

بررسی ارتباط بین معیارهای هیستولوژیک ویروس پاپیلومای انسانی و وجود HPV در نمونه‌های بیوپسی سرویکس در بلوهای پارافینی به روش PCR

دکتر حمیدرضا قاسمیان مقدم^۱ دکتر حسین آیت‌الله^۲ دکتر علیرضا سبحانی^۳ دکتر زهرا اطاعتی^۴ دکتر شهرام زارع^۵

^۱ دستیار گروه پاتولوژی، ^۲ استادیار گروه زنان و زیمان، ^۳ دانشیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، ^۴ دانشیار گروه پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، ^۵ دانشیار

مجله پزشکی هرمزگان سال هفدهم شماره سوم مرداد و شهریور ۹۲ صفحات ۲۱۲-۲۰۵

چکیده

مقدمه: هدف از این مطالعه، تطبیق یافته‌های هیستولوژیک ضایعات سرویکس با شناسایی ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) به وسیله واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR) بود.

روش کار: در این مطالعه توصیفی، ۱۴۳ نمونه بیوپسی مورد بازبینی قرار گرفتند و ۵۰ نمونه که معیارهای هیستولوژیک کافی را داشتند به مطالعه وارد شدند. ارزیابی PCR با استفاده از پدایمیرهای GP05/06+ انجام شد و از ژن بتاگلوبین به عنوان کنترل داخلی استفاده شد. یافته‌های موروفولوژیکی که با نتایج مثبت HPV تطابق داده شد شامل آتبی کویلوسیتی، چند هسته‌ای شدن، آکاتتوز، پاپیلوماتوز، پاکراتتوز، سلول بیسکراتوتیک، متیوز بر یک سوم تحانی اپیرم، هیپرپلازی لایه های بازآل بودند.

نتایج: در ۵۰ نمونه انتخابی تشخیص پاتولوژیک در ۳۷ مورد سرویسیت مزمون (۷۴٪) و در ۱۳ مورد تقویلزی اپیتلیال سرویکس CIN بود. DNA HPV جمعاً در ۶ مورد مثبت شد که شامل ۴٪ موارد سرویسیت مزمون (۲ مورد)، ۲۰٪ موارد CIN (شامل ۲۲٪ موارد CIN I و ۴٪ موارد CIN II) بود. هیچ یک از معیارهای هیستولوژیک ارتباط بالایی با نشان نداشت. تنها یافته ای که ارتباط مستقل، مستقیم و ضعیفی با HPV نشان میداد، آتبی کویلوسیتی بود ($P=0.003$) و $Kappa=0.296$. که حساسیت ۱۰۰٪ و ویژگی ۶۷٪ نشان می‌داند، پس از حذف موارد خفی آتبی کویلوسیتی این ارتباط تقویت شد ($P<0.001$) و $Kappa=0.619$. حساسیت و ویژگی به ترتیب به ۹۳٪ و ۸۲٪ تغییر یافت. بالاترین ارزش اخباری مثبت و منفی نیز مربوط به وجود کویلوسیتیوز بارز بود.

نتیجه‌گیری: با وجود آن که برخی از موارد سرویسیت مزمون ناشی از عفونت HPV می‌باشد، بین شدت سرویسیت و ابتلا به HPV ارتباطی وجود ندارد. هرچند کویلوسیتیوز یک معیار نشانگر خوب برای عفونت HPV می‌باشد، با این حال محلویتیهایی در زمینه تشخیص هیستولوژیک عفونت HPV سرویکس وجود ندارد.

کلیدواژه‌ها: ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) - PCR - بیوپسی

نویسنده مسئول:
دکتر علیرضا سبحانی
گروه پاتولوژی بیمارستان شریعتی
دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
پدر عباس - ایران
تلفن: +۹۸۹۱۷۳۱۱۱۰
پست الکترونیکی:
asobhani@huma.ac.ir

دربافت مقاله: ۹۱/۱/۲۴ اصلاح نهایی: ۹۱/۸/۲۲ پذیرش مقاله: ۹۲/۲/۱۰

مقدمه: اسکراموس سرویکس (SIL) همراه است که می‌تواند به سمت سرطان سرویکس پیشرفت کند (۲). مطالعات همگروهی نشان داده‌اند که وجود DNA HPV برای پیشرفت شوپلاسم‌های سرویکس الزامی است و با ناپدید شدن آنها پیشرفت سلولهای نتوپلاستیک انتظار می‌رود (۲،۳). بیشتر ضایعات از اپیتلیوم

