

ارزیابی تراکم عروق خونی کوچک با استفاده از مارکر CD34 در کارسینوم سلول سنگفرشی سروگردن

دکتر علی کریمخانی^۱ دکتر سیمین سامانی^۲ دکتر مهرناز علی خاصی^۳ دکتر آزاده زینب تی تی دژ^۴ دکتر فائزه آزموده^{۲#}

۱- استاد بار دندانپزشکی کودکان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۲- استاد بار پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

۳- استاد بار پاتولوژی فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

خلاصه:

سابقه و هدف: آنژیوژن در رشد و گسترش تومورهای بدخیم و همچنین مشی تومور نقش محوری دارد. با توجه به اینکه کارسینوم سلول سنگفرشی سروگردن (SCC) شایعترین بدخیمی حفره دهان است، مطالعه نقش آنژیوژن در تعیین مشی SCC از اهمیت بسزایی برخوردار است. هدف از این مطالعه بررسی رابطه بین تراکم عروقی خونی کوچک (MVD) با فاکتورهای دموگرافیک بیماران درجه تمایز این تومور بود.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی، تحلیلی تعداد ۲۲ بلوک کارسینوم سلول سنگفرشی سروگردن از آرشیو بخش آسیب شناسی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی قزوین استخراج شد و grading لامهای هماتوکسیلین و اوزین آنها طبق بندی Broder توسط پاتولوژیست انجام شد. بلوکها به روش ایمنوهیستوشیمی با آنتی بادی CD34 رنگ آمیزی شدند. در هر نمونه، سه ناحیه با رنگ پذیری شدید انتخاب و میانگین MVD انجام شد. شمارش و محاسبه شد. آنالیز آماری داده ها با آزمونهای T و Anova با سطح معنی داری ۰/۰۵ انجام شد.

یافته ها: میزان تراکم عروقی در انواع Well diff SCC برابر با $43/2 \pm 7/4$ و در انواع Moderate-Poor diff برابر با $32/66 \pm 7/4$ بود ($P=0/0/0.3$) فاکتورهای دموگرافیک بیماران ارتباط معنی داری با میزان تراکم عروقی نشان ندادند. ($P>0/0.5$)

نتیجه گیری: به نظر می رسد با کاهش میزان تمایز در SCC سروگردن تراکم عروق خونی کوچک افزایش می یابد.

کلمات کلیدی: نشانگر CD34، ایمنوهیستوشیمی، grade، اسکواموس سل کارسینوما، آنژیوژن

وصول مقاله: ۹۷/۶/۲۶ اصلاح نهایی: ۹۷/۶/۲۶ پذیرش مقاله: ۹۷/۶/۲۶

مقدمه:

به عروق لنفاوی ناحیه ای به عنوان یک فاکتور تضعیف کننده

پیش آگهی باشد که به واسطه میانگین تعداد عروق رنگ پذیرفته (MVD) توسط آنتی بادی نشانگر سلولهای اندوتیالی مشخص می شود.^(۱)

با این وجود نتایج بدست آمده از مطالعات موجود تفاوت هایی را در زمینه ارتباط بین آنژیوژن و فاکتورهای کلینیکوپاتولوژیک و مشی سلطانها نشان میدهد و اسکواموس سل کارسینومای رنگ آمیزی سر و گردن (OSCC) نیز از این امر مستثنی نیست.^(۱۱-۱۷)

CD34 گلیکوپروتئین غشایی گلیکوزیلات تیپ I از خانواده سیالوموئین با وزن ملکولی kDs ۱۲۰-۱۰۵ است.^(۱۸) آنتی

تشکیل عروق خونی مانند آنچه در شرایط فیزیولوژیک در بافت رخ میدهد در رشد و گسترش سلولهای تومورال و سرطانی نقش مهمی ایفا می کند به گونه ای که رشد توده تومورال بدون حضور و تشکیل عروق خونی بیش از ۱ تا ۲ میلیمتر امکانپذیر نیست.^(۱)

