پیشنهادی پاتولوژیک در ۶۱ مورد پاپ استمیر

چکیده

پرامیت و مفاهیم همراهی پاپ استمیر (AGC) با یافته‌های جدید پاتولوژیک، به میزان ۵۰-۳۰/۳٪ می‌باشد. هدف این مطالعه بررسی و ارتباط پاپ استمیر (AGC) و یافته‌های مهم پاتولوژیک پس از انجام آقامت‌های تشخیصی می‌باشد.

روش بررسی: در یک مطالعه آبیدنگ طی سال‌های ۸۰-۸۵، از میان ۲۹۶۲ پاپ استمیر ۲۲۰ مورد روش پاپ بررسی گردیده که شامل اثرهای پاتولوژیکی، آقامت‌های تشخیصی و بیوپسی، کورتیازی اندورسویریکس، نمونه‌برداری اندورسویریکس و نهایاً کورتیازی اندورسویریکس شد. در بررسی نمونه‌های ارسالی به پاپ پاتولوژیست، هر نوع ضایعات نوبالازیک (مساوی یا بالاتر از ۱) باهمت (significant) تلقی شد.

یافته‌ها: از میان ۲۲۰ پاپ استمیر AGC، تعداد ۲۱ بیمار به‌عنوان بهترین یافته‌های تشخیصی را پذیرفت و در مطالعه وارد شدند. میانگین سنی خانمها ۴۸/۱۸ (۷۴ سال) بود. شیوع یافته‌های پاتولوژیک مهم High Grade Squamous Intraepithelial Lesion (HSIL) (7/31٪) بود که شامل پاراپرورش مورد (2/13) بود. تنها یک بیمار از میان ۲۲۰ پاپ استمیر (AGC) به‌عنوان سوسنی ۲ مورد سوزنی پاپ (2/2) کارسینوم اندورسویریکس و کارسینوم سلول سنجشی سوزنی پاپ (2/2) گزارش شد. نمونه‌برداری اندورسویریکس و بیوپسی آنتیدیوره و اسوکوما در زنان پاسخگیری و یا گزارش شد.

نتیجه‌گیری: پاپ استمیر AGC در یک سوم موارد با یافته‌های مهم" پاتولوژیک همراه است. لذا انجام آقامت‌های تشخیصی کارسینوم اندورسویریکس و بیوپسی آنتیدیوره ضروری به نظر می‌رسد.

کلمات کلیدی: AGC، پاپ استمیر، یافته‌های پاتولوژیک مهم.

مقدمه

پاپ استمیر طی شش دهه به‌عنوان یک روش غیرایلگی در ضایعات پیش سرطانی و سرطان دهانه رحم، منجر به کاهش شیوع و مرگ و میر سرطان سروپالسیک به میزان حدود ۷۰/۲٪ شده است. در کشورهایی که پاپ استمیر غیرایلگی متصل پاپ استمیر را داشته‌اند، شیوع سرطان سروپالسیک در طی ۷۰ سال از مرتبط دوم سرطان‌های شایع به مرتبت مه‌ساز یافته‌ای است. این مطالعه نشان‌دهنده‌ی بررسی شدید و تخصصی در زمینه‌ی پاتولوژیک و تشخیصی است که در زنان شایع و بیماری‌های بخصوص یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شده در بالاترین درجه‌های شایع با خاصیت شایع و بیماری‌ها و یافته‌های مشاهده شد مستند: تهران، پژوهش کشوری، پیام‌های مسیحی

پیام‌های مسیحی

email: nadbehtash@yahoo.com

Downloaded from tumj.tums.ac.ir at 8:22 IRST on Thursday September 26th 2019

مشکل ناشنوکه پزشکی، ناشنوکه علم پزشکی تهران، دوره ۳، شماره ۳، خرداد ۱۳۸۸
روش بررسی

در این مطالعه خانمهای با پایه سیاهر یا اپتیک گنگی در دانشگاه تهران و سایر نواحی کشور همسایه در شیوع سرطان پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران، در سال‌های 1386 تا 1390 میلادی، مطالعه شدند. این مطالعه شامل 527 بیمار بود که از آنها 246 نفر از آنها اپتیک گنگی و 281 نفر از آنها پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران بودند. هر یک از بیماران رو به فحش و در طول مدت 12 ماه تحت تابعیت پزشک و دندانپزشک دانشگاه پزشکی تهران بودند.

