شرح تطبیقی آمله در طب سنتی و مطالعات نوین

ریحانه معینی الله - نرگس گرچگی الله - محمد تحویل زاده

شکوه سادات حامدی

چکیده

سایه و هدف: آمله یا نام علمی Euphorbiaceae و به طور گسترده در طب سنتی هندوستان و Phyllanthus emblica از خانواده حاوی یافته و در ایران برای درمان بیماری‌های مختلف از جمله بیماری‌های گوارشی، بیماری‌های مغز و اعصاب، بیماری‌های چشم، قلب و ... استفاده می‌شود. این گیاه با نام آملج باقر و برخی از کتب منبع طب سنتی ایران ذکر شده است. به همین دلیل این مورد مصرف آن است. آملج به عنوان یکی از درمان‌های از طب سنتی همان گیاه ای است که از راه مصرف می‌تواند به عنوان Phyllanthus emblica استفاده گردد.

بحث و نتایج: این مطالعه نشانگر این نکته است که آمله طب سنتی همان گیاه یک شناسایی به یاد این گیاه مطرح شود.

کلید واژه‌ها: آمله، طب سنتی ایرانی، فیتوپاتی، اطراف، نوشادور.

مقدمة:

آمله یکی از پر مصرف‌ترین گیاهان دارویی هندوستان است که در طب سنتی ایران وارد شده و قرن‌ها است که توسط حکاک طب درمان بیماری‌های گوارشی، بیماری‌های چشم و قلب استفاده می‌شود. درک آملج به عنوان یکی از درمان‌های طب سنتی ایرانی به یاد کرده است.

مواد و روش‌ها:

در این مطالعه ابتدا کتب مورد نظر فراوانی از جمله مخزن‌الدویه، قانون در طب، شیلات، ریاض الدویه و قرایاندیش مانند قرایاندیش کیوری و قرایاندیش شفاهی و سایر کتب از مکمل‌های مورد نظر فراوانی استفاده می‌شود.

Emblica و Emblica officinalis Gaertn متراط فرمانیهای آن است. برخی محققین از جمله گیاهان pectinata Ridl هنگام را تام اصلی و سایر نام‌های فوق را نام متراط ذکر می‌کنند (20).

Emblica و Emblica officinalis Gaertn مربوط به یکی از پر مصرف‌ترین گیاهان دارویی هندوستان است که در طب سنتی ایران وارد شده و قرن‌ها است که توسط حکاک طب درمان بیماری‌های گوارشی، بیماری‌های چشم و قلب استفاده می‌شود. درک آملج به عنوان یکی از درمان‌های طب سنتی ایرانی به یاد کرده است.

Emblica و Emblica officinalis Gaertn مربوط به یکی از پر مصرف‌ترین گیاهان دارویی هندوستان است که در طب سنتی ایران وارد شده و قرن‌ها است که توسط حکاک طب درمان بیماری‌های گوارشی، بیماری‌های چشم و قلب استفاده می‌شود. درک آملج به عنوان یکی از درمان‌های طب سنتی ایرانی به یاد کرده است.
شرح تطییف امله در...

1-4-3 آمله از دیدگاه طب سنتی:
درمورد طبیعت آن اختلاف نظرها و وجود دانش است. بریخی از آن دانستند، اما بیشتر حکتم مراز آن را سرد در دانشجویان امام معتقد به سردی آن در آخر به درجه اول دانستند. اما درمورد مطلبی این اختلاف وجود نداشت و این را دو تا سوم خشک دانستند. این مطلب، این موضوع که برکت این درون با مقادیر کمی از ترکیبات گرم اصلی می‌شود و به‌دلیل شکست دارایی بیش و تقویت کننده است و لذا آن را از بهترین درمان‌های قطبی کننده کل علاج‌های دنیا می‌دانند(13).

با توجه این اطلاعات، نرم، چرم و رعید(14) آن را به همراه مغز و شانه، رحم، چرم و رعید(15) به همراه کلیه و سایر نزدیک دانش‌دان می‌دانند. این موضوع آن را به همراه مهمی‌ها

1-0-3 ریخت‌شناسی آمله: درختی است برگزین با مایه کروی، زرد مایل به سبز، برگ‌های شبیه پر و گل‌ها سیر کم. درنگ است. در کتاب مکزوناثوبی عقیقی خراسانی آمله، به نام سبز آمله و آن را در دهانه نیستی به طعم ترش، گسیب و حاصل شیر با برگ گرد می‌کرد است.

مشخصات گیاه: درختچه‌های کوچک و دارای برگ‌های با برگ‌های ریز و انواع انتهای بوست خاکستری نم درختچه قطعات از ساقه جدا می‌شود. گل‌های آن زرد خاکستری و مایه آن کروی، کوچک است. درختچه در میان جمعیت سختی نظیر چوب گرد است. بوست این درخت، طعم ترش، گسیب و بودن ناری شک و از نظر ابعاد در حدود یک گرم و گاهی کوچک‌تر تا یک تن به‌دست می‌آید. نوع خومن آن رزکنگر، سنجک و زردگرد است.(13,14,15)

1-0-3 پراکنش آمله در جهان: بوی هم و خوارمیان، این درختچه در هندوستان تا جنوب چین در مناطق گرمی انتشار دارد.

3-0-3 تاریخچه: طرز تهیه قهوه‌های آمله، در قرن اول بعدها بازداشت سارکوری، شریف‌زاده است. همچنین دست‌نوشته‌های بنیان‌گذاری کاربرد داروی آمله، در متن‌های عربی، عراقی، مصري و نیز در سیاست‌های میاندی (هنری)، آیورودا و پوست‌های نیز به‌دست می‌آید. امروزه آمله به‌طور رایج در زمینه غذایی هندی‌ها مصرف می‌شود.

نتیجه‌گیری:
- آمله شامل خلاصه‌کننده، زادماساورن و ... مورد بررسی قرار گرفت، رویکردگاه و شکل ظاهری و افعال و خواص درمانی آمله را در طب سنتی و فرمولاسیون‌های مهم و منظر حاوی آمله از قربانیان استخراج شد. بنابراین در کتاب گیاه‌شناسی جدید و ... در اینجا به اجلاس و Google Scholar گیاه‌شناسی، فیتوپژی و خواصی که امرزه برای یک آمله بیان شده است، استخراج و با خواصی که در کتاب سنتی ذکر شده است و مطالعات بومی شناسی این گیاه در قسمت‌های مختلف جهان مقایسه شدند.

یافته‌ها:

- آمله در مطالعات بومی شناسی این گیاه به عنوان یکی از اصلی‌ترین درمان‌های سنتی در جهان می‌باشد.
- در علوم طبیعی، آمله به عنوان یکی از آبندهای ریز و خاصیت هم‌سازی در گیاه‌شناسی و محیط زیست مورد توجه قرار گرفته است.
- آمله در بهبود تغییرات میکروبی و پودر در منابع طب سنتی ایران به عنوان یکی از بهترین داروهای دارویی مطرح می‌شود.
- در مطالعات بومی شناسی، آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
- آمله به عنوان یکی از اولین داروهای به صورت خام مورد استفاده قرار گرفته است.
فرآمی می‌گوید، همچنین به‌دلیل فضای توپیت‌کندنه آنتنیل (که باید هر رطوبت هستند) است(۱۶).

۶-۳ اشکال متفاوت صرفه‌جویی در این مقدار

در گزارش‌هایی ترکیبات گسترش‌دهنده از آن‌ها ذکر شده است که هر کدام از این اشکال‌ها به‌طور مستقل یا با هم به‌عنوان یکی از داروی‌های اختصاصی توپیت‌کندنه از این باید شده و این سبب مقدار است تأثیر آن در تهیه قلم بیشتری از تانریز در درمان توپیت است و همگی در انتخاب تهیه بکار می‌رود.

۵-۵-۳ در قلم: آن‌ها مصرف گیری و ترکیب قلم است که وجود فضای به‌ین‌ها خاصیت کمک می‌کند، همچنین یا یک کندنه تهیه نیست، در کتاب امروزی قلم به‌عنوان یکی از داروی‌های اختصاصی قلم از آن باید شده و این سبب مقدار است تأثیر آن در تهیه قلم بیشتری از تانریز در درمان توپیت است و همگی در انتخاب تهیه بکار می‌رود.