برای نخستین بار Algire و سپس Folkman مطالعاتی در زمینه تشکیل عروق خونی در داخل تومور انجام دادند و تاثیر این فرآیند را بر رشد تومور بررسی کردند.^(۳)

آنژیوژن در بسیاری از سرطانها می تواند تعیین کننده مشی تومور و مرتبط با عوامل تضعیف پیش آگهی از جمله متاستاز

قرار داده شد. در مرحله بعد نمونه ها در xylene پارافین زدایی و در درجات مختلف اتانول دهیدراته شدند. سپس جهت مهار پراکسیداز داخلی نمونه ها در متانول حاوی هیدروژن پراکساید ۳٪ / ۰٪ برای ۱۵ دقیقه قرار گرفته و با Phosphate buffered salin (PBS) شستشو داده شدند. برای غیرفعال کردن اپیتوپهای باقیمانده در بافت از حرارت مکروویو استفاده شد و سپس آنتی بادی منوکلونال CD34 غلظت ۱:۵۰، (ساخت شرکت DAKO دانمارک) به مدت ۳۰ دقیقه بر روی بافت قرار گرفت.

مقاطع بافت به مدت یک ساعت با PBS انکوبه شدند و بعد از آن از سیستم Streptavidin-biotin-peroxidase استفاده شد. برای رنگ گرفتن سلولها، مقاطع بافتی، مجاور (DAB) DiaminoeBenzidineHydrochloride محلول قرار گرفتند. پس از این مرحله نمونه ها با هماتوکسیلین Harris به عنوان counterstain رنگ آمیزی و سپس آبگیری شده و لامل بر روی اسلايدها قرار داده شد. در رنگ آمیزی حاصله هسته و سیتوپلاسم سلولهای اندوتیال به رنگ قهوه ای درآمدند.

شمارش و ارزیابی عروق با استفاده از روش vanweidner Hoef انجام شد.^(۱۷,۱۴) از لام رنگ آمیزی شده فاقد آنتی بادی نیز به عنوان کنترل منفی و از لنفوم به عنوان کنترل مثبت استفاده شد. جهت بررسی اسلايدها نواحی با رنگ پذیری شدید انتخاب شدند و ابتدا با بزرگنمایی ۱۰۰ میکروسکوپ نوری (Nikon) سه ناحیه که واجد بیشترین رنگ پذیری بودند انتخاب شدند و سپس در هر یک از این نواحی شمارش عروق با بزرگنمایی ۴۰۰ انجام شد، سپس میانگین عروق شمارش شده در این سه ناحیه به عنوان MVD در آنالیزهای آماری مورد استفاده قرار گرفت و رابطه MVD با فاکتورهای دموگرافیک سن، جنس، محل تومور و درجه تمایز میکروسکوپی (grading) مورد ارزیابی قرار گرفت.

بادی Anti-CD34 به سیالوپروتئین غشایی متصل می شود و قادر به مشخص کردن سلولهای اندوتیالی از حالت پیش ساز تا تمایز یافته است.^(۱۹,۲۰)

با توجه به اهمیت نقش آنزیوژن ز در تعیین مشی سرطان در ارگانهای مختلف و نتایج متفاوت حاصله و نیز محدود بودن مطالعات در این زمینه بر روی SCC ناحیه سر و گردن نیاز به مطالعه بیشتری در این مبحث احساس می شود تا شاید مشی درمان سرطان اولیه تعیین گردد.

هدف از مطالعه حاضر محاسبه میانگین تراکم عروق خونی کوچک (MVD) در SCC سروگردن با استفاده از تظاهر آنتی بادی CD34 و رابطه آن با فاکتورهای دموگرافیک سن، جنس، محل تومور و درجه تمایز تومور بود.