شایع‌ترین تغییرات مشاهده شده در اپیتلیوم اسکراموس سرویکس وضعیت‌های متاپلاستیک یا واکشی و ضایعات دیسپلاستیک مرتبط با عفونت HPV می‌باشد (۱). ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) با ضایعاتی در داخل اپیتلیوم

بیشتر کشورها از تست غربالگری پاپانیکولا برای کشف CIN استقاده می‌کنند. بیمارانی که در آنها نتایج تست پاپانیکولا مثبت شود، جهت انجام کولپوسکوپی و بیوپسی نواحی مشکوک ارجاع می‌شوند. تشخیص هیستولوژیک CIN بر اساس معیارهای تعریف شده توسط WHO گذاشته می‌شود. علاوه بر این برخی از نماهای هیستولوژیک به عنوان احتمال وجود عفونت HPV در ضایعات اپیتیالی در نظر گرفته می‌شود. با این حال با وجود آن که این معیارهای هیستولوژیک قابل قبول هستند اما در تشخیص نهایی بین پاتولوژیستها اختلاف نظر وجود دارد (۲).

پس از ایجاد پرایمرهای شناسایی HPV توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR)، از آنجایی که تقریباً در تمامی موارد HPV یافت شد، مشخص گردید HPV نقشی اساسی در سرطانهای سرویکس بازی می‌کند. این امر منجر به استقاده وسیع از آزمونهای شناسایی DNA ای HPV در بیماران مبتلا به SIL یا دارای سلولهای اسکواموس غیرطبیعی با اهمیت نامشخص در مطالعات غربالگری توسط کولپوسکوپی گردید (۲-۵).

در یک مطالعه در سال ۲۰۰۸ به وسیله Cabibi و همکارانش به بررسی معیارهای هیستوپاتولوژیک مرتبط با HPV پرداختن، آنها نتیجه گرفتند که تنها معیارهای هیستولوژیکی که ارتباط معنی‌داری با نتایج مثبت HPV داشتند، کویلوسیتوز و دوهسته‌ای شدن می‌باشد و تنها معیار نسبتاً اختصاصی و حساس کویلوسیتوز است (۱). در مطالعه دیگری که در سال ۲۰۰۴ توسط Salvia و همکارانش انجام شد، آنها نیز نتیجه گرفتند که حساسترین یافته‌های مرتبط با HPV آتبی کویلوسیتی و دوهسته‌ای شدن می‌باشد، اما میزان اختصاصی آنها پایین است. همچنین بالاترین ارزش اخباری مثبت نیز مربوط به آتبی کویلوسیتی، دیسکراتوز و دوهسته‌ای شدن می‌باشد (۲). در مطالعه انجام شده در سال ۲۰۰۲ در استان مازندران درصد بالایی از موارد دیسپلازی/امتابلاری سرویکس و موارد کارسینوم سرویکس حاوی DNA ای HPV بودند، در حالی که این میزان در موارد سرویسیت مزمن پایین بود. در مطالعات Tae Sook (۲) و Hwang (۶) در برزیل توسط Salvia و همکارانش

اسکواموس یا اپیتلیوم اندوسرویکال متاپلاستیک منشا می‌گیرند. هنگامی که این ضایعات محدود به اپیتلیوم باشند، طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی (WHO) نئوپلازی ایترالاپیتلیال سرویکس (CIN) یا دیسپلازی-کارسینوم درجا نامیده می‌شوند. درجات CIN I, II, III برقایه وسعت و شدت درگیری تشخیص داده می‌شوند. چندین مطالعه نشان داده‌اند که عفونت HPV با ضایعات پیش‌ساز و نیز سرطانهای سرویکس با یک ارتباط دارند. تاریخچه طبیعی بیشتر کانسرهای سرویکس با یک بیماری عفونی همراه با HPV شروع می‌شود که منجر به ایجاد ناهنجاریهای در سلولهای داخل اپیتلیوم اسکواموس می‌گردد. با پیشرفت روش‌های شناسایی HPV DNA کشف ای HPV در ضایعات درجه پایین (LSIL) و درجه بالا (HSIL) داخل اپیتلیوم اسکواموس به ۹۰-۸۰٪ افزایش پیدا کرده است (۲).

