



هلیله در مکتب طب ایرانی

معصومه حاجیزاده^{الف}، افسانه فرجامی^ب، سپیده هوشمند^ج، فاطمه ابراهیمی^د*

الف- گروه تاریخ پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
ب- گروه کنترل دارو و غذا، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
ج- گروه علوم و مهندسی باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران
د- گروه داروسازی سنتی، دانشکده طب سنتی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

چکیده

هلیله (Myrobalan)، گیاهی باستانی از خانواده Combretaceae است که در متون طب ایرانی بیشتر با نام‌های «اهلیچ» و «هلچ» شناخته می‌شود و خواص دارویی متعددی برای آن ذکر شده است. هدف از این مطالعه، بررسی خصوصیات، کاربردها و اثرات درمانی هلیله در متون کهن طب ایرانی می‌باشد. این پژوهش به روش مروری و با استفاده از جستجوی کتابخانه‌ای در منابع اصلی و مکتوب طب ایرانی انجام شده است. حکیم عقیلی شیرازی خراسانی در مهم‌ترین و جامع‌ترین منبع شرح مفردات در طب ایرانی، یعنی کتاب مخزن‌الادویه، هلیله را به انواع هلیله زیره، جوی، سیاه، چینی، اصفهانی، اصفهانی و کابلی تقسیم‌بندی کرده است. در منابع طب ایرانی، افعال و خواص کلی هلیله‌جات شامل تأثیرات مفید بر دستگاه گوارش و پاک‌سازی آن، جلب رطوبت معده و روده، نافع در تقویت حواس و حافظه، تصفیه ارواح و وسوسات سوداوى، نافع در دفع خون بواسیر و تقویت بن دندان‌ها و لثه است. هر کدام از انواع هلیله‌جات نیز با توجه به مزاج و خصوصیات خاص خود افعال ویژه‌ای را در بدن به انجام می‌رسانند. شناخت درست و علمی از طبیعت و خواص انواع مختلف هلیله‌جات با تکیه بر متون ارزنده طب ایرانی، می‌تواند راهگشای استفاده بهینه از این گیاه دارویی در ترکیبات و فرمولاسیون‌های جدید دارویی باشد.

تاریخ دریافت: دی ۱۴۰۳
تاریخ پذیرش: خرداد ۱۴۰۴

کلیدواژه‌ها: طب ایرانی؛ گیاه‌درمانی؛ هلیله کابلی

مقدمه

نام‌های اهلیچ (عربی)، هروهره و هاریتاتکی (هنگامی) در منابع طب ایرانی ذکر شده است. هلیله به سه نوع اصلی سیاه، زرد و کابلی تقسیم می‌شود که به‌طور کلی همگی در درجه اول سرد و در درجه دوم خشک هستند^(۲). انواع این مفردات مسهل اخلاط سودا، بلغم و صفراء بوده و در درمان امراض مربوط به دستگاه گوارش، اعصاب، پوست و مو و دهان و دندان کاربردهای زیادی دارند. از جمله منافع آن تقویت معده، ذهن، حواس، بازکردن گرفتگی‌ها و تصفیه ارواح می‌باشد^(۳،۲). هلیله علاوه بر جایگاهی که نزد حکماء ایرانی داشته، در طب و داروسازی نوین نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. این گیاه دارای ترکیبات فنولی فعالی

هلیله، گیاهی با سابقه مصرف طولانی در طب‌های سنتی مشهور جهان، از جمله آیورودا (طب سنتی هند) است. این گیاه در آیورودا به عنوان «پادشاه گیاهان دارویی» شناخته می‌شود. در یونان باستان، اطبای بر جسته‌ای همچون بقراط، دیوسکوریدس و جالینوس در آثار خود به کاربرد این گیاه اشاره کرده‌اند^(۱). پس از آن، در دوره اسلامی، دانشمندانی همچون محمدبن‌زکریای رازی، ابو منصور موفق هروی، ابن‌سینا، ابوریحان بیرونی و دیگر دانشمندان به تفصیل در مورد انواع مختلف هلیله و خواص درمانی آنها سخن گفته و به بیان کاربرد متعدد آنها پرداخته‌اند. هلیله با

Hajizadeh M, Farjami A, Houshmand S, Ebrahim F. Myrobalan (Haleeleh) in Persian Medicine. Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. 2025;16(1).

