh al-Asbab va al-Alaamat. Qom: Jalaluddin Publications, Institute of Natural Medicine Restoration; 2008.
27. Avicenna. Canon of Medicine. Beirut, Lebanon: Dare Ehya al-Toras Institute; 2005.
28. Nazem Jahan M. Exir-e A'zam. Tehran: Iran University of Medical Sciences, Institute of Medicine History, Islamic and Alternative Medicine 2008.
29. Dong P, Ling L, Hu L. Systematic review and meta-analysis of traditional Chinese medicine compound in treating infertility caused by endometriosis. *Ann Palliat Med* 2021; 10(12): 12631-12642 PMID: 35016430.
30. Rohani M, Badiee Aval S, Taghipour A, Amirian M, Hamed S-S, Tavakkoli M, et al. Diagnostic Model in Polycystic Ovarian Syndrome Based on Traditional Iranian Medicine and Common Medicine. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2017; 20(supplement): 35-45.
31. Filip L, Duică F, Prădatu A, Crețoiu D, Suciu N, Crețoiu SM, et al. Endometriosis Associated Infertility: A Critical Review and Analysis on Etiopathogenesis and Therapeutic Approaches. *Medicina (Kaunas)* 2020;56(9):460 PMID: 32916976.
32. Bonavina G, Taylor HS. Endometriosis-associated infertility: From pathophysiology to tailored treatment. *Front Endocrinol* (Lausanne) 2022; 13:1020827 PMID: 36387918.
33. Hapangama DK, Bulmer JN. Pathophysiology of heavy menstrual bleeding. *Womens Health (Lond)* 2016; 12(1): 3-13 PMID: 26695831.
34. Seval MM, Cavkaytar S, Atak Z, Guresci S. Postcoital bleeding due to cervical endometriosis. *BMJ Case Rep* 2013;2013: bcr 2012008209 PMID: 23376669.
35. Reid R, Steel A, Wardle J, Adams J. Naturopathic Medicine for the Management of Endometriosis, Dysmenorrhea, and Menorrhagia: A Content Analysis. *J Altern Complement Med* 2019;25(2):202-226 PMID: 30383387.
36. Butrick CW. Patients with chronic pelvic pain: endometriosis or interstitial cystitis/painful bladder syndrome? *Jsls* 2007; 11(2): 182-189 PMID: 17761077.
37. Farland LV, Degnan WJ, Harris HR, Tobias DK, Missmer SA. A prospective study of endometriosis and risk of type 2 diabetes. *Diabetologia* 2021; 64(3): 552-560 PMID: 33399910.
38. Abd El-Kader AI, Gonied AS, Lotfy Mohamed M, Lotfy Mohamed S. Impact of Endometriosis-Related Adhesions on Quality of Life among Infertile Women. *Int J Fertil Steril* 2019; 13(1): 72-76 PMID: 30644248.
39. Gandhi J, Wilson AL, Liang R, Weissbart SJ, Khan SA. Sciatic endometriosis: A narrative review of an unusual neurogynecologic condition. *Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders* 2020; 13(1):3-9.
40. Gyang AN, Gomez NA, Lamvu GM. Endometriosis of the bladder as a cause of

- obstructive uropathy. JSLS 2014; 18(2): 357-360 PMID: 24960507.
41. Ye J, Peng H, Huang X, Qi X. The association between endometriosis and risk of endometrial cancer and breast cancer: a meta-analysis. BMC Women's Health 2022;22(1):455 PMID: 36401252.
 42. Jorjani E. Zakhireh Kharazmshahi. Qom: Institute of Natural Medicine Restoration; 2013.
 43. Aghili Shirazi M. Khulasah al-Hikmah. Qom: Esma'ilian Publications; 2006:410. (persian).
 44. Sumbodo CD, Tyson K, Mooney S, Lamont J, McMahon M, Holdsworth-Carson SJ. The relationship between sleep disturbances and endometriosis: A systematic review. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2024; 293: 1-8 PMID: 38091847.
 45. Koller D, Pathak GA, Wendt FR, Tylee DS, Levey DF, Overstreet C, et al. Epidemiologic and Genetic Associations of Endometriosis with Depression, Anxiety, and Eating Disorders. JAMA Netw Open 2023; 6(1): e2251214 PMID: 36652249.