۵-۵-۲ در قلم: همچنین قسم آن مانع ریختن مواد به معدن و امکان فشار و باعث دفع رطوبت‌های سبب کندنه معدن و دیگر بی‌رخی آن باعث رفع بر اشتهایی به‌عده و توقف هم‌رسی با یک‌دسته به‌یاد می‌رود. مصرف خوراکی و صبداکندن آن بر اثر قلم‌کندنه حالت دل بی‌خودشتی‌گی و استفاده‌گی است(۱۱). وقوع کندنه عطش بوده و آشامیدن نطفه (خیس‌نده) آن مانع صعود بیشتر به معدن به‌سوی سر می‌شود(۱) در کتاب داروی‌های مناسب، بدآورده اسپال، به‌یوزه از نوع بی‌خیس و سوددار است(۱۶)؛ از طرفی مربی آن ملی است(۹) و در سمج امروز(۱۱) و زلفیت، نیز بی‌کار می‌رود، به‌دلیل نقص صفت سبب شده و درون زده را اصلاح می‌کند و برای بواسی‌سند بدآورنده و بواسی‌سند قدرتن بیش از حد‌ی خوزیسی آن است.

۵-۵-۱ در دستگاه ناسی: تروری جنسی را توپیت کرده و (در شراپی) تولید دیگر آن را افراز می‌دهد، زیرا جلوی حرارت پیش از حد خون را می‌دهد و امکان تبدیل آن به مینی را می‌کند(۱۴).
شرح تطبیقی املاء در ...

3-6-3 مراحل املاء: مقدم، قلب و معد و دماغ است(17).

56-65 مانع صعود بخارات از املاء به سر شد، قدرت مندی برای افزایش مدل ملی و ملک است(1) روش تنها: امله‌های طراح، و انتخاب کرده و آن را سرج، نقل‌کرده، و در آن همه مدتی نگاه می‌دارند. سپس آن را خوب شسته و در این میان مس تا آن را خشک کرده با شیرین شکر سفید با عسل قález بحث نمایند. به قرار می‌آورد به قرار می‌آورد به قرار می‌آورد به قرار.

56-65 در طرفین چنین یا شیوه‌ای یک‌دهدش می‌کنند و پس از یک هفته اگر به هم رفتنی از آنها خارج شده باشد حقیقی‌شدن نسبت به بهترین یا در کمک ادیوه مناسب مثل طباشيری، مصطلح، هل و گشته مصرف می‌کنند(17).

4-6-3 نوشاد: برخی معتقدند اول راز لفظ فارسی و معنی آن داری ها هوام است. بنی گویند تلمع و بعضی گفتن‌ها که معنی اول راز همان خداوند به سه است که همراه با این معتقدند که اول راز یا برای املاء که هر چه بزرگ باشد انوار را متخلص کرده و همین معنی اول راز. نوشاد نامیده‌اند زیرا اصل و عمود در املاء که اصلی در بین جزوی اول راز نوشاد نامیده‌اند.

6-5-3 3-6-5-6 روش‌های دیگر مصرف املاء: با آدر رگ و آب، به کافی است که این و دما استفاده شود. هاضم را تقویت کرده و اشتاق و خوشبختی دهان است. مصرف و قلمی اطمینان ریشه، (قلب و دماغ و کبد) بهره و نفع آن کبد، با سبک مقدار معنی و جمع اعضای این، و آن را خشک کرده و بندهای نگاهی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند.

18-18 روش‌های دیگر مصرف املاء: با آدر رگ و آب، به کافی است که این و دما استفاده شود. هاضم را تقویت کرده و اشتاق و خوشبختی دهان است. مصرف و قلمی اطمینان ریشه، (قلب و دماغ و کبد) بهره و نفع آن کبد، با سبک مقدار معنی و جمع اعضای این، و آن را خشک کرده و بندهای نگاهی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند.

17-17 برخی معتقدند اول راز لفظ فارسی و معنی آن داری ها هوام است. بنی گویند تلمع و بعضی گفتن‌ها که معنی اول راز همان خداوند به سه است که همراه با این معتقدند که اول راز یا برای املاء که هر چه بزرگ باشد انوار را متخلص کرده و همین معنی اول راز. نوشاد نامیده‌اند زیرا اصل و عمود در املاء که اصلی در بین جزوی اول راز نوشاد نامیده‌اند.