بحث

بحث بررسی، شایعه پاتولوژیکی همراه با سرطان پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران، در سال‌های 1386 تا 1390 میلادی، در کل بیماران شامل 527 نفر بود که از آنها 246 نفر اپتیک گنگی و 281 نفر ناشی از پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران بودند. هر یک از بیماران تحت تابعیت پزشک و دندانپزشک در طول مدت 12 ماه بودند. در این مطالعه، شایعه پاتولوژیکی در بیماران با پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران، برابر با 85% بود، در حالی که در بیماران اپتیک گنگی برابر با 55% بود. بیشترین شایعه در زایمان و در بیماران با پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران بود. در این مطالعه، شایعه پاتولوژیکی در زایمان بیشتر از در بیماران اپتیک گنگی بود.

در نتیجه، بیماران با پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران، بیشتر از بیماران اپتیک گنگی شایعه پاتولوژیکی داشتند. به طور کلی، این مطالعه نشان داد که شایعه پاتولوژیکی در بیماران با پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران، بیشتر از در بیماران اپتیک گنگی بود.

کلمات کلیدی

- پاتولوژیک دانشگاه پزشکی تهران
- اپتیک گنگی
- شایعه پاتولوژیکی
- بیمارستان‌های تهران
بیانات‌های پاتولوژیک در ۲۳ مورد با پاسخ

بیمار (۴۹/۲) در دوره باروری قرار داشتند. همه بیماران تحت کولیوسکوپی و پوئسی منطقه، کوتراز اندوپیپسی در بین ۲۲ و ۲۴ مورد نیز تحت کوتراز کاروسیمبیک قرار گرفتند. بیمار (۷۸/۳) در دوره باروری قرار داشتند. مردانی که از آنها در دو باره پیشینی اندوپیپسی یک بیمار اندوپیپسی اندوپیپسی داشتند. در ۲۹ بیمار نیز تحت کوتراز انواع قرار گرفتند.

دوره تهران، پزشکی علوم دانشگاه پزشکی جلد ۶۵، شماره ۳، خرداد ۱۳۸۹

بحث

در این مطالعه در ۲۱ خانم با پاسخ AGC بدون شکایات کلینیکی، برای‌های تشخیصی استاندارد اجرا گردیده و در حدود یک سوم موارد با یافته‌های پاتولوژیکی به‌طور همزمان تهیه گردید. استحصال در گزارش پایه‌ای به‌سیستم Atypical Glandular Cell (AGC)
References


Significant pathologic findings in 41 Atypical Glandular Cell pap smears

Abstract

Background: The aim of this study was to evaluate the association between atypical glandular cell (AGC) on Pap smear and significant pathologic finding to tailor management protocols.

Methods: Between 2002 and 2005, Among 26893 Pap smears 122 women with AGC Pap smears (prevalence = 0.45%) were referred to our colposcopy clinic. Forty one women underwent colposcopy directed biopsy, endocervical curettage, endometrial sampling and cervical conization to determine the cytologic and histologic correlations of AGC on pap smears.

Results: A total of 122 women with AGC Pap smear were found. Only 41 women accepted to participate in the study and followed the workup procedures. The mean age of the patients was 46.92 ±11.48 years (range, 23-80 years). Of these patients 13 patients (31.7%) were post menopause and 28 patients (68.2%) were in reproductive age.

We found 13 (31.7%) significant pathologic findings including 4 (9.7%) high grade squamous intraepithelial lesion (HG-SIL), 3(7.3%) low grade squamous intraepithelial lesion (LG-SIL), 2(4.8%) Endometrial hyperplasia, 1(2.4%) Endometrial adenocarcinoma, 1(2.4%) adenocarcinoma of cervix, 1(2.4%) squamous cell carcinoma of cervix and 1(2.4%) papillary serous tumor of ovary. There was not any significant difference in the prevalence of significant pathologic findings and subtype of squamous or adenomatous lesions between pre and postmenopausal group.

Conclusion: AGC on Pap smear was associated with a clinically significant diagnosis in approximately one third of our cases. The women with a diagnosis of AGC on cervicovaginal smear are needed to be evaluated at least with colposcopy, endocervical and endometrial curettage. Clinicians should be careful about the significance of AGC in pap smears.

Keywords: Atypical glandular cell, Pap smear.