 46. Shahidian Akbar F, Farzanegi P, Abbaszadeh H. Effect of a period of swimming exercise and vitamin E intake on catalase and superoxide dismutase activity, and malondialdehyde levels in ovarian tissue of endometriosis model rats. Iran J Obstet Gynecol Infertil 2020;23(9):43-51.(persian)
 47. Polak G, Banaszewska B, Filip M, Radwan M, Wdowiak A. Environmental Factors and Endometriosis. Int J Environ Res Public Health 2021; 18(21): 11025 PMID: 34769544.
 48. Xie B, Liao M, Huang Y, Hang F, Ma N, Hu Q, et al. Association between vitamin D and endometriosis among American women: National Health and Nutrition Examination Survey. PLoS One 2024; 19(1): e0296190 PMID: 38215179.
 49. Van Barneveld E, Manders J, Van Osch FHM, Van Poll M, Visser L, Van Hanegem N, et al. Depression, Anxiety, and Correlating Factors in Endometriosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. J Womens Health (Larchmt) 2022;31(2):219-230 PMID: 34077695.
 50. Mollazadeh S, Sadeghzadeh Oskouei B, Kamalifard M, Mirghafourvand M, Aminisani N, Jafari Shobeiri M. Association between Sexual Activity during Menstruation and Endometriosis: A Case-Control Study. Int J Fertil Steril 2019; 13(3): 230-235.
 51. Khodabakhsh M, Mahmoudinia M, Mousavi Bazaz M, Hamed SS, Hoseini SS, Feyzabadi Z, et al. The effect of plantain syrup on heavy menstrual bleeding: A randomized triple blind clinical trial. Phytother Res 2020;34(1):118-125 PMID: 31486196.
 52. Shipochliev T. [Uterotonic action of extracts from a group of medicinal plants]. Vet Med Nauki 1981;18(4):94-98 PMID: 7314446.
 53. Srivastava JK, Pandey M, Gupta S. Chamomile, a novel and selective COX-2 inhibitor with anti-inflammatory activity. Life Sci 2009; 85(19-20):663-669 PMID: 19788894.
 54. Khalajinia Z, Falahieh FM, Aghaali M. The Effects of Chamomile and Flaxseed on Pelvic Pain, Dyspareunia, and Dysmenorrhea in Endometriosis: A

- Controlled Randomized Clinical Trial. Iran J Nurs Midwifery Res 2024; 29(6): 731-736 PMID: 39759908.
55. García-Ibañez P, Yepes-Molina L, Ruiz-Alcaraz AJ, Martínez-Esparza M, Moreno DA, Carvajal M, et al. Brassica Bioactives Could Ameliorate the Chronic Inflammatory Condition of Endometriosis. Int J Mol Sci 2020; 21(24): 9397 PMID: 33321760.
56. Ahn JH, Choi JM, Kang ES, Yoo JH, Cho YJ, Jang DS, et al. The Anti-Endometriotic Effect of Cyperi Rhizoma Extract, Inhibiting Cell Adhesion and the Expression of Pain-Related Factors through Akt and NF- κ B Pathways. Medicina (Kaunas) 2022; 58(3): 335 PMID: 35334511.
57. A'Yuni D Q, Sa'adi A, Widjiati W. Ethanol extract of basil (*Ocimum Basilicum* L.) leaves inhibits endometriosis growth in a mouse model by modulating vascular endothelial growth factor (VEGF) expression. J Med Life 2023; 16(8): 1224-1230 PMID: 38024822.
58. Ebrahimi Varzaneh F, Nahidi F, Mojab F, Pourhoseingholi MA, Panahi Z. The effect of hydro alcoholic extract of AchilleaMillefolium capsule on duration and severity of primary dysmenorrhea pain. Iran J Nurs Midwifery Res 2017; 20(3):48-86.
59. Demirel MA, Suntar I, Ilhan M, Keles H, Akkol EK. Experimental endometriosis remission in rats treated with Achillea biebersteinii Afan.: Histopathological evaluation and determination of cytokine levels. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2014; 175: 172-177 PMID: 24495394.