Copyright © :Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License.

اندازه و رنگ میوه‌ها بازمی‌گردد. در زبان فارسی به این گیاه «هلیله» می‌گویند. در متون طب ایرانی هلیله با اسمی «اهلیچ»، «هلیچ»، «هلچ»، «هروهره» و «هاری تاکی» قید شده است (۲-۴).

ریخت‌شناسی

هلیله درختی است که مختص مناطق گرمسیری بوده و تا ارتفاع حدود ۳۰ متر رشد می‌کند. این درخت دارای شاخه‌های سیاه‌رنگ و ضخیم با فراوانی زیاد است. برگ‌های آن بیضوی، چرمی، متقابل یا متناوب و همیشه‌سبز هستند. گل‌ها تک‌پایه، سنبله‌ای و انتهایی با بوی نامطبوع و رنگی بین سفید تا زرد هستند. میوه‌های هلیله به صورت خوش‌ای و از نوع شفت، به شکل تخم‌مرغی و به طول ۲ تا ۴ سانتی‌متر می‌باشند. میوه‌ها در حالت نارس سبزرنگ و در زمان رسیدن به رنگ زرد تا قهوه‌ای - نارنجی تغییر می‌کنند (۴، ۳).

پراکنش جغرافیایی

این گیاه بومی مناطق گرمسیری بوده و در کشورهای جنوب و جنوب شرقی آسیا یافت می‌شود. بیشتر در شمال هندوستان، سریلانکا، نپال، بنگلادش، میانمار، اندونزی، چین، مالزی، تایلند و پاکستان وجود دارد که معمولاً به صورت خودرو رشد می‌کند. اطلاعات مستندی درباره کشت احتمالی این گیاه در ایران ارائه نشده است (۴، ۵).

ترکیبات شیمیایی

میوه‌های هلیله سرشار از ترکیبات مختلف از جمله اسیدهای فنولی، تانن‌های قابل‌هیدرولیز و فلاونوئیدها هستند. از جمله ترکیبات اصلی آنها می‌توان به ترفلاوین، ترچبولین، چبولازیک اسید، چبولینیک اسید، پونی کالاژین و کوریلاژین اشاره کرد. همچنین فلاونوئیدهایی چون روتین و کوئرستین نیز در آن یافت می‌شوند. میوه‌ها به دارابودن ویتامین ث به مقادیر بالا نیز شناخته شده‌اند (۵، ۶).

ماهیت و طبیعت هلیله در منابع طب ایرانی

در منابع طب ایرانی، به‌طور کلی طبیعت انواع هلیله در اول

بلغم و صفراء بوده و در درمان امراض مربوط به دستگاه گوارش، اعصاب، پوست و مو و دهان و دندان کاربردهای زیادی دارند. از جمله منافع آن تقویت معده، ذهن، حواس، بازکردن گرفتگی‌ها و تصفیه ارواح می‌باشد (۲، ۳). هلیله علاوه بر جایگاهی که نزد حکماء ایرانی داشته، در طب و داروسازی نوین نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. این گیاه دارای ترکیبات فنولی فعالی همچون گالیک اسید، الازیک اسید، چبولازیک اسید، کوئرستین و کاتشین می‌باشد. در بازار دارویی نیز فرآورده‌های متعددی از هلیله موجود است که بیشتر آنها به شکل ترکیبی بوده و براساس فرمولاسیون‌های برگرفته از متون طب ایرانی تهیه شده‌اند. وجود مواد مؤثرة متعدد با اثرات فارماکولوژیک شاخص در این گیاه آن را به منبعی بالرzes برای درمان بیماری‌های مختلف در طب ایرانی و مدرن تبدیل کرده است. در این مقاله، سعی شده است تا ضمن موردی متون تاریخی طبی و نقش هلیله در درمان‌های طب ایرانی، به معرفی خواص دارویی و درمانی این مفرده در طول قرون مختلف پردازیم.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به صورت مروری و بر پایه بررسی منابع معتبر طب ایرانی انجام شده است. برای جمع‌آوری اطلاعات مربوط به توصیف شکل ظاهری، طبیعت، افعال و خواص درمانی هلیله در طب ایرانی، از کتاب‌های شاخصی همچون *الحاوی*، *الصینه*، *قانون*، *الابنیه عن حقائق الأدوية*، *الجامع المفردات الأدوية والاغذية*، *تحفه المؤمنین* و *مخزن الأدوية* استفاده شد. در این کتاب‌ها، ترکیبی از کلیدوازه‌هایی مانند «هلیله»، «اهلیچ»، «طبیعت»، «افعال و خواص» و «مصلحتات» جست‌وجو شد و اطلاعات به دست‌آمده مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها

هلیله با نام علمی *Terminalia chebula* Retz از گیاهان دارویی متعلق به خانواده Combretaceae است. این گیاه در انگلیسی با نام عمومی Myrobalan شناخته می‌شود (۳). هلیله دارای واریته‌های مختلفی مانند *citrine*, *typica*, *chebula* و *tomentella* است که وجه تمایز آنها عمدهاً به ویژگی‌های ظاهری،

قولنج و انواع دردها و ازبین برندۀ سودا و بلغم تجویز می‌کند. نوع زرد را نافع برای چشم و نوع سیاه را، نافع قلب و رفع خفقان، مفید برای اعضای گوارشی مثل درد طحال، تقویت و پاک‌سازی معده و نافع بواسیر می‌داند (۲). ابویحان بیرونی هلیله سیاه را برای حفظ حواس و دفع سردرد و نوع زرد را برای استفراغ صفوراوی مناسب می‌داند (۱۰). همچنین هلیله به عنوان دباغی کننده معده معرفی شده که زیاده روی در مصرف آن، موجب ضعف معده می‌شود (۱۱). از دیدگاه حکیم مؤمن، مطبوخ و منقوع هلیله جات بهتر از جرم آنها است؛ زیرا جرم هلیله به سبب دفع خلط رقیق و بقای خلط غلیظ محدث قولنج است. همچنین آن را در حقنها منع نموده‌اند مگر در علاج سرسام صفوراوی: «حقیر در حقن اسهال کراشی که با سدّه و نهایت و جع امعا بوده، مکرر کرده و باعث رفع علت شده و استدلال مانع به سبب عصر آن صورتی ندارد چه حقنه را اثر در افضیه است نه مسام که باعث انضمام و بقای مواد غلیظه گردد، خصوصاً با ادویه ملینه و مفتحه و جاذبه که باعث اضعاف او باشد». مربای هلیله کابلی کمتر از یک سال مقوی معده و دماغ، مفتح سدّه بلغمی، مقوی جگر و حواس است. مصلح هلیله زرد عناب و سپستان و بدل آن در غیر اسهال پوست انار و مصلح هلیله سیاه در مضرات جگر عسل می‌باشد. همچنین هلیله چینی را ضعیف‌العمل دانسته که با وجود هلیله‌های دیگر نباید از آن استفاده کرد (۱۲).

از دید حکیم عقیلی شیرازی خراسانی انواع هلیله، ملین و در عین حال قابض هستند. همچنین، مفتح سدّد، مانع صعود بخارات به دماغ، مقوی معده و دماغ و ذهن و حواس، مصفای ارواح، رافع وسوسات سوداوی، خفقان، صداع، دور، سدر و مالیخولیا، مؤثر در درمان بواسیر ریحی و خونی و استسقا می‌باشند. عملکرد و خواص هلیله زرد و کابلی مشابه هم است، اما هلیله سیاه در تقویت و مفردات مفید برای تقویت و ترمیم لثه و قطع خونریزی است. از دستورات درمانی مخزن الادویه در باب هلیله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: آشامیدن آب هلیله زرد خیسانده شده در آب انار مسهل صفا می‌باشد. آشامیدن سفوف نیم کوب هلیله زرد بریان نموده در روغن گاو با پوست سوخته نارگیل همراه آب نیم گرم، به مدت سه روز متوالی برای زحیر و بواسیر مجبوب است. مصرف روزانه یک