مواد و روش ها

تحقیق به صورت توصیفی و تحلیلی روی بلوکهای پارافینه با ایگانی شده در بخش آسیب شناسی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین انجام شد. برای این کار تمام پرونده ها استخراج و بلوکهای پارافینه و لامهای هماتوکسیلین و افوزین مربوط به بافت های بیماران از این بخش انتخاب و توسط ۲ پاتولوژیست مورد باز بینی مجدد قرار گرفته و پس از تایید وجود بافت مورد نیاز، وارد مطالعه شد. معیارهای ورود به تحقیق شامل پرونده های دارای تشخیص قطعی پاتولوژی SCC سر و گردن بودند، نمونه ها دارای سابقه و پرونده کامل و نیز داشتن بافت کافی در بلوکهای پارافینه بودند. نمونه هایی که بافت آنها کافی نبوده و استفاده از آنها نیز از نظر اخلاقی صحیح نبود، از تحقیق خارج شدند.

Grading نمونه های مورد مطالعه با استفاده از طبقه بندي Broder^(۲۰) انجام شد و در نهایت از بلوکها مقاطعی تهیه و توسط نشانگر ایمنوهیستوشیمی (CD34) بررسی شدند.

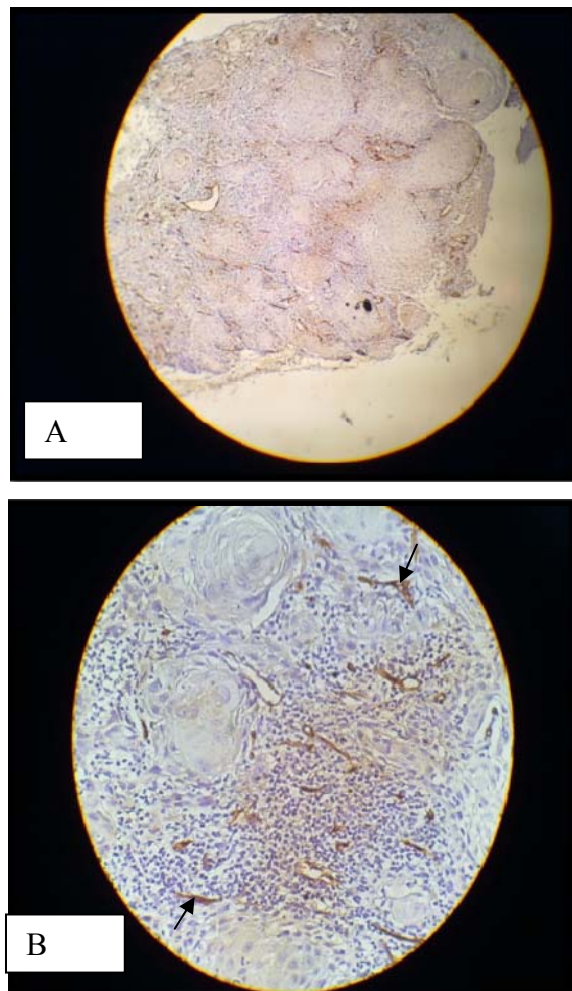
ایمنوهیستوشیمی با استفاده از روش Streptavidin-biotin Complex انجام گرفت . ابتدا برش های ۴ میکرونی از بلوکهای POLY-L-Lysin پارافینی تهیه و روی اسلايدهای پوشیده از

از نظر توزیع فراوانی به تفکیک درجه تمایز میکروسکوپی (grade)، ۵۴/۵٪ موارد درجه تمایز خوب (Welldiff) و ۴۵/۵٪ موارد درجه تمایز متوسط تا ضعیف (moderate to poor grade) داشتند. میانگین عروق خونی رنگ پذیرفته در ۳ فیلد شمارش شده در داخل تومور، به صورت میانگین MVD محاسبه شد (شکل ۱).

محاسبات آماری با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۸ انجام شد. آزمون ها به کار رفته تحلیل یافته ها، T Student, ANOVA و ضریب همبستگی پیرسون بودند و در تمامی موارد $P < 0.05$ به عنوان سطح معناداری در نظر گرفته شد.

