



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا
دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکتراي پزشکی عمومی
عنوان :

بررسی روند بروز ضایعات نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و بدخیم در نمونه ی بیوپسی اندوسکوپی و کلونوسکوپی بیماران
مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر (عج) فسا در سال های ۱۳۹۳ لغایت ۱۳۹۶

استاد راهنما :

دکتر علیرضا توسلی

استاد مشاور:

دکتر عزیزاله دهقان

نگارش :

شماره پایان نامه: ۴۲۲

سعید کوشافر مهر ۱۳۹۷

چکیده:

بررسی روند بروز ضایعات نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و بدخیم در نمونه ی بیوپسی اندوسکوپی و کلونوسکوپی بیماران مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر (عج) فسا در سال های ۱۳۹۳ لغایت ۱۳۹۶

مقدمه: بیماری های نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و بدخیم لوله ی گوارشی، از شایع ترین بیماری های غیر واگیر شناخته شده در جهان هستند؛ با توجه به شیوع قابل توجه و روز افزون ضایعات گوناگون لوله ی گوارشی و همچنین مرگ و میر بالای ناشی از این ضایعات و هزینه ی قابل توجهی که سیر تشخیص، درمان و بازتوانی بیماران فوق بر سیستم بهداشتی درمانی اعمال می کند، این مطالعه با هدف بررسی روند بروز ضایعات نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و بدخیم در نمونه ی بیوپسی اندوسکوپی و کلونوسکوپی بیماران مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر (عج) فسا در سال های ۱۳۹۳ لغایت ۱۳۹۶ انجام شد.

روش بررسی: یک مطالعه به صورت توصیفی مقطعی انجام شد. نمونه شامل تمامی برگه های گزارش پاتولوژی ضایعاتی می باشد که در سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶ به روش بیوپسی اندوسکوپی و یا بیوپسی کلونوسکوپی از مرکز اندوسکوپی بیمارستان ولی عصر (عج) فسا جمع آوری شده و توسط متخصص پاتولوژی و به روش رنگ آمیزی بافتی زیر میکروسکوپ و با تشخیص هر یک از انواع ضایعات نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و یا بدخیم لوله ی گوارشی مورد مطالعه قرار گرفته بود. اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS19 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: این پژوهش با هدف بررسی روند بروز ضایعات نئوپلاستیک، دیس پلاستیک و بدخیم در نمونه ی بیوپسی اندوسکوپی و کلونوسکوپی بیماران مراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر (عج) فسا در سال های ۱۳۹۳ لغایت ۱۳۹۶ در بین ۷۵۱۶ نفر از بیماران انجام شد. طبق یافته های این مطالعه بیشترین محلی که در معرض ضایعات بدخیمی قرار گرفته بود معده و در بین زنان در اردیبهشت سال ۱۳۹۶ بود. همچنین طبق یافته ها بین فراوانی محل ضایعه بر حسب سال، محل ضایعه بر حسب جنسیت و محل ضایعه بر حسب سن رابطه معنی داری به دست آمد.

بحث و نتیجه گیری: با توجه به نتایج، باید با شناخت فاکتورهای خطر و کنترل آنها، توجه خاص به علائم گوارشی در بیماران با سنین بالا، توصیه به داشتن رژیم غذایی مناسب، منع مصرف دخانیات و انجام سریعتر اقدامات تشخیصی، درمان مناسب عفونت هلیکوباکتر پیلوری و انجام تست های غربالگری برای افراد دارای علائم گوارشی به خصوص در سنین بالای ۴۰ سال، گامی بلند در جهت کاهش میزان مرگ و میر این بیماری برداشت

واژگان کلیدی: نئوپلاستیک، دیس پلاستیک، بدخیمی، لوله گوارش، شیوع، بروز

Abstract

Introduction: Neoplastic, dysplastic and malignant diseases of gastrointestinal(GI) tract are among the most prevalent non-communicable diseases all around the world. According to progressive prevalence of gastrointestinal disorders, high rate of mortality caused by these disorders, and also the economic burden that diagnostic process, treatment and rehabilitation process of GI disorders imposes on health care services system, we decided to perform this investigation on process of incidence of neoplastic, dysplastic and malignant diseases of GI tract which were diagnosed from .endoscopic and colonoscopic biopsies from year 1393 to year 1396 in valiasr hospital of fasa city

Method: This is a descriptive cross_sectional study. Our sample was all pathologic reporting sheets of all endoscopic and colonoscopic biopsies which were taken of GI tract from year 1393 to year 1396 in endoscopy center of fasa valiasr hospital. After histologic staining of samples, a pathologist observed them under microscope and marked them with diagnosis of either neoplastic or dysplastic or malignant changes in their special tissue. then we performed statistical analysis on our data by .software SPSS19 and reported the results as below

Results: The goal of this study is to investigate the process of incidence of neoplastic, dysplastic and metaplastic diseases of GI tract found in endoscopic and colonoscopic biopsies of patients of fasa valiasr hospital from year 1393 to year 1396. The sample size was all of biopsies which were taken by endoscopy and colonoscopy from year 1393 to year 1396 (n=7516). As the results of this study show, these injuries were mostly in stomach and prevalent in women and in Ordibehesht month of year 1396. There was also a significant relationship between site of injury and year of incidence, sex and .age of patient

conclusion: According to results, we should reduce the incidence, mortality and morbidity of GI tract pathologies by diagnosis and modificating the risk factors, paying special attention to clinical presentations of GI tract diseases, correction of diet in whole population and specially in these patients, setting some prohibition for smoking and some facilities for early diagnosis, treating the .H.pylori infections and performing screening tests for GI tract manifestations

Key words: neoplastic, dysplastic, malignant, GI tract, prevalence, incidence