

## عنوان مقاله:

بررسی شیوع عفونت های مرتبط با پورت و فاکتورهای مستعدکننده آن در زنان مبتلا به سرطان پستان تحت شیمی درمانی

## محل انتشار:

فصلنامه بیماری های پستان، دوره 11، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مهدی خانابایی گول - پرستاری داخلی- جراحی، کمیته پژوهش پرستاری بیمارستان امام رضا ع، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

نفیسه عارفی - آموزش پرستاری داخلی- جراحی، مسیول کمیته پژوهشی بیمارستان خاتم الانبیا، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

مرضیه جعفری - دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

هاله فرزین - دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

## خلاصه مقاله:

آگاهی از شیوع و فاکتورهای مستعدکننده عفونت محل پورت شیمی درمانی در مبتلایان به سرطان امری کاملاً ضروری میباشد که میتواند ما را در ارائه روشهایی که شیوع این نوع عفونت را در بیماران به صفر برساند یاری نماید؛ از این رو مطالعه حاضر با هدف بررسی شیوع عفونتهای مرتبط با پورت و فاکتورهای مستعدکننده آن در زنان مبتلا به سرطان پستان تحت شیمی درمانی انجام شد. روش بررسی: تعداد 73 بیمار که مراحل شیمی درمانی جهت درمان سرطان پستان را میگذراندند وارد مطالعه شدند؛ پس از تعبیه پورت از ناحیه ساب کلاوین، علایم عفونت بررسی شد و پس از تایید علایم عفونت، نمونه کشت جهت بررسی آزمایشگاهی به دو آزمایشگاه ارسال شد. میزان P Value کمتر از پنج درصد معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: 10% از بیمارانی که برای آنان پورت تعبیه شد علاوه بر علایم بالینی عفونت، دارای تستهای آزمایشگاهی مثبت به نفع عفونت بودند. وزن، سن و تعداد جلسات شیمی درمانی، تعداد روزهای استفاده از پورت و تعداد روزهای بستری در بیمارستان پس از تعبیه پورت در بین دو گروه دارای عفونت و بدون عفونت ارتباط آماری معنیدار مشاهده شد. نتیجه گیری: شیوع 10 درصدی عفونت محل پورت در بیماران مبتلا به سرطان پستان که در حال شیمی درمانی هستند میتواند ادامه شیمی درمانی را با خطر مواجه سازد؛ از این رو جهت دست یابی به نتایج بهتر در پروتکل شیمی درمانی، علاوه بر روزهای استفاده از پورت و تعداد روزهای بستری، توجه به علایم بالینی و فاکتورهای مستعدکننده عفونت امری ضروری میباشد

## کلمات کلیدی:

سرطان پستان، شیمی درمانی، پورت، عفونت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/833206>