یافته ها:

در مجموع ۲۲ بلوک پارافینه SCC سر و گردن مورد بررسی قرار گرفتند. از این تعداد ۵۴/۵ درصد (۱۲ مورد از ۲۲ مورد) زن و ۴۵/۵ درصد (۱۰ مورد از ۲۲ مورد) مرد بودند که از نظر جنسی تعداد مبتلایان تقریباً مشابه بود. از نظر توزیع مکانی بیشترین موارد SCC در زبان گزارش شد (۴۵/۵ درصد). مخاط باکال و استخوان آلتوئولار با درصد فراوانی ۲۲/۷ در رتبه های ۴/۵ بعدی قرار گرفتند و کف دهان و لب با درصد فراوانی ۱/۵ کمترین فراوانی را به خود اختصاص داد. از نظر توزیع سنی همانطور که جدول ۱ نشان می‌دهد بیشترین مبتلایان متعلق به رده سنی ۶۰ تا ۷۰ سال بود و کمترین تعداد به رده سنی ۶۱/۲ تا ۷۰ سال تعلق داشت. میانگین سنی مبتلایان ۶۱/۲ و انحراف معیار ۱۷ بود.



شکل - رنگ پذیری عروق خونی داخل تومور با آنتی بادی CD34

A = بزرگنمایی ۱۰۰

B = بزرگنمایی ۴۰۰

جدول ۱- توزیع فراوانی نسبی نمونه های مورد بررسی به تفکیک سن

سن	تعداد	درصد
کمتر از ۴۰ سال	۲	۱۴
۴۰-۵۰	۴	۱۸
۵۰-۶۰	۳	۱۴
۶۰-۷۰	۱	۵
۷۰-۸۰	۹	۴۰
بالای ۸۰ سال	۴	۹

واکنش خفیفی نشان میدهد و به ندرت expression قوی را نمایان می‌سازد. برتری CD31 در شکست CD34 نسبت به عدم شکست در رنگ پذیری است و غالباً دارای expression بالایی می‌باشد.^(۲۴)

در مطالعه ما هیچ ارتباط معناداری بین CD34 و عوامل دموگرافیک بیماران شامل سن، جنس و محل تومور یافت نشد اما ارتباط بین درجه تمایز میکروسکوپی تومور و نشانگر CD34 معنادار بود به طوریکه با کاهش میزان تمایز تومور، نشانگر CD34 افزایش یافت.

در مطالعه Ascani و همکاران، ارتباط معنی داری بین سن، جنس، سایز و محل تومور با MVD^{grade} یافت نشده است^(۲۵) و نشانگر grading و نشانگر CD34 ارتباط معنی داری وجود داشت به طوریکه با افزایش MVD^{grade} میزان تمایز تومور کاهش یافته بود.^(۲۶)

نتایج این مطالعه کاملاً مشابه یافته های ما بود، با این تفاوت که در این مطالعه ارتباط بین سایز تومورو MVD نیز سنجیده شده بود. با توجه به اینکه تعداد نمونه ها در مطالعه Ascani حدوداً سه برابر نمونه های مطالعه حاضر است، این مطلب میتواند تاییدی بر صحت نتایج بدست آمده باشد. یعنی در مطالعه ایشان نیز ارتباط معنی داری بین سن و جنس و محل وقوع و میزان تراکم عروقی تومور گزارش شد.

در مطالعه Stinga و همکاران ارتباط معنی داری بین سایز تومور در گیری لنف نودها در درجه تمایز هیستولوژیکی با MVD وجود داشت، به طوریکه با افزایش grading و کاهش درجه تمایز MVD^{grade} افزایش پیدا کرده بود.^(۲۷)

بنابراین نتایج این مطالعه از نظر افزایش MVD با افزایش grading مشابه یافته های مابود، با این تفاوت که از نشانگر CD105 استفاده شده بود.