با وجود آنکه در گزارش SIL بین آسیب شناسان و نیز هنگام بازخوانی مجدد موارد گزارش شده، عموماً اتفاق نظر بالایی وجود دارد، این امر در موارد گزارش LSIL پایین می‌باشد. یک علت احتمالی تجربه هیستوپاتولوژیست می‌باشد که ضایعات ناشی از HPV را که دیسپلازی واضحی نداشته و جزو موارد CIN در نظر گرفته نشده، تشخیص مطرح می‌گردد (۱،۴). در این ضایعات غیرطبیعی عالیم هیستولوژیک عفونت HPV به شکل متغیری به صورت کویلوسیتوز (koilocytosis)، چند هسته‌ای شدن (multinucleation)، آکانتوز (dyskeratosis)، سلول دیسکراتوتیک (acanthosis)، میتوز در یک سوم بازل اپیتلیوم، هیپرپلازی لایه‌های بازل و فقاران یک لایه بازل مجزا بروز می‌کند. علاوه بر این در کولپوسکوپی این ضایعات غیرطبیعی و ضایعات متاپلاستیک و واکنشی و LSIL طی تماس با اسید استیک سفید می‌شوند که تحت بیوپسی قرار گرفته و جهت بررسی ارسال می‌گردد (۱). با توجه به اهمیت تشخیص تغییر کویلوسیتی در شناسایی هیستولوژیک HPV در این مطالعه وجود تغییرات کویلوسیتی در اپیتلیوم سطحی بطور تپیک و یا همراهی با تغییرات دیسپلازیک در جاهای دیگر نمونه، همراهی با آکانتوز یا سلول دیسکراتوتیک و یا میتوز در محل مشاهده تغییر کویلوسیتی به عنوان معیار در نظر گرفتن این تغییرات به عنوان تغییر کویلوسیتی بارز مدنظر قرار گرفت.

جدا گردید. پس از خشک کردن نمونه در حرارت 37°C به مدت ۲ ساعت، جهت استخراج DNA نمونه ها در 1mL بافر هضم کننده (متشكل از 50 mM اسید کلریدریک تریس، 10 mM EDTA 0.5% توینین و $200\text{ }\mu\text{g/mL}$ پروتینیازK) به مدت یک شباهن روز در حرارت 56°C بالرزش مالیم تا خورد شدن کامل بافت قرار داده شد. سپس با استفاده از روش فل-کلروفرم نمونه DNA استخراج گردید (۱۱۹۲۳). جهت ارزیابی کیفی نمونه DNA از پرایمرهای ژن بتاگلوبین استفاده گردید. سپس نمونه های حاوی DNA جهت کشف DNAی HPV تحت آزمون PCR با استفاده از پرایمر عمومی + GP05/06+ قرار گرفت که باعث آمپلیفیکاسیون ژن HPV L1 ORF و ایجاد یک رشته حاوی $150\text{ }\mu\text{m}$ جفت باز می شود (۲۷۸).

β -globin6F 5'-
GGTTGGCCAATCTACTCCCAGG-3'
 β -globin6R 5'-
GCTCACTCAGTGTGGCAAAG-3'
GP5: 5' - TTTGTTACTGTGGTAGATAC - 3'
GP6: 5' - GAAAAATAAACTGTAAATCA - 3'

جهت آمپلیفیکاسیون نمونه DNA $100\text{ }\text{ng}/\text{mL}$ نانوگرم از نمونه به $50\text{ }\mu\text{L}$ میکرولیتر محلول PCR متشكل از $20\text{ }\mu\text{L}$ میلی مول DTT، $8\text{ }\mu\text{L}$ میلی مول MgCl_2 (8.3 mM) ، $20\text{ }\mu\text{L}$ میکرومول از انواع دزوکسی نوکلئوتیدهای تری فسفات، $20\text{ }\mu\text{L}$ میکرومول از انواع دزوکسی نوکلئوتیدهای تری فسفات، $20\text{ }\mu\text{L}$ میکرومول از هر پرایمر، و $2\text{ }\mu\text{L}$ واحد Taq DNA polymerase. سپس نمونه ها طبق برنامه اجرا شده توسط ترموسایکلر به مدت ۲ ساعت تحت PCR قرار گرفت (۹). در نهایت معیارهای هیستولوژیک ثبت شده با تنتیج حاصل از PCR با استفاده از نرم افزار SPSS 20 مقایسه و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. جهت بررسی ارتباط هر یک از معیارهای هیستولوژیک با وجود DNAی HPV از تست کای اسکوئر (Chi-square test) استفاده شد. هنگامی که تعداد موارد مثبت معیار موردنظر کمتر از پنج بود، از تست دقیق فیشر (Fisher's exact test) استفاده شد. جهت تایید ارتباط بین PCR تشخیص بیوپسی و معیارهای هیستولوژیک با نتیجه ضریب کاپا (Kappa) محاسبه گردید. مقادیر نزدیک به $+1$ نشان دهنده ارتباط مستقیم بین دو روش، مقادیر بالاتر از 0.75 نشان دهنده ارتباط قوی، مقادیر کمتر از 0.4 نشان دهنده ارتباط