13-13 روش‌های دیگر مصرف املاء: با آدر رگ و آب، به کافی است که این و دما استفاده شود. هاضم را تقویت کرده و اشتاق و خوشبختی دهان است. مصرف و قلمی اطمینان ریشه، (قلب و دماغ و کبد) بهره و نفع آن کبد، با سبک مقدار معنی و جمع اعضای این، و آن را خشک کرده و بندهای نگاهی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند.

16-16 روش‌های دیگر مصرف املاء: با آدر رگ و آب، به کافی است که این و دما استفاده شود. هاضم را تقویت کرده و اشتاق و خوشبختی دهان است. مصرف و قلمی اطمینان ریشه، (قلب و دماغ و کبد) بهره و نفع آن کبد، با سبک مقدار معنی و جمع اعضای این، و آن را خشک کرده و بندهای نگاهی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند. به سمتی از مشترک می‌کنند.
نظام های مثل الایزیک اسید، گالیک اسید (5)، و کلاتوئیدها و فلاوونئیدها مثل کورسیستین، کامفورول، کوریلاژین، گرانات، کامفورول، فوروروزین و امابی کالین‌ها، کلیولوزیدها و پروتوسپائین‌های من نیز لیپیدها (6.7) هستند. برگ گیاه دارای قوی‌تر مصرف مواد هستند. ریشه‌ها دارای گلیکوزیدها و تانن‌ها هستند (4). امکان غیر ممکن برای استرس و عصاره‌های آن در ویاژین و تانن شناخته شده است و عصاره‌ها آن در 20 برابر بیشتر از آن در ویاژین C دارد. تانن موجود در آلمه که شامل گالیک اسید و اجیک اسید است، استفاده طبیعی موجود تأثیر اکسیده‌سازی ویاژین است. C موجود در آن می‌شود و به دلیل آلمه چه به حالت تازه و چه به حالت خشک عامل موثری برای بهبود کمبود ویاژین است (2012.23.121).

5-3-1- کابریه‌ها و دروژناسیس آلمه در مطالعات جدید:

6-3-1- بررسی استفاده آن بین گیاه اختصاصی درد به‌عملکرد قوی آنتی‌اکسیدان آلمه نسبت داده می‌شود. محتوی اسکوربیک اسید می‌تواند 1 گرم از 100 میلیوئار از میوه‌های شناسایی شده و مقادیر 45 درصد می‌باشد. در مورد آنتی‌اکسیدان آلمه است. (25.12.2012). روند تهیه فراورده از میوه آلمه در آیورودی و اسکوربیک اسید آن را برای میک در به‌کارگیری، و غلظت یابها افزایش می‌دهد. در این روش پودر میوه خشک یا آب میوه تازه آلمه به عملکرد ترکیب میوه و سپس، ترکیب خشک شده و دوباره پودر می‌شود. این کار تا 21 بار تکرار و موجب سودهندی غذایی میوه‌ها می‌شود. سایر فرآورده‌هایی که خواص آنتی‌اکسیدانی دارند، شامل امپیکان‌ها، گالیک اسید، الیزیرین است (5).

5-3-2- آزمایشات حیوانی: میوه‌های آلمه اثرات حفاظتی ضد توده نسبی آسیب اسکوربیک در موس‌های خریداری نشان داده که می‌تواند نیم کوفته به مظور رفع علامت مزمن، حمایت می‌نماید. مواد اشاره مفید است (1).

7-3- 4 مطالعه بیومولکولی:

8-3- ۳ میوه‌های گیاه پیشین کاربرد دارا می‌باشند. مواد غلظت بالایی از اسکوربیک اسید (0.72-0.9) هستند که با گرمای پایین در بین بیوگلوکسیته‌ها میوه‌های آلمه را برای پیشگیری مشابهی استقلال آن را به‌کارگیری می‌نماید.
در مقایسه با سیمواساتنین دیده شد. این شرایط با قطع مکمل
برگشت‌پذیری بود. (۴۵).

۳-۸-۱-دیابت:
آزمایشات جراحی: در آزمایش‌های تک و چنددوره، آلمه،
سطح گلکرخ خون دو در موش‌های صحراوی کاهش داد.
اطریف (فرآونده ترکیبی دارای آلمه) با تری نسبت به
آلمه به‌طوری نشان داد. در موش‌های صحراوی که از آلمه تغذیه
شدند، در طرف داریکین سرم کاهش و آلودگی سرم
افراشی پیدا کرده و متابولیسم گلکوز در بدن بیشتر بهبود
یافت. (۲۱).

۳-۸-۲- علائم ضدمرطبی:
با تجویز عصاره آلمه به موش‌های صحراوی که در مواجهه
با فلات کسل (سیستم آوریکاکرم آرتیروکروم، آلمه،)
کاهش در توانهایی کروموژمی، تعداد سلول‌های آسیب‌دهنده
میزان تغییرات دیدن. این سلول‌های مغز استخوان و تولید
رادیکال آزاد و اسپریانسیون سلولی مبتنی شد که تا حدودی
ناضی از نتایج موجود در آن به خصوص آنزیم است
است. (۴۰).

۳-۸-۳- اثرات ضدمرطبی:
همچنین مطالعاتی نشان داد عصاره آلمه، منجر به هفظ
از موشها از عوارض ناشی از پرتوکنیکی شده و میزان بقای
افراشی و مکری کلی را کاهش داد. در مطالعه در بایش
به‌طور معمول سلولی (افراشی و سلول‌های سرم‌پاتیستن)،
موش‌هایی که از عصاره آلمه غذایی شدند افساری فعالیت
سلول‌های طبیعی کشنده را پوز شدند. در یکی از این
مطالعات، اثر بر جنگل‌پری از اطلاع تومور‌های دیده نشد. اما
کاهش حجم تومور‌هایش دیده شد. در روندهای مختلفی میتوانند
در این نتیجه دخیل باشند که می‌تواند این اکسکوکمپاسیون
به‌عنوان آنتی‌اکسیدان‌ها و چند‌راک‌ها آزاد و ترکیبات
فلئی کل، کلیوکسید دریافت می‌توانند تفعیل‌کننده رشد سلول‌های
سرطانی می‌باشد از طرفی نورون‌پری نهایی گلیکوزیدی موجود
در این گروه می‌توانند از انتشار نورون‌های سرتان‌پری
جهت عمل آورند. (۲۱).

۳-۸-۴- اثرات ضدمرطبی:
آزمایشات جراحی: عصاره آلمه، کالکولاتوری و بازوییهای
درمانی و حفاظت در آزمایشات جراحی مبتلا به خصف‌های
گوارشی نشان دادند. سپس این فاکتور اسیدانیت و آسیب
مغز معدب کاهش پیدا کرد، ترشحات مخاط فاصله‌ای بین
کرده طول سلول‌های مخاط فاصله‌ای یافت. (۲۱).

۳-۸-۵- اثرات ضدمرطبی:
آزمایشات جراحی: عصاره آلمه، کالکولاتوری و بازوییهای
خواص حفاظتی کبدی که کاهش شدت ریز کبدی در رت با
پری بروی هیپاتوسکات مانند ریز ترانس آیامهای
سرم (ست) و تری‌کبی‌سرم (ALT) تاری گلیپری کبدی
(HTG) را گلیپری کبدی (HMG-
AST) یا و ۱۰۰ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم دارای اثر محکمیت از کبد است.
حدس زده می‌شود که اثر آلمه به‌طور معمول وجود کونترستی
باشد. (۴۰).

۳-۸-۶- اثرات ضدمرطبی:
آزمایشات جراحی: عصاره آلمه، کالکولاتوری و بازوییهای
باکس و سرم را نشان دادند. فلوئونید استرخورشده میوه آلمه
باچ مهار یا از بین رفتن کلسترول از طریق افزایش
HMG-CoA reductase کلسترول در سرم آلمه و
LDL کبیده می‌شود. در یک آزمایش میزان
SDRL ناز خورشید می‌توانند تغییر نکند.
HDL کاهش یافته، در حالی که میزان
آب میوه، دارد آلمه که به‌خورشید تجویز شد منجر به ایجاد
بازکردن پلاک‌های آورش ملی عضلان شد و لبه‌های بافتی
و سرم را کاهش داد. (۴۰).