سرد و در دوم خشک است (۲، ۷). رازی هلیله را میوه درختی با شاخ و برگ فراوان، پی‌درپی و نزدیک به هم، همچون چتری با گل‌های خوش‌های شکل و میوه‌های تخم مرغی فشرده، پرگوشت با عطری دلپذیر و هسته بزرگی در میان توصیف می‌کند (۸). عقیلی شیرازی خراسانی در کتاب مخزن الادویه نیز انواع هلیله را ثمر یک درخت دانسته و براساس مراحل مختلف رسیدن میوه این گونه توضیح می‌دهد: شکوفه خشک را که به اندازه دانه جو است، هلیله جوی می‌نامند. در مرحله‌ای که در ابعاد یک مویز، سیاه‌رنگ و بدون دانه است آن را مویزک، هلیله سیاه یا هندی یا زنگی می‌نامند. میوه نیمرس خشک شده را که به رنگ سبز مایل به زرد است هلیله چینی می‌گویند. بعد که میوه بیشتر رسید و رنگ خشک شده آن به کلی زرد شد، هلیله اصفر یا زرد و میوه کاملاً رسیده را که زرد مایل به سرخ و سنگین و توپر است هلیله کابلی گویند. خشکی هلیله کابلی از سایر انواع کمتر است (۷). در گذشته این باور وجود داشت که هلیله کابلی از افغانستان می‌آید، اما حقیقت این است که هندیان بار این درخت را که در برمه و هندوستان تولید می‌شد، جمع‌آوری کرده و از طریق افغانستان برای مصارف طبی به ایران ارسال می‌کردند. از همین جا وجه تسمیه «هلیله کابلی» به وجود آمده است (۹، ۷).

خواص درمانی هلیله در منابع طب ایرانی

هلیله گیاهی است که در اکثر آثار و کتاب‌های دانشمندان طب ایرانی به آن اشاره شده است. ابن‌سینا از دیوسکوریدس نقل می‌کند که «هلیله را همه می‌شناسند» و تأکید می‌کند که اگر مصرف آن از دو درهم تجاوز نکند زیانی نمی‌رساند (۲). محمدبن‌زکربای رازی نیز همواره از هلیله در میان داروها و ترکیبات دارویی خود نام برده است. نوع زرد این گیاه به عنوان مسهل مره صfra و نوع سیاه و کابلی آن به عنوان مسهل مره سودا و نیروبخشی معده و امعا به کار می‌رond. برای اصلاح طبع، هلیله را در روغن بadam شیرین قرار می‌دهند و سپس در آب داغ می‌گذارند و بعد روی آن شکر یا شیر می‌ریزند تا از دل درد شدید جلوگیری کند (۸). ابوعلی سینا در افعال و خواص آن نفعی برای هر عضوی دانسته و تمام انواع هلیله را، برای جذام و انواع اورام و بثورات مفید می‌داند. نوع کابلی را برای حفظ حواس و تقویت حافظه، نافع

فضولات مجتمعه در آن است. از سایر مرکبات تهیه شده از هلیله می‌توان به حب، سفوف (پودر)، مطبوخ (جوشانده)، معجون (ترکیب خمیری)، نقوع و مربای هلیله اشاره کرد (۹).

بحث و نتیجه‌گیری

هلیله با نام سنتی اهلیچ در طب ایرانی و اسامی متنوع همچون هاریتاکی در آیورودا، به عنوان دارویی با خواص درمانی متنوع همواره مورد توجه بوده است. این مفرده در متون تخصصی طب ایرانی به عنوان دارویی مؤثر در دفع بلغم، سودا و صفرای مخلوط به اخلاط و درمان بیماری‌ها به خصوص امراض گوارشی، کبدی و عصبی ذکر شده است. هلیله معمولاً به صورت مفرده یا در ترکیب با سایر گیاهان دارویی استفاده می‌شده است و براساس تجربیات گذشتگان، خصوصاً به عنوان پاکسازی کننده و مقوی معده و امعا و مقوی اعصاب و حواس کاربردهای فراوانی داشته است.