در درصد بسیار بالایی از موارد نئوپلازیهای ایترالپیتلیال سرویکس و کارسینوم سرویکس DNAی HPV یافت شد. آنها همچنین در درصد قابل ملاحظه ای از موارد سرویسیت مزمن HPV را کشف نمودند (به ترتیب 27.2% و 25%).

هدف از این مطالعه ارزیابی معیارهای مورفوولوژیک نمونه های بیوپسی شده و مقایسه آنها با نتایج حاصله از PCR جهت کشف وجود DNAی HPV می باشد. به این امید که این مطالعه بتواند تشخیص مورفوولوژیک HPV را بهبود بخشد.

روش کار:

در این مطالعه که به روش توصیفی - مقطعی انجام شد، تمامی نمونه های بیوپسی و کورتاژ سرویکس که از ابتدای سال ۱۳۸۹ به بخش پاتولوژی بیمارستان شریعتی بندرعباس ارسال شده بودند، مورد بازبینی قرار گرفتند. پس از بررسی نمونه ها مواردی که براساس معیارهای هیستوپاتولوژیک کافی جهت ورود به مطالعه را داشتند، پس از ثبت معیارها طبق پرستش تهیه شده، بلوكهای مربوطه از آرشیو خارج و جهت استخراج DNA و ارزیابی از نظر وجود HPV مورد بررسی قرار گرفتند.

در این مطالعه مواردی که تغییرات کویلوسیتی را به صورت بارز و گسترده نشان می دادند، به صورت مثبت و مواردی که آتبیک کویلوسیتی خفیفی به صورت هسته های هیپرکروماتیک با نامنظمی خفیف شکل و حاشیه غشای هسته به همراه سیتوپلاسم روشن را نشان می دادند، به عنوان موارد مشکوک ثبت گردید. براساس وجود التهاب و دیسپلازی و نیز شدت آن نمونه ها به ۴ گروه تشخیصی سرویسیت مزمن، CIN I، CIN II، CIN III تقسیم بندی شدند. بدین صورت که مواردی که التهاب را نشان می دادند و قادر دیسپلازی بودند در گروه سرویسیت مزمن قرار گرفتند و مواردی که دیسپلازی را نشان می دادند بر حسب شدت دیسپلازی در گروه CIN IV قرار گرفتند. استخراج DNA: پس از تهیه 6 mL میکرونی از هر نمونه به روش استریل، با استفاده از میکروتوم با تیغ های یک بار مصرف، نمونه به لوله های میکروسانتریفیوژ وارد شد و مراحل دیپارافینیزه کردن نمونه با استفاده از حرارت، گزین انجام شد و نمونه بافتی با استفاده از سانتریفیوژ و رسوبدهی بوسیله اتانول

تغییرات مورفولوژیک مشاهده شده در این مطالعه: آتبی کویلوسیتی ۴۴٪ (۲۲ مورد، شامل ۱۴ مورد آتبی کویلوسیتی خفیف و ۸ مورد کویلوسیتیز بارز)، آکلتوزیس ۵۸٪ (۲۹ مورد، پاپیلوماتوز ۶٪ (۳ مورد)، پاراکراتوز ۸٪ (۴ مورد)، سلول دیسکراتوتیک ۱۴٪ (۷ مورد)، میتوز در یک سوم تحتانی اپیدرم ۲۴٪ (۱۲ مورد)، هیپرپلازی لایه بازال ۳۶٪ (۱۸ مورد)، آتبی سلولی ۴۶٪ (۲۳ مورد)، دیسپلازی ۲۶٪ (شامل ۶ مورد خفیف، ۵ مورد متوسط و ۲ مورد شدید)، التهاب در تمامی موارد به درجه‌های مشاهده شد، که براساس شدت ۳۰٪ خفیف، ۵۲٪ متوسط و ۱۸٪ شدید بود. هیچ موردی از چندگاهی شدن در نمونه‌های مورد بررسی مشاهده نشد.

