

عنوان مقاله:

بررسی اثر سمیت سلولی عصاره اتانولی گیاه *Scutellaria pinnatifida* بر روی رده سلولهای سرطانی hela

محل انتشار:

همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

سیده مریم میرشاهی - کارشناسی رشد علوم جانوری تکوین سلولی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر

باقر سیدعلیپور - استادیار گروه زیست سلولی و مولکولی دانشگاه مازندران دانشکده علوم پایه

فرخنده نعمتی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر گروه زیست سلولی و مولکولی

خلاصه مقاله:

سرطان یک بیماری ژنتیکی است که در نهایت زاییده اثرات عوامل محیطی است در سال 2010 بیش از 14000000 نفر به سرطان مبتلا و در حدود 7000000 نفر یعنی 50 درصد از آنها دچار مرگ شده اند از سال گذشته سرطان از نظر مرگ و میر رتبه اول جهانی را داشته است در حالیکه تابحال بیماریهای قلب و عروق مقام اول را به خود اختصاص میداد بالاترین درصد سرطانها به ترتیب عبارت از سرطان شش سرطان معده سرطان روده سرطان کبد سرطان سینه در خانمها و پروستات در آقایان می باشد بالاترین درصد سرطان در بچه ها شامل خون مغز و غدد لنفاوی است Scott, 1996 سرطان رحم عبارت است از سرطان اندومتر پوشش داخلی رحم که معمولا زنان یائسه 50-60 ساله را مبتلا می سازد این تومورها بافت و اعضای مجاور را مورد حمله قرار میدهند و همچنین از راه جریان خون و لنف به تمام نقاط بدن منتشر میشوند فیبروم رحم شایع ترین تومور خوش خیم رحم است که بیشتر در حدود 40 سالگی پیدا میشود سرطان رحم دومین سرطان شایع دستگاه تناسلی زنان و پنجمین سرطان بعد از سرطان های ریه پستان و روده در سراسر جهان است که حدود 6 درصد کل سرطان زنان را تشکیل میدهد

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/245073>