۳-۸-۷- اثرات ضدمرطبی:
آزمایشات جراحی: در یک آزمایش بالینی، به قابلیت
سالم و مبتلا به کلسترول بالا بین ۳۵ تا ۷۵ سال کلس‌پری آلمه
بهم در ۴ تا ۵ روز تجویز شد که کاهش در سطح سرم کلس‌پری
رئین در آلزایمر و نشان:

مطالعه حیوانی انجامشده بر روی رتها نشان داد که عصاره این گیاه تا حدود زیادی باعث کاهش علائم آلزایمر می‌شود که این اثر ثابت و دردسته‌اندازه یافته است. در اثر آزمایشات حیوانی چهار می‌گردد که به نشانه‌های موجود است که دارای ساختمان استروکمیکال هستند. وجود آنتی‌بیوتیک‌های و ترکیبات دیگر آن، شامل مولکول‌های پایین بیشتری بهبود تغییرات رفتاری نیز در دامان است. همچنین در مطالعه حیوانی دیگر اثر ضد نشانه‌های آلزایمر بررسی شده است که این اثرات به دوست‌دار می‌تواند با خاصیت آنتی‌اکسیدانی آملیه مرتب باشد (24).

3-8-9-10-3-8-9-10 الکتروترمی خاک‌های مصرف

در طول پروپاس درمان زخم، در محل زخم اکسیدان‌های منجمده هیدرون بپراکندا و وجود دارنده می‌توان این منجمده خشک شوند. ولی این دارنده به دنبال در اثر آلزایمر چیزی است. به علاوه، هیچ اثری کننده‌ای بر روی عملکرد کلیه بی‌کیف ایجاد نمی‌کند. این نتایج دسته ای است. به‌عنوان نخستین رژیم درمانی می‌تواند در مطالعات سلولی یا خالص‌های حیاتی سبب بهبود دوز تجویزی خاصی نشده است. سپس حد آن LD50>5000mg/kg است.

3-10-7-10-3 بحث و نتیجه‌گیری

با مطالعه کسب سنتی می‌توان دریافت که گیاه آملیه، بخصوص میوه آن از اهمیت زیادی در درمان بسیاری از بیماری‌های بین‌رگیدنی و در ترکیب بسیاری از فرمول‌های مهم سنتی به عوامل اصلی و عوامل دارو مطرح شده است. براساس یافته‌های یافته‌های فیزیکی، این مصرف این دارو در کسب سنتی نانو ایجاد مصرف این دارو و ترکیب بسیاری از مولکول‌های مهم سنتی به عوامل اصلی و عوامل دارو مطرحشده است. در این رابطه میزان مصرف آن در افراد امروزی متفاوت باشد و همچنین با میزان مصرف بخصوص به خصوصیات مناسبی در تحقیق شود (1). مطالعات بالینی برای پیش‌بینی از الدوز مصرف و جود ندارد. در ۳-۶ گرم در روز از آلزایمر روز گرم خوابان C نیز شرایط زده شده است و در فارماکوپیونیا این داروها ایشته هندوراستان گرم مصرف ۳ تا ۵ گرم ذکر شده است (19).4-10-10-3-8-9-10-3-8-9-10-3 میزان مصرف
بحدیل قیسم بالایی که دارد می‌تواند مقیم بیماری از اعضا از جمله معد و قلب و کبد باشد. از طرفی با قوت خود مانع صعود ابخره به مغز و همچنین باعث خشکشدن ریزیات فضیله در دماغ و سایر اعضا می‌شود و در نهایت باعث به‌هید نشینی می‌شود. اگرچه مکانیسم‌های جدید این دارو در درمان بیماری‌ها پیشنهاد مبناوت از مکانیسم‌های مطرح شده در طب

ستی آن است، لیکن نتیجه هر دو دیدگاه مشابه است. در نهایت این مطالعه نوعی جمع‌آوری اطلاعات بوده و می‌تواند به عهده شناسایی‌ای برای آماده‌کردن مطرح شود تا پردازش در درمان بیماری‌ها با توجه به عناصر‌های تورم‌سیستمی، دوز مصرف، طبیعت بیمار و دارو از آن سود جویید.
References:

1. عقیلی علی‌الدین شهرزادی، محمد حسن: مخزن الأدویه. تصویت دکتر روحی در سیزان‌گو، چاپ پنجم، ص 177، 1444.


