

## افراق هیستوپاتولوژیک اسکواموس سل کارسینومای دهانی با تمایز بالا و وروکوز کارسینوما از طریق رنگ‌آمیزی اختصاصی غشای پایه

دکتر مهدی عاشوری<sup>†</sup>- دکتر آسمیه سلیمانی<sup>\*</sup>- دکتر نوشین جلایر نادری\*

\* استادیار گروه آموزشی آسیب شناسی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شاهد

<sup>\*\*</sup> دندانپزشک

**Title:** Histopathological differentiation between well differentiated oral squamous cell carcinoma and oral verrucous carcinoma with special staining of basement membrane

**Authors:** Ashoori M. Assistant Professor\*, Salimian A. Dentist, Jalayer Naderi N. Assistant Professor\*

**Address:**\*Department of Oral and Maxillofacial Pathology, Faculty of Dentistry, Shahed University

**Background and Aim:** Microscopic differentiation between well differentiated squamous cell carcinoma and verrucous carcinoma is very difficult. As these lesions have different clinical course and treatment a reliable method to help distinguish between them is necessary. The basement membrane in oral verrucous carcinoma is generally intact whereas in oral squamous cell carcinoma is mostly discontinuous. This structure can be studied by different methods. The aim of this study was to differentiate these lesions with special staining of basement membrane.

**Materials and Methods:** In this tests evaluation study, a total of 26 cases consisting of 15 oral squamous cell carcinomas and 11 oral verrucous carcinomas were retrieved from Cancer Institute of Imam Khomeini hospital archive of pathology and their paraffin blocks were cut and stained with Periodic Acid Schiff method. Slides were studied with light microscope to evaluate the continuity of basement membrane. Sensitivity and specificity of this method were calculated.

**Results:** The sensitivity of this method for differentiating oral squamous cell carcinoma from oral verrucous carcinoma was 100% whereas the specificity was 90.9%. Positive predictive value was 93.75% and negative predictive value 100%.

**Conclusion:** Based on the results of this study, the sensitivity of this test for diagnosis of oral squamous cell carcinoma was high (100%). Further studies are needed to evaluate the use this method for distinguishing oral verrucous carcinoma from oral squamous cell carcinoma.

**Key Words:** Oral squamous cell carcinoma; Oral verrucous carcinoma; Basement membrane; Periodic acid schiff technique; Histopathologic differentiation

### چکیده

**زمینه و هدف:** افارق هیستوپاتولوژیک بین اسکواموس سل کارسینومای دهانی با تمایز بالا و وروکوز کارسینومای دهانی بسیار مشکل است. این دو ضایعه نیازمند درمانهای متفاوتی می‌باشند، بنابراین باید در جستجوی راهی بود که بتوان آنها را به صورت مطمئن از هم جدا ساخت. در ضایعه اول در بیشتر موارد غشای پایه اپی‌تلیالی منقطع است، در حالی که در ضایعه دوم، این غشا معمولاً دست نخورده و

† مؤلف مسؤول: نشانی: تهران - خیابان ولی‌الله - خیابان ایتالیا - دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شاهد - گروه آموزشی آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت  
تلفن: ۰۲۱۸۸۹۵۹۲۱۰ نشانی الکترونیک: m\_ashoori85@yahoo.com

## افتراق هیستوپاتولوژیک "اسکواموس سل کارسینومای دهانی با تمایز بالا" و "وروکوز کارسینومای دهانی" با ... دکتر مهدی عاشوری و همکاران

یکپارچه می‌باشد، بنابراین باید بتوان با بررسی این موضوع بین این دو ضایعه تفاوت قابل شد. مطالعه حاضر با هدف مقایسه رنگ‌پذیری غشای پایه در این دو ضایعه جهت افتراق هیستوپاتولوژیک انجام شد.

**روش بررسی:** مطالعه حاضر به روش بررسی تست‌های تشخیصی انجام شد. تعداد ۲۶ بلوک پارافینه شامل ۱۵ مورد اسکواموس سل کارسینومای دهانی با تمایز بالا و ۱۱ مورد وروکوز کارسینومای دهانی از بایگانی پاتولوژی انسستیتو کانسر بیمارستان امام خمینی تهران استخراج گردید. مقاطع بافتی با روش Periodic Acid Schiff (PAS) جهت بررسی امتداد غشای پایه رنگ‌آمیزی شد و به وسیله میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرار گرفت. با بررسی آماری، حساسیت و ویژگی این روش به دست آمد.