باتوجه به اینکه طبق تعریف grading، هرچه تمایز سلولهای تومورال کمتر باشد، grade هیستولوژی آن بالاتر است، یکی از دلایل احتمالی افزایش آنژیوژن زدن grade SCC بالای را میتوان چنین در نظر گرفت که با کاهش تمایز سلولهای احتمالاً موتاسیونهای

جدول ۲- بررسی رابطه میانگین بروز CD34 با grade در افراد مورد مطالعه

p	$\bar{x} \pm SD$ میانگین	درجه تمایز میکروسکوپی
.0003	$22/66 \pm 7/4$	Welldiff (خوب تمایز یافته)
	$43/2 \pm 7/1$	Moderate-poor diff (تمایز متوسط تا ضعیف)

جدول ۳- بررسی رابطه فاکتورهای دموگرافیک (سن، جنس، محل) نمونه های مورد مطالعه با grade

P	فاکتور
	دموگرافیک
.0534	محل
.0444	جنس
.0176	سن

بحث:

آنژیوژن مهمترین و شناخته شده ترین پاسخی است که در میزان توسط تومورهای مختلف القا می شود.^(۲۸)

کارسینوم سلول سنگفرشی جزو ده تومور شایع و شایعترین بدخیمی حفره دهان است.^(۲۹) با توجه به اهمیت مطالعه نقش آنژیوژن در تعیین مشی SCC و ارتباط آن با فاکتورهای کلینیکوپاتولوژیک مثل متاستاز، مرحله بالینی تومور، درجه تمایز میکروسکوپی و میزان بقا مطالعات مختلفی توسط محققین در این زمینه انجام شده است.^{(۳۰) و (۳۱)}

در این مطالعه به منظور بررسی آنژیوژن در SCC سروگردان از نشانگر CD34 جهت بررسی MVD استفاده شد.

بررسی تراکم عروقی (MVD)، از روشهای کمی تعیین آنژیوژن تومورها می باشد.^(۳۲)

برتری CD31 نسبت به فاکتور VIII این است که در عروق نابالغ نیز حضور دارد ولی CD31 با فیبروبلاستها و برخی پلاسماسلها

نشان دهدند، زیرا این قضیه مستقیماً مربوط به استرومما بوده و به سلولهای توموری که از لحاظ ژنتیکی ناپایدار هستند، ارتباطی ندارد.^(۳۱، ۳۰)

روشهای مهار آنژیوژنزر که به هدف تداخل با این فرآیند مهم جهت گیری نموده اند، مسیرامیدوارکنندهای برای درمان بیماریهای وابسته به آنژیوژنر محسوب می‌گردند.^(۳۰)

نتیجه گیری:

به نظر می‌رسد با کاهش میزان تمایز در SCC سر و گردن تراکم عروق خونی کوچک افزایش می‌یابد.

ژنتیکی در داخل سلول تجمع بیشتری پیدامیکندودر رابطه با آنژیوژنر این موتاسیونهای میتواند به نحوی عمل کنند که ملکولهای گیرنده‌های antiangiogenic و Proangiogenic را غیرفعال نماید.^(۲۶)

Eshghyar و همکاران، ۴۰ نمونه SCC زیان را به روش IHC با استفاده از نشانگر CD34 بررسی نمودند. Grading نمونه‌های مورد مطالعه با استفاده از طبقه‌بندی Broder انجام شد. بنابرنتایج این مطالعه بروز بالای نشانگر CD34 در ناحیه داخل وحاشیه تومور، با بروز متاستاز به غدد لنفاوی گردنی رابطه معناداری داشت.^(۲۷) در مطالعه Astekar و همکاران که با استفاده از آنتی بادی پلی کلونال Anti-VEGF و نشانگر CD34 انجام شد، با پیشرفت بیماری افزایش میافت و به طور معنی داری در SCC دهان نسبت به اپیتلیوم دیسپلازی شده و مخاط نرمال بروز بالاتری داشت. میزان MVD بادرجه تمایز SCC رابطه مستقیم داشت و با افزایش grade، میانگین MVD کاهش می‌یافتد.^(۲۸) نتایج این مطالعه از این نظر که با افزایش تایر تومور، MVD افزایش میافت، کاملاً در تضاد با یافته‌های ما بود. علل متعددی میتواند منشا اختلاف در نتایج بدست آمده باشد از آن جمله استفاده از آنتی بادی‌های مختلف به عنوان نشانگر سلولهای اندوتیالی، استفاده از تکنیک‌های متفاوت جهت شمارش عروق و وجود عوامل غیر آنژیوژنیک قابل ذکر است.