تغییرات هیستوپاتولوژیک مشاهده شده بر اساس نتایج آزمون PCR مطابق جدول ۲ بود.

ضعیف و مقادیر بین ۴٪ و ۷۵٪ نشان‌دهنده ارتباط بینایی بین دو روش می‌باشد (۲).

نتایج:

در این مطالعه معیارهای هیستوپاتولوژیک و تشخیص نهایی ۵۰ نمونه بیوپسی و کورتاژ سرویکس مورد ارزیابی قرار گرفت. میانگین سنی بیماران در این مطالعه 28.72 ± 10 سال (در محدوده ۲۱ تا ۵۷ سال) بود. نتایج شیوع HPV براساس گروه‌های سنی مطابق جدول شماره ۱ بود.

جدول شماره ۱- نتایج شیوع HPV بر اساس گروه‌های سنی

درصد بابتلابه HPV در گروه سنی مربوطه	گروه سنی	تعداد (درصد)	تعداد
۲۰	(٪۱۷)۱	(٪۱۰)۵	<۲۵
۲۵	(٪۲۳)۲	(٪۱۶)۸	۲۶-۳۰
۱۲/۵	(٪۱۷)۱	(٪۱۶)۸	۳۱-۳۵
۱۴/۳	(٪۱۷)۱	(٪۱۴)۷	۳۶-۴۰
۱۴/۲	(٪۱۷)۱	(٪۱۴)۷	۴۱-۴۵
.	(٪۰)۰	(٪۱۴)۷	۴۶-۵۰
.	(٪۰)۰	(٪۱۴)۷	۵۱-۵۵
.	(٪۰)۰	(٪۲)۱	>۵۵
		۵۰	تعداد کل
		۶	

جدول شماره ۲- تغییرات هیستوپاتولوژیک مشاهده شده بر اساس نتیجه HPV PCR

HPV (PCR)	دیسپلازی	آتبی	هیپرپلازی	میتوز	سلول دیسکراتوتیک	پاراکراتوز	پاپیلوماتوز	آکلتوز	چندگاهی	کلیوسایت	جمع
منقی	۹	۱۸	۱۴	۹	۶	۴	۲	۲۶	۰	۱۴	۱
منتثت	۴	۵	۴	۳	۱	۰	۰	۵	۰	۷	۷

جدول شماره ۳- میزان موارد HPV مثبت بر اساس تشخیص

تشخیص	عدم وجود	وجود	جمع
Chronic Cervicitis	(٪۹۴)۳۵	(٪۵)۴(٪۲	۳۷
CIN I	(٪۶۷)۴	(٪۲۲)۲	۶
CIN II	(٪۶۰)۳	(٪۴۰)۲	۵
CIN III	(٪۱۰)۲	(٪۹۰)۰	۲
Total	(٪۸۸)۴۴	(٪۱۲)۶	(٪۱۰۰)۵۰

براساس آزمون PCR ارتباط نشان میدارد، آتبی کویلوسیتی ($P=0.003$) و وجود آتبی سلولی ($P=0.03$)

در تمامی موارد HPV مثبت براساس تست PCR آتبی کویلوسیتی مشاهده گردید. معیارهایی که با حضور DNA

اختلاف ممکن است به علت اختلاف در نحوه انتخاب موارد مورد مطالعه باشد.