**یافته‌ها:** حساسیت این روش جهت تشخیص اسکواموس سل کارسینومای دهانی از وروکوز کارسینومای دهانی ۱۰۰٪ به دست آمد و ویژگی آن ۹۰/۹٪ بود. Positive predictive value این روش ۹۳/۷۵٪ محاسبه شد، در حالی که Negative predictive value آن ۱۰۰٪ تعیین گردید.

**نتیجه‌گیری:** براساس نتایج مطالعه حاضر، حساسیت این روش جهت تشخیص اسکواموس سل کارسینومای دهانی از وروکوز کارسینوما بسیار بالا بود، بنابراین استفاده از آن توصیه می‌شود.

**کلیدواژه‌ها:** اسکواموس سل کارسینومای دهانی؛ وروکوز کارسینومای دهانی؛ غشای پایه؛ افتراق هیستوپاتولوژیک؛ Periodic Acid Schiff

وصول: ۸۵/۰۴/۱۲ اصلاح نهایی: ۸۴/۰۲/۱۱ تأیید چاپ: ۸۵/۰۴/۱۳

بسیار مشکل می‌باشد. با وجود مطالعات فراوانی که در این زمینه صورت گرفته است، روش قطعی جهت تشخیص این ضایعات از یکدیگر هنوز معرفی نشده است (۱۰، ۹، ۸، ۷). با توجه به اهمیت موضوع، در این بررسی روش جدیدی براساس مطالعه میکروسکوپی غشای پایه اپیتلیالی در این ضایعات مورد ارزیابی قرار گرفت.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع بررسی تست‌ها بود و حجم نمونه آن ۲۶ عدد بلوک پارافینه شامل ۱۵ مورد OSCC با تمایز بالا و ۱۱ مورد OVC تعیین گردید. این نمونه‌ها در مدت سه سال (۷۹-۱۳۸۱) در بایگانی پاتولوژی انسستیتو کانسر بیمارستان امام خمینی تهران ثبت شده بودند. پس از استخراج بلوکها، مقاطع  $5\text{ }\mu\text{m}$  از آنها تهیه گردید و به روش PAS پاتولوژیست و با استفاده از میکروسکوپ نوری مورد مطالعه قرار گرفت. استفاده از دو پاتولوژیست جهت اجرای روش

### مقدمه

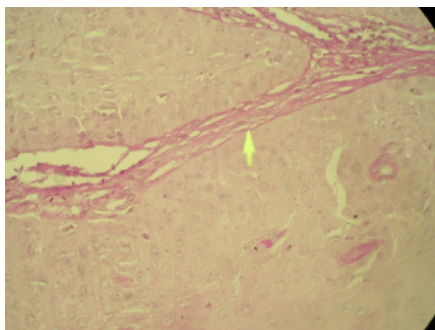
اسکواموس سل کارسینومای دهانی (<sup>\*</sup>OSCC) شایعترین نئوپلاسم بدخیم حفره دهان است که ۹۰٪ سرطانهای دهان را شامل می‌شود (۱). میزان بقای کلی بیماران مبتلا به بدخیمی‌های دهانی ۵۰٪ است که این بدخیمی‌ها منجر به مرگ سالانه ۲٪ مردان و ۱٪ زنان می‌شود. عموماً سرطانهای دهان به وسیله جراحی، رادیوتراپی یا ترکیبی از این دو روش درمان می‌شوند (۲، ۳، ۴). وروکوز کارسینومای دهانی (<sup>†</sup>OVC) ۵٪ سرطانهای دهان را شامل می‌شود که به عنوان نوع منحصر به فردی از OSCC با تمایز بالا محسوب می‌گردد. این تومور به صورت سطحی گسترش می‌یابد و متاستاز آن بسیار نادر است (۱، ۵). تومور مورد بررسی در بسیاری از موارد با جراحی محافظه کارانه درمان می‌شود و پیش‌آگهی آن خیلی بهتر از انواع معمول OSCC است (۱). افتراق میکروسکوپی میان OSCC با تمایز بالا و OVC

<sup>\*</sup> Oral Squamous Cell Carcinoma

<sup>†</sup> Oral Verrucous Carcinoma

از ۱۱ مورد OVC موجود، یک مورد براساس این روش واجد غشای پایه گستته و ۱۰ مورد بقیه دارای پیوستگی غشای پایه بودند و به عبارتی OSCC نبودند (شکل ۲). در نتیجه specificity این روش ۹۰/۹٪ محاسبه گردید.

$$\text{Specificity} = \frac{10}{11} = 90.9\%$$



شکل ۲- غشای پایه ممتد در اطراف جزایر وروکارسینوما (رنگآمیزی PAS)