باتوجه به اینکه امروزه افزایش مقاومت سرطانها نسبت به درمانهای رایج، مسأله در دسرسازی شده است تلاشها برای کشف وشناسایی عوامل ضدسرطانی جدید که موجب افزایش میزان حساسیت سلولهای سرطانی گردد، روبه افزایش است. مقاومت سلولهای سرطانی نسبت به داروهای شیمیایی منجر به کاهش سطح پاسخ این سلولهای نسبت به دارو در نتیجه شکست اقدامات درمانی میگردد. بنابراین، تحقیق و توسعه داروهای مؤثر تر و بی‌اثرات جانبی کمتر از اهمیت فزاینده‌ای برخوردار است.^(۲۹)

استراتژی مهارگزایی از این لحاظ اهمیت دارد که ممکن است سلولهای سرطانی، مقاومت کمتری نسبت به درمان با این روش

References:

- 1-Folkman J. Role of angiogenesis in tumor growth and metastasis. *Semin Oncol* 2002; 29(6):15-8
- 2-Folkman J. Tumor angiogenesis: therapeutic implications. *N Engl J Med* 1971; 285(2): 1182-6.
- 3-Nagatsuka H, Hibi K, Gunduz M, et al .Various immunostaining patterns of CD31 ,CD34 and endoglin and their relationship with lymph node metastasis in oral squamous cell carcinoma. *J Oral Pathol Med* 2005;34(2):70-6.
- 4-Rajabi M, Mousa SA. The Role of Angiogenesis in Cancer Treatment. *Biomedicines* 2017; 5(2):34.
- 5- Kukreja I, Kapoor P, Deshmukh R, Kulkarni V. VEGF and CD 34: A correlation between tumor angiogenesis and microvessel density-an immunohistochemical study. *J Oral Maxillofac Pathol* 2013;17(3):367-73.
- 6-Nishida N, Yano H, Nishida T, Kamura T, Kojiro M. Angiogenesis in Cancer. *Vasc Health Risk Manag* 2006; 2(3):213-219.
- 7-Weidner N, Carroll PR, Flax J, Blumenfeld W, Folkman J.Tumor angiogenesis with metastasisin invasive prostate carcinoma. *Am J Pathol* 1993; 143(2): 401-9
- 8- Wiggins DL, Granai CO, Steinhoff MM, Calabresi P. Tumor angiogenesis as a prognostic factor in cervical carcinoma. *Gynecol Oncol* 1995; 56(3): 353-6.
- 9-Abulafia O, Triest WE, Sherer DM. Angiogenesis in primary and metastatic epithelial ovarian carcinoma. *Am J Obstet Gynecol*1997; 177(3):541-7.
- 10-Abulafia O, Triest WE, Sherer DM ,Hansen CC, Ghezzi F.Angiogenesis in endometrial hyperplasia and stage I endometrial carcinoma. *Obstet Gynecol*1995; 86:479-85 .
- 11-Barnhill RL, Busam KJ, Berwick M, Blessing K, Cochran AJ, Elder DE. Tumour vascularity is not a prognostic factor for cutaneous melanoma. *Lancet* 1994; 344: 1237-8.
- 12-Bossi P, Viale G, Lee AK, Alfano R, Coggi G, Bosari S. Angiogenesis in colorectal tumors: microvessel quantitation in adenomas and carcinomas with clinicopathological correlations. *Cancer Res* 1995; 55(21): 5049-53.
- 13- Macluskey M, Chandrachud LM, Pazouki S, Green M, Chisholm DM, Ogden GR,etal,.Apoptosis, proliferation, and angiogenesis in oral tissues. Possible relevance to tumour progression. *J Pathol* 2000;191: 368-75.
- 14- Elpek GO, Gelen T, Aksoy NH, Erdogan A, Dertsiz L, Demircan A, et al. The prognostic relevance of angiogenesis and mast cells in squamous cell carcinoma of the oesophagus. *J Clin Pathol* 2001; 54: 940-4.