تتها معیار تشخیصی قابل اطمینان در این مطالعه وجود آتبی کویلوسیتی بود (با حساسیت بالا ۱۰۰٪) و ویژگی نسبتاً پایین (۱۲/۶٪) و ارزش اخباری مثبت ۲۷/۳٪ و ارزش اخباری منفی ۱۰۰٪/ با در نظر گرفتن موارد قطعی کویلوسیتوز (پس از حذف موارد با تغییر کویلوسیتی خفیف) حساسیت و ویژگی قابل قبولی به دست آمد (حساسیت ۸۳/۲٪ و ویژگی ۹۳/۲٪) با ارزش اخباری مثبت ۶۲/۵٪ و ارزش اخباری منفی ۴۷/۶٪/ در نتیجه با توجه به شیوع نسبتاً پایین عفونت HPV سرویکس در ایران (۹)، به نظر می‌رسد برخلاف مناطق با شیوع بالای عفونت همانند آمریکای لاتین (۲) می‌توان از موارد تغییر کویلوسیتی خفیف جهت ارزیابی نمونه از نظر وجود DNA HPV صرف نظر نمود و تتها بر مواردی که کویلوسیتوز باز را نشان می‌دهند، تکیه کرد. نتایج حاصله از ارزش تشخیصی کویلوسیتوز در این مطالعه بالاتر از مطالعه Cabibi و همکارانش می‌باشد اما این اختلاف قابل ملاحظه نمی‌باشد.

در این مطالعه وجود عفونت HPV براساس تشخیص هیستوپاتولوژیک نمونه بیوپسی سرویکس در ۵/۴٪ موارد سرویسیت مژمن و ۸/۳٪ موارد دیسپلازی سرویکس نشان داد. این نتایج در مقایسه با نتایج حاصل از مطالعه انجام شده در استان مازندران که بر روی نمونه‌های پارافینه انجام شده (۱۱) پایین‌تر می‌باشد؛ همچنین اختلاف کاملاً معنی‌داری با نتایج مطالعات Tae Sook Hwang (۶) و همکارانش در برزیل (۲) دارد.

این اختلاف از دو جنبه قابل ارزیابی می‌باشد: اول از دیدگاه نوع منبع نمونه DNA مورد بررسی و روشهای ارزیابی وجود DNA؛ دوم اختلاف در شیوع عفونت HPV سرویکس در مناطق مختلف.

از آنجایی که در برخی از مطالعات مشکلاتی در زمینه حصول نتیجه از آزمون PCR با نمونه‌های حاصل از بلوکهای پارافینی باقتهای فیکس شده در فرمالین گزارش شده است، احتمال دارد که در صورت استفاده از نمونه‌های یخ‌زده یا تازه، به علت عدم وجود اثر بازدارنده فرمالین در مرحله امپلیفیکاسیون، نتیجه آزمون PCR HPV در تعداد بیشتری از

بودند. البته در همه موارد تطابق بین معیار هیستوپاتولوژیک مشاهده شده با نتیجه تست PCR پایین بود (به ترتیب Kappa = ۰/۲۹۶ برای آتبی کویلوسیتی و ۰/۱۹۱ برای وجود آتبی سلولی).

با حذف مواردی که تغییرات کویلوسیتی خفیف را نشان می‌دادند، میزان تطابق کویلوسیتوز با نتیجه تست PCR افزایش پیدا کرد (Kappa = ۰/۶۶۹).

با کنترل تأثیر التهاب مژمن و آتبی کویلوسیتی بر مشاهده آتبی سلولی، ارتباط بین آتبی سلولی و وجود DNA از بین رفت (به ترتیب ۰/۱۶۱ و ۰/۰۵۳ P = .).

تشخیص پاتولوژی نمونه‌های مورد بررسی شامل ۳۷ مورد CIN سرویسیت مژمن (۷۴٪)، ۶ مورد I CIN (۱۲٪)، ۵ مورد II CIN (۱۰٪) و ۲ مورد III CIN (۴٪) بود. نتایج تست PCR براساس تشخیص پاتولوژی مطابق جدول شماره ۳ بود.

براساس این مطالعه بین دیسپلازی و وجود DNA ارتباط وجود دارد (P = ۰/۰۴۴)، اما این ارتباط ضعیف می‌باشد (Kappa = ۰/۲۲۲).

براساس این مطالعه، برخی از موارد سرویسیت مژمن می‌توانند ناشی از HPV باشند، اما ارتباطی بین شدت التهاب و عفونت HPV یافت نشد.

