

عنوان مقاله:

مروری بر آنغوزه، در منابع طب ایرانی و مقالات جدید

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسین مرادی دهنوی - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

سپیده شهسواری - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

مریم کریمخانی زند - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

زینب مسجدی - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

عطیه میرزایی - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

فاطمه توپسرکانی - گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی قم. قم

خلاصه مقاله:

آنغوزه با نام علمی *Ferula assa foetida* یکی از گیاهان دارویی معروف در طب سنتی ایرانی است که تقاضای جهانی زیادی نیز برای آن وجود دارد، از آنجا که زیستگاه اصلی این گیاه ایران و برخی نواحی افغانستان است، شناخت بیشتر این گیاه و کاربردهای آن اهمیت ویژه ای دارد. «آنغوزه» یا «حلتیت» صمغیست که از گیاه انجدان بدست می آید. در منابع داروسازی طب سنتی برای این گیاه کاربردهایی همچون: کمک به هضم غذا، درمان مشکلات معده و کبد، درمان سرفه و بیماریهای ریوی مطرح شده است. این مطالعه که یک مطالعه مروری مختصر است با جستجو در کتب مرجع طب سنتی ایرانی همچون مخزن الادویه و الشامل فی صناعه الطبیه و مجموعه نرم افزاری طب انجام شد، جمع آوری مقالات جدید نیز با جستجوی پایگاه های اطلاعاتی همچون Google scholar و Pub med و SID صورت گرفت. با توجه به یافته های این مطالعه، داروی آنغوزه در طب سنتی درجه ی بالای گرم و خشک دارد، و برای آن خواصی چون ضد تشنج، ضد کرم، قاعده آور ذکر کردند و معتقد بودند که برای بیماریهای دماغی نظیر فلج، رعشه، سستی اعضا، ام الصبیان (صرع کودکان)، درمان احتباس ادرار و حیض و تقویت میل و قوای جنسی بکار رفته، در مقالات جدید نیز اثراتی همچون ضد درد، ضد ویروس و قارچ، آنتی اکسیدانت، ضد اسپاسم، کمک به درمان سرطان ثبت شده است. لذا به نظر می رسد با مطالعات حیوانی و انسانی بیشتر بر روی اثرات این دارو و شناخت آن بتوان از این داروی بومی کشور بیشتر بهره برد.

کلمات کلیدی:

آنغوزه، حلتیت، طب ایرانی، گیاهان دارویی. *Ferula assa foetida*

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1668143>



