

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی



بررسی میزان شیوع مصرف گیاهان دارویی در شهر قم

محسن فرح آبادی^{۱*}، سید عبدالله چاوشی زاده^۱، فائزه شجاعی راد^۲، اکرم براتی^۳، رضا امیدوی کوپایی^۳، سید محمد نجفی^۲

۱- دانشجوی رشته اتاق عمل، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی قم

۲- دانشجوی رشته هوشبری، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی قم

۳- دانشجوی رشته پرستاری، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی قم

نویسنده مسئول محسن فرح آبادی :

مقدمه: امروزه رغبت مصرف مردم از داروهای گیاهی به دلیل عوارض کمتر نسبت به داروهای شیمیایی بیشتر است. این مطالعه با هدف بررسی میزان شیوع مصرف مردم شهر قم از داروهای گیاهی می باشد.

روش بررسی: تعداد نمونه مورد نظر در این مطالعه توصیفی مقطعی 354 نفر از مردم شهر قم بود که در بازه زمانی سه ماهه آخر سال ۹۲ به صورت نمونه‌گیری آسان وارد مطالعه شدند. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه‌ای خودساخته که روایی و پایایی آن مورد تایید قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از جداول فراوانی و آزمون کای اسکوئر و تی تست انجام شد. در تفسیر نتایج سطح معناداری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج: از میان ۳۵۴ کارمند تحت مطالعه مشخص گردید که ۳۲۹ نفر (۹۲/۹۳٪) از گیاهان دارویی استفاده می کنند. که از این میان برای پیشگیری 11/85٪ و برای درمان 38/6٪ از طب گیاهی استفاده می کنند. نعنا، خاکشیر و دارچین شایعترین گیاهان مورد استفاده و مهمترین علت استفاده از داروهای گیاهی عوارض کمتر نسبت به داروهای شیمیایی می باشد (۵۳/۳۸٪).

نتیجه گیری: با توجه به این که در این مطالعه بیشترین دلیل گرایش به طب گیاهی عوارض کمتر آن نسبت به داروهای شیمیایی بوده است لذا اطلاع رسانی صحیح در سطح جامعه نسبت به عوارض داروهای گیاهی ضرورت دارد.

واژگان کلیدی: طب سنتی، گیاهان دارویی، مردم، قم

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی