

عنوان مقاله:

آپاندیسیت های کرمی و ضایعات هیستوپاتولوژی آن

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 21، شماره 2 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

هاجر ضیایی هزارجریبی

عبدالحسین دلیمی

مریم قاسمی

سمیرا اسماعیلی ری کنده

مهدی فخار

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: آپاندیسیت به التهاب آپاندیس در اثر عوامل پاتوژن مختلف اطلاق می گردد. انگل ها به صورت اکتویپیک ممکن است وارد آپاندیس شده و آپاندیسیت کرمی را ایجاد نمایند. مطالعه حاضر با هدف شناخت فراوانی نسبی آپاندیسیت های انگلی در آپاندکتومی های دو بیمارستان امام و بوعلی شهر ساری و ارتباط آلودگی با ایجاد التهابات و عوامل دموگرافیک بیماران، انجام شد. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی- مقطعی، لام های پاتولوژی تهیه شده از تمام موارد آپاندکتومی بیمارستان-های امام خمینی و بوعلی شهر ساری در یک دوره ۵ ساله (۸۸-۱۳۸۴) بررسی شدند. سپس نوع ضایعات پاتولوژی و آلودگی به انگل، مورد توصیف و شناسایی قرار گرفتند. شناسایی انگل براساس مشخصات میکروآناتومی انگل ها دریافت آپاندیس انجام شد. یافته ها: از ۲۱۳۵ مورد آپاندکتومی، ۳۱ مورد (۱/۴۵ درصد) دارای آلودگی انگلی و ۲۱۰۴ (۵۵/۹۸ درصد) بدون آلودگی بودند. انگل های کرمی شناسایی شده شامل انتروبیوس و رمیکولاریس (۱/۴۰ درصد) و تنیا (۰/۴۶ درصد) بود. هم چنین ۲۳ مورد (۱۹/۷۴ درصد) از آپاندیس های دارای آلودگی کرمی دارای آماس و ۸ مورد (۲۵/۸۱ درصد) فاقد آماس بود. بیش ترین میزان فراوانی آپاندیسیت های انگلی در گروه سنی زیر ۱۰ سال (۱۰/۴ درصد) بود. استنتاج: مطالعه حاضر، نقش عفونت های انگلی را در ایجاد آپاندیسیت مطرح می سازد، اما عدم وجود التهاب در برخی از آپاندیسیت های انگلی نیاز به بررسی بیشتری دارد.

کلمات کلیدی:

Verminous appendicitis, Histopathology, Enterobiasis, Taeniasis, آپاندیسیت کرمی،

هیستوپاتولوژی، انتروبیازیس، تنیازیس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1791278>