براین اساس و با توجه به تعداد نمونه، حدود اطمینان برای این ویژگی،  $\text{CI} = 95\% / 58 - 99\% / 24 = 82\% / 24$  به دست آمد. نسبت ضایعاتی که OSCC بودند به ضایعاتی که غشای پایه گستته داشتند به عنوان  $\text{PPV}^{\dagger\dagger}$  شناخته شده، میزان آن  $\text{CI} = 93\% / 75 - 94\% / 13 = 93\% / 37$  در این مورد محاسبه شد.

$$\text{PPV} = \frac{15}{16} = 93.75\%$$

برای تعیین این که میان ضایعاتی که غشای پایه پیوسته و ممتد داشتند، چند درصد SCC نبودند،  $\text{NPV}^{\ddagger\ddagger} = 100\%$  به دست آمد.

$$\text{PPV} = \frac{15}{16} = 100\%$$

## بحث و نتیجه‌گیری

افتراء میان ضایعات OSCC و OVC تا حدود زیادی مشکل می‌باشد و تنها با تکیه بر نمای هیستوپاتولوژیک آنها

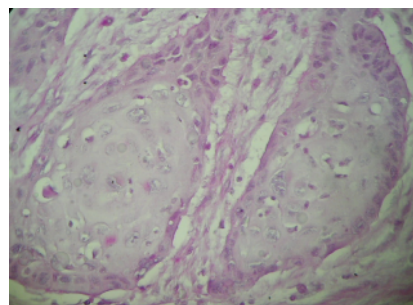
blinding اول با مشاهده کلیت لام، جهتیابی خاصی پیدا کرد و تنها یک جزیره سلوی اپیتلیالی را در بافت همبند یافت و آن را به رویت پاتولوژیست دوم رساند، سپس فرد دوم با درشتنتمایی بالا، کم و کیف غشای پایه اپیتلیالی را بررسی کرد. نکته مورد توجه در این مشاهدات برش میزان پیوستگی غشای پایه در اطراف توده‌های اپیتلیالی موجود در بافت همبند، اعم از مقاطع رتپگ‌ها در OVC و نیز توده‌های اپیتلیالی مهاجم در OSCC بود. موارد گستستگی غشای پایه (به عنوان تست تشخیصی OSCC) در لامهای با تشخیص اولیه OSCC OVC بررسی گردید.

در پایان با استفاده از نتایج حاصله و با در نظر گرفتن تشخیص اولیه (به عنوان gold standard) میزان حساسیت<sup>\*</sup> و ویژگی<sup>§</sup> روش مذکور به همراه حدود اطمینان ۹۵٪ آن محاسبه شد.

## یافته‌ها

در مطالعات میکروسکوپیک صورت گرفته، تمامی ضایعاتی که OSCC با تمایز بالا تشخیص داده شده بودند، غشای پایه گستته داشتند (شکل ۱)، بنابراین sensitivity این روش در تشخیص OSCC از OVC ۱۰۰٪ بود.

$$\text{Sensitivity} = \frac{15}{15} = 100\%$$



شکل ۱- دو توده اسکواموس سل کارسینوما با غشای پایه منقطع (رنگآمیزی PAS)

<sup>\*</sup> Confidence interval

<sup>††</sup> Positive predictive value

<sup>‡‡</sup> Negative predictive value

<sup>‡</sup> Sensitivity

<sup>§</sup> Specificity

در مطالعه مشابه صورت گرفته، ۱۳ مورد از ۱۶ مورد OVC دارای غشای پایه سالم و ۹ مورد از ۱۰ مورد OSCC، غشای پایه گسسته داشتند. در این بررسی غشای پایه در OVC، خصیمتر از غشای پایه در OSCC گزارش شد (۱۰).

براساس روش پیشنهادی ما، اگر برای توموری تشخیص SCC داده شود، امکان صحت آن  $93/7\%$  می‌باشد و البته با احتمال  $6/3\%$  ممکن است اشتباه، OVC باشد؛ بنابراین از این روش می‌توان در تشخیص ضایعات مشکوک به SCC مقابل OVC استفاده نمود. یادآوری این نکته نیز ضروری است که در موارد نادری، تهاجم به بافتهای مجاور در وروکوز کارسینوما دیده شده است که این امر می‌تواند باعث تخریب غشای پایه شود (۱۱). البته همین امر می‌تواند توجیه مناسبی برای یک مورد از OVC‌های ما که غشای پایه منقطع داشت، باشد.

در این مطالعه، به دلیل کم بودن تعداد نمونه‌های OVC، حساسیت ایده‌آلی در تشخیص OVC از OSCC به دست نیامد، بنابراین انجام بررسیهای کاملتر با تعداد نمونه‌های بیشتر در این زمینه توصیه می‌گردد.

