

## عنوان مقاله:

بررسی فراوانی نئوپلاسمهای تخمدان در بیمارستان شهید مطهری ارومیه، از سال ۹۷-۱۳۹۴

## محل انتشار:

مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، دوره 25، شماره 6 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فرزانه جوانمرد - استادیار گروه آسیب شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران.

خضر شیخه پور - پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران.

## خلاصه مقاله:

مقدمه: نئوپلاسم های تخمدان از لحاظ ساختار و رفتار بیولوژیکی، تنوع گسترده ای دارند. به طور کلی تومورهای تخمدان به سه نوع خوش خیم، مرزی و بدخیم تقسیم می شوند. کارسینوم تخمدان، ششمین سرطان شایع در زنان و چهارمین علت مرگ ومیر ناشی از سرطان در آن هاست. شیوع آن در مناطق مختلف جهان بسته به عوامل خطر مختلف، متفاوت است. مطالعه حاضر با هدف بررسی فراوانی انواع هیستوپاتولوژیک نئوپلاسم های تخمدان و عوامل موثر بر آن انجام شد. روش کار: در این مطالعه مقطعی، تمامی نمونه های تخمدان ارسال شده به بخش پاتولوژی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در فاصله زمانی سال های ۹۷-۱۳۹۴ به روش تمام شماری مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات دموگرافیک و علائم بالینی بیماران در حین مراجعه از پرونده های بیماران استخراج و انواع ضایعات تخمدان بر اساس طبقه بندی سازمان جهانی بهداشت دسته بندی شد و فراوانی و ارتباط آنها با اطلاعات دموگرافیک بررسی شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۷) و آزمون های تی مستقل، من ویتنی فیشر و کای اسکوئر انجام گرفت. میزان p کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد. یافته ها: از ۶۶۹ نمونه مورد بررسی، ۴۸۰ نمونه (۷۴/۷۱٪) ضایعات نئوپلاستیک بودند. از میان ضایعات نئوپلاستیک، ۲۷۳ نمونه (۸۷/۵۶٪) خوش خیم، ۱۹۸ نمونه (۲۵/۴۱٪) بدخیم و ۹ نمونه (۱/۸۷٪) مرزی بودند. شایع ترین نوع ضایعه از نظر منشا سلولی، ضایعات با منشا اپی تلیالی بود. شایع ترین شکایت بالینی، درد شکم بود. فراوانی تومورهای بدخیم در افرادی که قرص های پیش گیری از بارداری مصرف می کردند، کمتر بود. در ضایعات با منشا اپی تلیالی، تعداد حاملگی بیشتر از سایر افراد بود. نتیجه گیری: ضایعات بدخیم اغلب در سنین یائسگی و بعد از آن مشاهده می شوند، بنابراین پیگیری توده های تخمدانی در این سنین اهمیت ویژه ای دارد و باید در معاینات سالیانه به این موضوع، اهمیت بیشتری داده شود.

## کلمات کلیدی:

اپی تلیالی، تخمدان، نئوپلاسم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1528850>