60. Jaffal SM, Abbas MA. Antinociceptive action of Achillea biebersteinii methanolic flower extract is mediated by interaction with cholinergic receptor in mouse pain models. Inflammopharmacology 2019; 27(5): 961-968 PMID: 30196468.
61. Wang D, Jiang Y, Yang X, Wei Q, Wang H. 6-Shogaol reduces progression of experimental endometriosis in vivo and in vitro via regulation of VGEF and inhibition of COX-2 and PGE2-mediated inflammatory responses. Korean J Physiol Pharmacol 2018; 22(6): 627-636 PMID: 30402023.
62. Jafari Z, Emтиazy M, Sohrabvand F, Talei D, Oveidzadeh L, Abrishamkar M, et al. The effect of Glycyrrhiza glabra L. on Primary Dysmenorrhea compared with Ibuprofen: A Randomized, Triple-Blind Controlled Trial. Iran J Pharm Res 2019; 18(Suppl1): 291-301 PMID: 32802108.
63. Wang XR, Hao HG, Chu L. Glycyrrhizin inhibits LPS-induced inflammatory mediator production in endometrial epithelial cells. Microb Pathog 2017; 109: 110-113 PMID: 28552807.
64. Hsu YW, Chen HY, Chiang YF, Chang LC, Lin PH, Hsia SM. The effects of isoliquiritigenin on endometriosis in vivo and in vitro study. Phytomedicine 2020; 77: 153214 PMID: 32736296.
65. Namavar Jahromi B, Farrokhnia F, Tanideh N, Vijayananda Kumar P, Parsanezhad ME, Alaee S. Comparing the Effects of Glycyrrhiza glabra Root Extract, A Cyclooxygenase-2 Inhibitor (Celecoxib) and A Gonadotropin-Releasing Hormone Analog (Diphereline) in A Rat Model of Endometriosis. Int J Fertil Steril 2019; 13(1): 45-50 PMID: 30644244.

66. Tahmouzi S, Salek Nejat MR. New infertility therapy effects of polysaccharides from *Althaea officinalis* leaf with emphasis on characterization, antioxidant and anti-pathogenic activity. *Int J Biol Macromol* 2020; 145: 777-787 PMID: 31891699.
67. Shobeiri SF, Sharei S, Heidari A, Kianbakht S. *Portulaca oleracea L.* in the treatment of patients with abnormal uterine bleeding: a pilot clinical trial. *Phytother Res* 2009; 23(10): 1411-1414 PMID: 19274703.
68. Ahangarpour A, Lamoochi Z, Fathi Moghaddam H, Mansouri SM. Effects of *Portulaca oleracea* ethanolic extract on reproductive system of aging female mice. *Int J Reprod Biomed* 2016; 14(3): 205-212 PMID: 27294220.
69. Qayyum S, Sultana A, Heyat MBB, Rahman K, Akhtar F, Haq AU, et al. Therapeutic Efficacy of a Formulation Prepared with *Linum usitatissimum* L., *Plantago ovata* Forssk., and Honey on Uncomplicated Pelvic Inflammatory Disease Analyzed with Machine Learning Techniques. *Pharmaceutics* 2023; 15(2): 643 PMID: 36839965.
70. Sirotkin AV. Influence of Flaxseed (*Linum usitatissimum*) on Female Reproduction. *Planta Med* 2023; 89(6): 608-615 PMID: 36808094.
71. Kohama T, Herai K, Inoue M. Effect of French maritime pine bark extract on endometriosis as compared with leuprorelin acetate. *J Reprod Med* 2007; 52(8): 703-708 PMID: 17879831.
72. Hafizi L, Afiat M, Moatamed E. Mullerian Agenesis: Combined endometrioma and uterus rudimentary horn's hematometra, a Case Report. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2017; 19(39): 63-67.
73. Nurgianakis K, Egger K, Kalaitzopoulos DR, Lanz S, Bally L, Mueller MD. Effectiveness of dietary interventions in the treatment of endometriosis: a systematic review. *Reprod Sci* 2022; 29(1): 26-42 PMID: 33761124.
74. Youseflu S, Jahanian Sadatmahalleh S, Mottaghi A, Kazemnejad A. Evaluation of the role of dietary flavonoid intake in the risk of endometriosis among Iranian women. *Iran J Obstet Gynecol Infertil* 2019; 22(3): 68-75.