- 15- Medetoglu B, Gunluoglu M Z, Demir A, Melek H, Buyukpinarbasili N, Fener N, etal. Tumor angiogenesis in predicting the survival of patients with stage I lung cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2010;140(5):996-1000
- 16- Tahan SR, Stein AL. Angiogenesis in invasive squamous cell carcinoma of the lip: tumor vascularity is not an indicator of metastatic risk. *J Cutan Pathol* 1995; 22(3): 236-40.
- 17-Moriyama M, Kumagai S, Kawashiri S, Kojima K, Kakihara K, Yamamoto E,et al. Immunohistochemical study of tumour angiogenesis in oral squamous cell carcinoma. *Oral Oncol* 1997; 33(5): 369-74.
- 18-Inda AM, Andriñi LB, García MN, García AL, Fernández Blanco A, Furnus CC,etal. Evaluation of angiogenesis with the expression of VEGF and CD34 in human non-small cell lung cancer. *J Exp Clin Cancer Res* 2007; 26(3):375-8
- 19-Asahara T, Masuda H, Takahashi T, Kalka C, Pastore C, Silver M ,et al. Bone marrow origin of endothelial progenitor cells responsible for postnatal vasculogenesis in physiological and Pathological neovascularization. *Circ Res* 1999; 85(3): 221-8.
- 20- Akhter M, Hossain S, Rahman QB, Molla MR. A study histological grading of oral squamous cell carcinoma and co-relationshipwith regionalmetastasis. *J Oral Maxillof Pathol* 2011; 15(2): 168-76.
- 21-De Wever O, Mareel M.Role of tissue stroma in cancer cell invasion. *J pathol* 2003 ;200(4):429-47.
- 22-AscaniG,BalerciaP,Messi M, Lupi L, Goteri G, Filosa et al. Angiogenesis in oral squamous cell carcinoma. *Ai Otorhinolaryngol Ital* 2005; 25(1):13-17.
- 23-Sharma S,SharmaMC,SarkerC.Morphology angiogenesis in human cancer.a conceptu overview,histoprognostic perspective and significance neoangiogenesis . *histopathology* 2005;46(5):481-9.
- 24-Uzzan B,NicolasP,CucheratM, Perret GY. 1.Microvessel density as a prognostic factor in women with breast cancer: a systematic review of literature and meta-analysis .*cancer Res* 2004;64(9):2941-55.
- 25- StangaA.C,MargaritescuC,StepanA.E, Microvessels density in squamous cell carcinoma of the oral lip.*AnalelesocietatiNationale de BiologieCelulara* 2009; Vol14 Issue 2:174-79.
- 26-CarmelietP, Jain RK..Angiogenesis in cancer and other disease. *Nature* 2000 ;407:249-57.
- 27- Eshghyar N, Motahary P, Rahrotaban S. Evaluation of microvascular density by CD34 in squamous cell carcinoma of the tongue and its relationship with cervical lymph node metastasis. *jdm*2008; 21 (4) :233-41
- 28-AstekarM,JoshiA,Ramesh G, Metgud R. Expression of vascular endothelial growth factor and Microvessel density in oral tumorigenesis. *J oral maxillofac pathol*,2012;16:22-6 .
- 29-Kummalue T. Molecular Mechanism of Herbs in Human Lung Cancer Cells. *J Med Assoc Thai* 2005; 88(11): 1725-34.
- 30-Boehm T, Folkman J, Browder T, O'Reilly MS. Antiangiogenic therapy of sperimental cancer does not induce acquired drug resistance. *Nature* 1997; 390: 404-7.
- 31-Evaluation of Microvascularity by CD34 Expression in Esphagus and oral squamous cell carcinoma. F Shahsavari, S Farhadi , D Sadri , Jof Contemp Dent Practice 2015, 16(6):458-62.