### تشکر و قدردانی

بدینوسیله از مدیریت محترم بخش پاتولوژی انتیتو کانسر بیمارستان امام خمینی، جناب آقای دکتر فرج تیرگری در زمینه تأمین نمونه‌های مطالعه و نیز از جناب آقای دکتر محمد جواد خرازی فرد در خصوص بررسیهای آماری این مطالعه تشکر و قدردانی می‌گردد.

نمی‌توان به این هدف دست یافت، بنابراین جهت افتراق این دو، نیازمند روشهای جدیدی هستیم. مطالعه‌ای براساس الگوی انتشار و میزان کراتین موجود در این دو ضایعه صورت گرفت که مشخص نمود میزان رنگ‌پذیری پروتئین کراتین، بستگی به درجه تمایز تومور دارد. از طرفی الگوی انتشار کراتین در SCC و VC نامنظم بوده است (۶).

در مطالعه‌ای دیگر، ثابت شد که تظاهرات پروتئینهای مرتبط با سیکل سلولی در این دو ضایعه تفاوت زیادی با هم دارند. این امر می‌تواند ناشی از اختلاف فعالیت پرولیفراتیو سلولی آنها باشد (۷). در رابطه با تظاهر ایزوآنزیم glutathione S-transferase نیز  $77/81\%$  موارد از OVC‌ها و  $81\%$  از موارد SCC با تمایز بالا، هم رنگ‌آمیزی هسته‌ای و هم سیتوپلاسمیک داشتند (۸).

در تحقیقی دیگر، براساس میزان خشونت سطحی این دوتومور، سطح ضایعات OVC نسبت به SCC مهاجم، SCC خشنتر و سطح کارسینومای تازه ایجاد شده نسبت به Mهاجم، یک دست‌تر بود (۹). مطالعه حاضر بر مبنای نحوه رنگ‌پذیری غشای پایه اپیتلیالی (پیوستگی یا عدم پیوستگی آن) در این دو ضایعه صورت گرفت که از کل ۲۶ نمونه مورد مطالعه، ۱۰ مورد به دلیل این که غشای پایه در آنها ممتد و پیوسته بود، OVC تشخیص داده شدند، ولی ۱۶ مورد دیگر با غشای پایه منقطع یا غیرممتد SCC شناخته شدند که براساس تشخیص اولیه، یکی از این موارد OVC بود. به عبارت دیگر از ۱۵ مورد SCC، هر ۱۵ مورد واحد غشای پایه گسسته و از ۱۱ مورد OVC موجود، ۱۰ مورد دارای غشای پایه ممتد بودند.

### منابع:

- 1- Shafer GS, Hine MK, Levy BM, Tomich CE. A Textbook of Oral Pathology, 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: WB Saunders; 1983. p. 106-8.
- 2- Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE. Oral & Maxillofacial Pathology, 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia: WB Saunders. 2002. p. 295-6.
- 3- Regezi JA, sciubba JJ. Oral Pathology. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia: WB.Saunders. 1999. p. 69.

- ۴- اسلامی محمد، بقایی فرشته، گرجی علیرضا. پاتولوژی نوین دهان، فک و صورت. جی فیلیپ ساپ، لیوان آر. اورسول، جورج پی ویسوکی. انتشارات مرو. مشهد. ایران. چاپ اول ۱۳۷۹. ص ۱۵۳.
- 5- Takagi M, Ishikawa G. Benign papillary squamous tumors of the mouth. Bull Tokyo Med Dent Uni 1982; 29(4): 77-91.
- 6- Narayana N, Gadewar D. Immunodetection of keratin proteins in oral epithelial neoplasms. Indian J Dent Res 1992; 3(3): 68-75.
- 7- Satio T, Nakajima T, Mogi K. Immunohistochemical analysis of cell cycle associated proteins p16, pRb, p53 p27 and ki-67 in oral cancer and precancer with especial reference to verrucous carcinomas J Oral Pathol Med 1999; 20(5): 220-32.
- 8- Chen YK, Lin LM. Immunohistochemical demonstration of epithelial glutathione s-transferase isoenzymes in normal, benign, premalignant and malignant human oral mucosa. J Oral Pathol Med 1995; 24(7): 316-21.
- 9- Amagasa T, Sato K, Yocoo E, Iwaki EY, Shiodo S: Surface roughness of squamous cell carcinoma of the oral mucosa. Bul Tokyo Med Dent Uni 1985; 32(1): 1-7.
- 10- Jiang L, Wang S, Chen X. Immunohistochemical and ultrastructural study of basement membrane in oral verrucous carcinoma. Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi 2001; 36(4): 308-10.
- 11- Rosai J. Ackerman' Surgical Pathology. 8<sup>th</sup> ed. St. Louis: Mosby, 1996. p. 286.