بحث و نتیجه‌گیری:

در این مطالعه آتبی کویلوسیتی، آتبی سلولی و وجود دیسپلازی ارتباط معنی‌داری با حضور HPV DNA نشان دادند؛ که در تمامی این موارد این ارتباط ضعیف بود. پس از حذف اثرات وجود همزمان آتبی کویلوسیتی و دیسپلازی بر مشاهده آتبی سلولی در نمونه بیوپسی با استفاده از آزمونهای آماری Partial correlations این ارتباط از بین رفت. این نتایج با نتایج حاصله از تحقیق P.N.D Salvia و همکارانش در برزیل و مطالعه Cabibi و همکارانش همخوانی دارد.

در زمینه ارتباط بین وجود سلولهای دوهسته‌ای با حضور HPV DNA در مطالعات سالویا و کایبی و همکارانشان، به علت عدم مشاهده این تغییر هیستوپاتولوژیک در نمونه‌های مورد بررسی در این مطالعه این ارزیابی امکان‌پذیر نبود. این

با توجه به نتایج این مطالعه و مطالعات قبلی، با توجه به وجود شواهد فزاینده در زمینه نقش عفونت HPV در ایجاد دیسپلازی و ضایعات پیش ساز کارسینوم سرویکس و احتمال وجود انواع HR-HPV (High Risk-HPV) در سنین بالاتر، توصیه می شود در مواردی که تغییرات کویلوسیتی بارز یا دیسپلازی سرویکس در نمونه بیوپسی سرویکس مشاهده می گردد، جهت تأیید حضور DNA HPV و تایپینگ آن از روش سریع و دقیق Real time PCR روی نمونه های تازه (Cytobrush) به منظور پیش بینی احتمال پیشرفت ضایعه به ضایعات با درجه بالاتر استفاده گردد.

Tae Sook Hwang و همکارانش و P.N.D Salvia و همکارانش در مطالعات خود از نمونه تازه (cytobrush) جهت ارزیابی وجود HPV DNA استفاده کردند. همچنین هر دو از دو روش جهت تأیید وجود PCR HPV RFLP و میکروآرایه های الیگونوکلئوتیدی در مطالعه تائه سوک هوانگ و استفاده از دو پرایمر + GP05/06 و 11 MY09/11 در مطالعه سالولیا). در نتیجه احتمال دارد برخی از موارد آزمون HPV PCR به صورت کاذب متفق شده باشد.

از سوی دیگر، با توجه به اختلاف شیوع عفونت HPV در مناطق مختلف جهان (شیوع بالا در آمریکای لاتین و شیوع پایین در منطقه مدیترانه) این اختلاف می تواند ناشی از اختلاف شیوع عفونت HPV سرویکس باشد (۱۰).

References

منابع

1. Cabibi DF, Giovannelli L, Cacciatore M, Tripodo C, Ammatuna F, Aragona F, et al. Histological Features and ki-67 Index In Cervical Atypical Lesions. *American Journal of Infectious Diseases*. 2008;4:193-199.
2. Salvia PN, Bergo SM, Bonesso-Sabadini PI, Tagliarini EB, Hackel C, DE Angelo Andrade LA. Correlation between histological criteria and human papillomavirus presence based on PCR assay in cervical biopsies. *Int J Gynecol Cancer*. 2004;14:126-132.
3. Nobbenhuis MA, Walboomers JM, Helmerhorst TJ, Rozendaal L, Remmink AJ, Risse EK, et al. Relation of human papilloma virus status to cervical lesions and consequences for cervical-cancer screening: a prospective study. *Lancet*. 1999;354:20-25.
4. Solomon D, Davey D, Kurman R, Moriarty A, O'connor D, Prey M, et al. The 2001 Bethesda system: terminology for reporting results of cervical cytology. *JAMA*. 2002;287:2114-2119.
5. Cricca M, Bonvicini F, Venturoli S, Ambretti S, Gallinella G, Gentilomi G, et al. Efficient treatment of paraffin-embedded cervical tissue for HPV DNA testing by HC-II and PCR assays. *J Clin Virol*. 2004;29:137-140.
6. Hwang TS, Jeong JK, Park M, Han HS, Choi HK, Park TS. Detection and typing of HPV genotypes in various cervical lesions by HPV oligonucleotide microarray. *Gynecol Oncol*. 2003;90:51-56.
7. Barger MP, BAAY MF, Quint WG, Koudstaal J, Hollema H, Duk JM, et al. Comprehensive Study of Several General and Type-Specific Primer Pairs for Detection of Human Papillomavirus DNA by PCR in Paraffin-Embedded Cervical Carcinomas. *Journal of Clinical Microbiology*. 1996;34:745-747.

