

عنوان مقاله:

توزیع آناتومیک و هیستوپاتولوژیک پولیپ های دستگاه گوارش در گرگان (۱۳۷۸-۸۷)

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره 16، شماره 1 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

Associate Professor, Department of Pathology, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran – رامین آذر هوش

نقی امیریانی – Assistant Professor, Department of Internal Medicine, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

میترا رحیمی نژاد – General Physician

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: پولیپ های دستگاه گوارش شامل انواع غیرنئوپلاستیک و نئوپلاستیک یا پیش درآمد کارسینوم هستند. با توجه به رابطه این پولیپ ها و سرطان و افزایش سرطان های معدی - روده ای در سالیان گذشته؛ این مطالعه به منظور تعیین توزیع آناتومیک و هیستوپاتولوژیک پولیپ های دستگاه گوارش در گرگان طی ده سال انجام شد. روش بررسی: این مطالعه توصیفی - مقطعی روی بروونده ۲۹۰ بیمار با پولیپ دستگاه گوارش مراجعه کننده به مرکز آموزشی - درمانی پنجم آذربایجان در سال های ۱۳۷۸-۸۷ انجام شد. پولیپ از طریق کلاؤنوسکوپی - آندوسکوپی و بیوپسی تشخیص داده شده بود. اطلاعات دموگرافیک از بروونده بیماران استخراج شد و تشخیص هیستومورفولوژیک نمونه ها تعیین گردید. یافته ها: %۵۶.۶ بیماران مرد بودند. فراوانی %۱۹.۳ پولیپ ها در دهه شش زندگی بود. فراوانی هیستومورفولوژیکی به ترتیب شامل آدنوما (%۵۴.۱)، هیپرپلاستیک (%۱۹.۷)، التهابی (%۱۳.۸) و نوع جوانان (%۱۱.۴) بود. از بین پولیپ های آدنوماتو بیشترین فراوانی به نوع توبولار (%۶۳) و سپس سیگموئید (%۲۶.۱) بود. نتیجه گیری: پولیپ آدنوماتو کولون فراوان ترین محل درگیری آناتومیکی در رکتوم (%۳۰) و سپس توبولار (%۱۷.۹) در رتبه های بعدی قرار داشتند. شایع ترین محل درگیری آناتومیکی در رکتوم (%۱۹.۷) و آدنوما (%۱۲.۸) در معده قرار داشتند.

کلمات کلیدی:

Polyp, آدنوما، دستگاه گوارش، کولون، توبولار، توبولوپیلوس

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1724031>

