

## عنوان مقاله:

بررسی اثر عصاره آبی قسط شیرین (Alpinia galanga L.) بر مهارده های سلول سرطانی روده بزرگ انسان (HT-۲۹) و رده سلول غیر سرطانی فیبروبلاست موش (L۹۲۹)

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

جلیل توکل افشاری - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

موسی الرضا حاج زاده - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

مینا براتی - دانشگاه پیام نور اصفهان

## خلاصه مقاله:

مقدمه: هدف از مطالعه حاضر تعیین شایعترین یافته های بالینی و آزمایشگاهی در بیماران مبتلا به لشمانيوز بستری در بخش اطفال بیمارستان امام رضا (ع) بجنورد می باشد تا با در نظر گرفتن این یافته ها، تصمیم گیری در مورد تشخیص های افتراقی با وضوح بیشتری صورت گرفته و بتوان هزینه های مربوط به تاخیر در تشخیص، درمان و طول مدت بستری را کاهش داد. روش کار: این مطالعه از نوع توصیفی-مقطعی است که به صورت گذشته نگر پرونده ۳۰ کودک که طی سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ با تشخیص لشمانيوز احشایی در بخش اطفال بیمارستان امام رضا (ع) بستری شده بودند استخراج گردید و شایعترین تظاهرات بالینی، یافته های آزمایشگاهی و نحوه پاسخ به درمان بررسی شد. تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد و برای ارائه نتایج از آمار توصیفی ساده استفاده گردید. نتایج: کاهش وزن، ضعف و بی حالی، تب، هپاتو اسپلنومگالی و علائم عفونت های تنفسی (سرفه، تاکی، پنه، تب) شایعترین تظاهرات بالینی و کاهش هموگلوبین و هماتوکریت، کاهش شمارش گلبول های قرمز، کاهش شمارش پلاکت، لنفوسیتوز، لکوپنی، افزایش ESR و CRP شایعتری یافته های آزمایشگاهی بیماری بودند. بحث و نتیجه گیری: یافته هایی چون لنفوسیتوز، ESR، CRP مثبت، رتیکو لو سیتوز، و زندگی در روستاها یا حاشیه شهرها را می توان در برتری لشمانيوز بر سایر تشخیص های افتراقی به کار برد. با وجود درمان میزان مرگ و میر این بیماری بیش از میزان گزارش شده از سایر نقاط کشور می باشد که این نکته می تواند برای مسئولین بهداشتی حائز اهمیت باشد.

## کلمات کلیدی:

Alpinia galangal L., water extract, colorectal cancer, HT-۲۹ cells, L۹۲۹ cells, Cell proliferation, لشمانيوز, احشایی, گلوکانتیم, کودک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1889167>