با توجه به اثرات درمانی متعدد ذکر شده برای هلیله در منابع طب ایرانی، این گیاه می‌تواند به عنوان یک گزینه درمانی طبیعی و مؤثر در پزشکی مدرن جایگاه ویژه‌ای پیدا کند. با رهنمودهای منابع طب ایرانی و انجام تحقیقات بیشتر در زمینه شناسایی مکانیسم‌های تأثیر دقیق انواع هلیله‌جات، می‌توان از قابلیت‌های درمانی این گیاه در درمان بیماری‌های مختلف به شکل بهینه‌تری بهره گرفت و از آن به عنوان یکی از کاندیدهای تهیه ترکیبات دارویی مختلف استفاده کرد.

تضاد منافع

در این مقاله تضاد منافعی برای گزارش وجود ندارد.

عدد هلیله کابلی یا سیاه به خصوص پرورده آن به مدت یک سال از سفیدی مو جلوگیری می‌کند. جویدن و فروبردن آب هلیله سیاه جهت لقوه، جذب رطوبت معده، تقویت احشا، تقویت لشه، سیاهی مو، درد طحال و بواسیر به غایت مؤثر می‌باشد. نیز بالخاصیه جهت رفع ضرر آب‌ها و بسیار خوردن آب نافع می‌باشد (۱۲، ۹، ۷).

ملاحظات مصرف

از نظر حکیم عقیلی شیرازی خراسانی موارد زیر باید در استفاده از هلیله‌جات در ترکیبات رعایت شود: استفاده از منقوع (خیسانده) هلیله در حقنه‌ها به همراه ادویه ملینه، مفتّحه و جاذبه. نیم‌کوب کردن آن تا به سبب پودر کردن اثرش از بین نرود. آغشته کردن نیم‌کوب هلیله به روغن بadam شیرین تا از شدت قبض آن کاسته شود (۷). تدبیر با احراق (سوزاندن) هلیله‌جات موردمصرف در پودرهای چشمی و پودرهای ضدخونریزی لشه و بواسیر به صورت قراردادن در داخل خمیر و سوزاندن داخل تنور. تدبیر با تقلیه (بریان کردن) هلیله‌جات استفاده شده در پودرهای قابض به نحوی که در روغن گلو تازه بریان کنند تا روغن سیاه شود و هلیله ترک بردارد (۹).

مرکبات دارویی هلیله

از معروف‌ترین فرمولهای طب ایرانی که هلیله در آنها مفرده اصل و عمود است، اطریفل‌ها هستند. هلیله (ممولاً هر سه نوع سیاه، زرد و کابلی)، بلیله و آمله مفردات اصلی در ترکیب معجون اطریفل صغير یا پایه بوده و بر حسب نیاز انواع مفردات دیگر می‌توانند در آن افزوده شوند (۱۳). اطریفل گشنیزی و اطریفل اسطوخودوسی از انواع اطریفلات هستند که به ترتیب برای امراض معده و اعصاب اختصاصی تر شده‌اند. از مهم‌ترین خواص اطریفل در طب ایرانی و آیورودا تقویت اعضای عصبی و دباغت آلات غذا از

References

1. Staub PO, Casu L, Leonti M. Back to the roots: A quantitative survey of herbal drugs in Dioscorides' *De Materia Medica* (ex Matthioli, 1568). *Phytomedicine*. 2016 Sep 15;23(10):1043-52.
2. Avicenna. *Al-Qanun fi al-Tibb* (The Canon of Medicine). Beirut: Manshurat Mu'assasat Al-A'lami lil-Matbu'at; 2005. [In Arabic].
3. Available at: URL: <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:171037-1>.
4. Mozaffarian V. Encyclopedia of Iranian plants. Tehran: Farhang Mo'aser; 1996. [In Latin, English, Persian].
5. Nigam M, Mishra AP, Adhikari-Devkota A, Dirar AI, Hassan MM, Adhikari A, et al. Fruits of *Terminalia chebula* Retz.: A review on traditional uses, bioactive chemical constituents and pharmacological activities. *Phytotherapy Research*. 2020 Oct;34(10):2518-33.
6. Ratha KK, Joshi GC. Haritaki (Chebulic myrobalan) and its varieties. *AYU (An International Quarterly Journal of Research in Ayurveda)*. 2013 Jul 1;34(3):331-4.
7. Aqili Alavi Shirazi SMH. *Makhzan al-Adwiya*. Tehran: Choogan; 2013. [In Persian].
8. Rhazes. *Al-Mansouri fi al-Tibb* (Liber Medicinalis ad Almansorem). Kuwait: Al-Munazzama al-'Arabiya lil-Tarbiya wa-al-Thaqafa wa-al-'Ulum; 1987. [In Arabic].
9. Aqili Alavi Shirazi SMH. *Qarabdin-i kabir*. Tehran. Safir-e Ardahal. 2010. P:437. [In Persian].
10. Abū Rayhān Bīrūnī M. *Al-Saydanah fi al-Tibb*. Tehran: Academy of Persian Language and Literature; 2004. [In Persian].
11. Ibn al-Bayṭār. ZA. *Al-Jāmi li-Mufradāt al-Adwiya wa-l-Aghdhiya*. Beirut: Dār al-Kutub al-‘Ilmīyah; 1992. [In Arabic].
12. Tonekaboni MM. *Tuhfat ul-Momineen*. Qom: Noor Wahi Publications; 2011. [In Persian].
13. Khayat Kashani M, Khayat Kashani M, Ghannadi AR. Etrifal; A comprehensive formulation. *Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine*. 2012 Jun 10;3(1):31-40.



Abstract

Review Article

Myrobalan (*Haleeleh*) in Persian Medicine

Masoumeh Hajizadeh^a, Afsaneh Farjami^b, Sepideh Houshmand^c, Fatemeh Ebrahimi^{d*}

^aDepartment of History of Medicine, Faculty of Traditional Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

^bDepartment of Pharmaceutical and Food Control, Faculty of Pharmacy, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

^cDepartment of Horticultural Science and Engineering, Faculty of Agriculture, Tabriz University, Tabriz, Iran

^dDepartment of Traditional Pharmacy, Faculty of Traditional Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Abstract

Myrobalan (*Haleeleh*), an ancient plant of the Combretaceae family, is more commonly known in Persian Medicine as "*Ehleelaj*" and "*Helaj*", and possesses numerous purported medicinal properties. This study investigates the properties, uses, and therapeutic effects of myrobalan as described in Persian Medicine literature. The research employed a review methodology, utilizing library searches of original literature of Persian Medicine. Hakim Aqili Shirazi Khorasani, in the most important and comprehensive Persian Medicine pharmacopeia, *Makhzan al-Adwiya*, has divided myrobalan into the following types: cumin, barley, black, Chinese, yellow, and Chebulic (*Kabuli*) myrobalan. Persian Medicine texts describe myrobalan as having numerous therapeutic applications, including benefits for the digestive system (e.g., increased gastric moisture), cognitive function, hemorrhoidal bleeding, and periodontal health. Each type of myrobalan exerts specific actions in the body, depending on its temperament and characteristics. A precise and scientific understanding of the nature and properties of different types of myrobalan, based on valuable texts of Persian Medicine, can pave the way for the optimal use of this medicinal plant in new pharmaceutical compounds and formulations.

Keywords: Persian Medicine; Phytotherapy; Terminalia

Corresponding Author: ebrahimif@tbzmed.ac.ir

Hajizadeh M, Farjami A, Houshmand S, Ebrahimi F. Myrobalan (*Haleeleh*) in Persian Medicine. Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. 2025;16(1).

Copyright © :Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License.