

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر عسل بر موکوزیت ناشی از شیمی درمانی یا پرتو درمانی در بیماران مبتلا به سرطان

محل انتشار:

دوازدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

نرگس غلامی - دانشجوی کارشناسی پرستاری، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری، مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

جلیل نظافت - دانشجوی کارشناسی اتاق عمل، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری، مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

فاطمه محمدزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مامایی، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری، مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

زهرا هادیزاده طلاسا - دانشجوی دکترای بهداشت باروری، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری، مامایی مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: موکوزیت دهانی یکی از عوارض شایع شیمی درمانی یا پرتو درمانی است که می تواند تاثیر عمده ای بر کیفیت زندگی، وضعیت تغذیه، طول مدت بستری در بیمارستان و عفونت های شدید بگذارد. این مطالعه با هدف تعیین تاثیر عسل بر موکوزیت ناشی از شیمی درمانی یا پرتو درمانی انجام شد. روش جستجو: این مطالعه به صورت مروری با جستجو در پایگاه های اطلاعاتی، science direct، scholar، google، pubmed، isi، sid، scopus، magiran در بازه زمانی 2007 تا 2017 انجام شد. 20 مقاله به دست آمد که در نهایت 9 مقاله مورد نقد و بررسی قرار گرفت. یافته ها: بر اساس مطالعات انجام شده، استفاده از عسل در شیمی درمانی و پرتو درمانی موجب کاهش وقفه درمانی، بهبود وضعیت تغذیه ای و کاهش از دست دادن وزن، تاخیر در آغاز موکوزیت دهانی، کاهش درد، مهار رشد عوامل باکتریایی و قارچی، تقویت سیستم ایمنی، کاهش التهاب و تورم، افزایش دبریدمان بافت آسیب دیده و ترمیم آن می شود اما در کاهش نمره اوج موکوزیت بی تاثیر است. همچنین یکی از مطالعات نشان داده است که عسل مانوکا خوبی توسط بیماران تحمل نمی شود و تاثیر چندانی روی شدت موکوزیت دهانی ندارد. نتیجه گیری: با توجه به مطالعات بررسی شده استفاده از عسل می تواند روش مناسبی جهت پیشگیری و درمان موکوزیت ناشی از شیمی درمانی و پرتو درمانی باشد. همچنین به علت دسترسی آسان، ارزان و خوش طعم بودن آن توصیه میگردد به صورت بالینی و روتین در دستور کار بیمارستان ها قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

عسل سرطان، موکوزیت، پرتو درمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/687276>