8. Sadeghi A, Sobhani AR, Etaati Z, Jahanlu A, Shiroodi M. Prevalence of Human Papilloma Virus among Women with Cervical Intraepithelial Neoplasia III and Invasive Cervical Cancer from 2001 to 2006 in Bandarabas. *Iranian Journal of Pathology*. 2008;3:183-185.
9. Hindryckx P, Garcia A, Claeys P, Gonzalez C, Velasquez R, Bogers J, et al. Prevalence of high risk human papilloma virus types among Nicaraguan women with histological proved preneoplastic and neoplastic lesions of the cervix. *Sex Iran SM Infect*. 2006;82:334-336.
10. Xavier Bosch F, Qiao YL, Castellsagué X. The epidemiology of human papillomavirus infection and its association with cervical cancer. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. 2006;94:8-21.
11. Hamkar R, Azad TM, Mahmoodi M, Seyedirashchi S, Severini A, Nategh R. Prevalence of human papilloma virus in Mazandaran province, Islamic Republic of Iran. *East Mediterr Health J*. 2002;8:265-271.
12. Rabelo-Santos SH, Zeferino L, Villa LL, Sobrinho JP, Amaral RG, Magalhaes AV. Human papilloma virus prevalence among women with cervical intraepithelial neoplasia III and invasive cervical cancer from Goiania, Brazil. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2003;98:181-184.

Correlation between histopathological criteria of Human Papilloma Virus infection and the presence of HPV in paraffin-embedded cervical biopsies based on PCR assay

H.R. Ghasemian Moghadam, MD¹ H. Ayatollahi, MD² A.R. Sobhani, MD³ Z. Etaati, MD⁴ S. Zare, PhD⁵

Resident of Pathology¹, Assistant Professor Department of Pathology³, Assistant Professor Department of Obstetrics and Gynecology⁴, Associate Professor Department of Community Medicine⁵, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran. Associate Professor Department of Pathology², Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

(Received 23 Mar, 2012 Accepted 30 Apr, 2013)

ABSTRACT

Introduction: This study was carried out to correlate histological findings in cervical lesions to human papilloma virus (HPV), as detected by polymerase chain reaction (PCR).

Methods: In this descriptive study, out of 143 cervical biopsies, 50 biopsies, containing sufficient histopathologic criteria, were examined. PCR assay was performed with the primers GP05/06+ and, as control, the beta-globin gene was amplified. The morphological findings were correlated to HPV positivity: koilocytic atypia, multinucleation, acanthosis, papillomatosis, dyskeratotic cell, mitosis in the lower basal third of the epithelium, hyperplasia of basal layers.

Results: In 50 selected samples pathologic diagnosis was chronic cervicitis in 37 cases (74%) and cervical intraepithelial neoplasia (CIN) in 13 cases (including CIN I in 6 cases, CIN II in 5 cases, CIN III in 2 cases). HPV DNA was positive in 6 cases, including 5.4% of chronic cervicitis (2 cases) and 30.8% of CINs (including 33.3% of CIN I, 40% of CIN II). The analysis did not indicate any strong relationship between morphological criteria and HPV. The only finding showed an independent, straight and weak correlation between HPV and koilocytic atypia ($P = 0.003$ & $Kappa = 0.296$) with sensitivity of 100% and a relatively low specificity of 63.6%. By excluding mild koilocytic atypia, this correlation was amplified ($P < 0.001$ & $Kappa = 0.669$) and appear acceptable sensitivity of 83.3% and specificity of 93.2%. The finding with highest positive and negative predictive value was the presence of definite koilicytosis ($PPV = 62.5\%$ & $NPV = 97.6\%$).

Conclusion: In spite of association of some HPV infection with chronic cervicitis; there is no correlation between severity of chronic cervicitis and HPV infection. Although koilicytosis is a good indicative criterion for HPV infection; nevertheless, there is some limitations in histological diagnosis of cervical HPV infection.

Correspondence:
A.R. Sobhani, PhD.
Pathology Department
Shariati Hospital, Hormozgan
University of Medical
Sciences.
Bandar Abbas, Iran
Tel: +98 917 361 1180
Email:
asobhani@hums.ac.ir

Key words: Human Papilloma Virus (HPV) - Polymerase Chain Reaction (PCR) - Biopsy