

# بررسی آماری آدنوماتویید ادنتوژنیک تومور

• دکتر نصرت‌ا... عشقیار

• دکتر مهدی عاشوری

## چکیده

آدنوماتویید ادنتوژنیک تومور (A. O. T) یکی از تومورهای ادنتوژنیک خوش‌خیم با منشاء اپی‌تلیال با تاثیر القایی روی اکتومنزانشیم ادنتوژنیک است که شیوع آن کم بوده، ماهیت آن همواره مورد تردیدهای فراوانی بوده است. در بررسی حاضر، ضمن نگرش به میزان شیوع آن در نمونه‌های موجود در بخش آسیب‌شناسی فک و دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، خصوصیات بازز کلینیکی (سن، جنس، ناحیه درگیر در فکین، همراهی با دندان نهفته) و هیستوپاتولوژیک آن (همراهی جدار کیست، توده‌های کلسیفیک و نیز مواد شبه آمیلوبید) مورد بررسی قرار گرفتند.

## مقدمه

شباخت زیادی به کیست دانتی زور دارد.<sup>[۱]</sup> از نظر بافت‌شناسی نسج ضخیم کپسولر و فیبروزه در پیرامون و سلولهای اپی‌تلیال دوکی شکل، بصورت نوارهای ورقه‌های صفحات و توده‌های گردبادی مشاهده می‌گردد که برخی از این سلولها بحال استوانه‌ای درآمده، شباخت زیادی به سلولهای آملوبلاست دارند.<sup>[۲]</sup> این سلولها با اجتماع خود می‌توانند توده‌های توپر (نمای غده‌ای) یا توخالی (شبه مجراء) را ایجاد کنند. استرومای همبندی در این ضایعه بسیار کم بوده، کانونهای کلسیفیک<sup>[۳]</sup> و توده‌های از مواد اثوزینوفیلیک<sup>[۴]</sup> را می‌توان در آن مشاهده نمود.

در مورد هیستوژن‌زاین ضایعه، با وجود نظرات گوناگون، اعتقاد غالب براین است که AOT از پوشش کیست دانتی زور منشأ می‌گیرد.<sup>[۵][۶]</sup>

## مواد و روش‌ها

جهت بررسی این تومور، تعداد ۸۴۵۱ پرونده پاتولوژی موجود در بخش آسیب‌شناسی فک و دهان دانشکده دندانپزشکی

Adenomatoid Odontogenic Tumor (AOT) یکی از تومورهای خوش‌خیم ادنتوژنیک می‌باشد. این ضایعه، اولین بار توسط Dreiblatt (1970) گزارش گردید.<sup>[۷]</sup> این تومور، سه درصد کل تومورهای ادنتوژنیک را تشکیل می‌داده،<sup>[۸]</sup> سن ابتلاء به این ضایعه، اکثرآ دهه دوم<sup>[۹]</sup> در زنان حدوداً دو برابر مردان<sup>[۱۰]</sup> و در فک بالا نیز دو برابر فک پایین<sup>[۱۱]</sup> گزارش شده است. در قسمت قدامی فکین که ۷۶٪ آن در مزیال دندان کائین بوجود آمده است.<sup>[۱۲]</sup> در ۷۵٪ موارد، این تومور همراه دندان نهفته، گاهی نیز در جدار کیستهای دانتی زور یا حتی بهمراه توده‌هایی از مواد کلسیفیک مشاهده شده است. از نظر عالیم بالینی نیز تاخیر در رویش دندانهای دائمی یا تورم ناحیه‌ای فک، شاید اولین عالیم باشند که البته این تورم بعلت رشد آهسته تومور بوده، باسانی خود را نشان نمی‌دهد.<sup>[۱۳]</sup> تهاجم موضعی نیز در این ضایعه تاکنون گزارش نشده است.<sup>[۱۴]</sup> در نمای رادیوگرافیک هم عموماً ضایعه‌ای رادیولوست کاملاً محدود و مشخص (با کناره‌های اسکلروتیک) بهمراه دندان نهفته که در برخی موارد، حاوی اپاسیتی‌های نامنظم می‌باشد<sup>[۱۵]</sup> لذا از نظر نمای رادیوگرافیک، این ضایعه

\* استاذیار گروه آسیب‌شناسی فک و دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

\*\* دستیار تخصصی آسیب‌شناسی فک و دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

ترتیب از تمامی نمونه‌ها، مقطع‌گیری گردیده، رنگ‌آمیزی فوق صورت گرفت تا ذرات آمیلوبید با وضوح بیشتری قابل مشاهده باشند.

### نتایج

نتایج حاصله از بررسی انجام شده را می‌توان در دو قسمت مطرح نمود:

(الف) AOT و دیگر ضایعات دهانی ب) AOT و خصوصیات کلینیکوپاتولوژیک آن.

(الف) AOT و دیگر ضایعات دهانی از ۸۴۵۱ ضایعه ثبت شده، ۲۷۳ مورد تومور ادنتوژنیک خوش‌خیم مشاهده گردید.

AOT در این میان ۲۱ مورد گزارش شده بود که فراوانی نسبی ۷۷٪ تومورهای ادنتوژنیک خوش‌خیم و ۲۵٪ کل ضایعات دهانی را تشکیل می‌دهد.

جزئیات تعداد و فراوانی نسبی هر دسته از ضایعات فوق الذکر بصورت خلاصه در جدول (۱) قابل مشاهده است.

دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۱۳۴۵ تا ۷۵/۳/۲۶ ۷۵ مورد بررسی قرار گرفتند. در ابتدا کل تومورهای ادنتوژنیک بخصوص تومور مورد نظر ما و به تبع آن میزان فراوانی نسبی هر کدام (به درصد) بدست آمد. سپس در مورد AOT کل یرونده پاتولوژی مربوطه مطالعه گردید. جهت بررسی‌های تکمیلی، مقاطع هیستولوژیک آنها نیز از آرشیو بخش استخراج گشته، مواردی مانند: وجود یا عدم وجود جدار کیست، توده‌های کلسيفیک و نیز اجزاء اثوزیتوفیلیک در آنها مورد مذاقه قرار گرفت.

جهت تکمیل مطالعات، برگه‌های ارجاعی جراحی نیز مورد بررسی کامل قرار گرفتند. در کل، اطلاعاتی نظیر سن بیماران، جنسیت، محل وقوع و دندان درگیر ضایعه و نیز خصوصیات هیستولوژیک آن بدست آمد.

ضمناً جهت بررسی‌های بیشتر، کلیه بلوكهای پارافینه ضایعات جهت رنگ‌آمیزی اختصاصی (Congo - Red) به انستیتوکانسر بیمارستان امام خمینی ارسال گردید و بدین

جدول (۱)

تومور ادنتوژنیک خوش‌خیم	تعداد	درصد به کل تومورهای ادنتوژنیک خوش‌خیم
Ameloblastoma	۷۲	% ۲۶/۲
Adenomatoid Odontogenic Tumor	۲۱	% ۷/۷
CEOT	۹	% ۳/۲
Squamous Odontogenic Tumor	۳	% ۱/۱
Odontogenic Myxoma	۲۳	% ۸/۳
Cementifying Fibroma		
Odontogenic Fibroma	۷۱	% ۲۵/۸
Cementoblastoma	۸	% ۲/۹
Odontoma (Compound. Complex)	۴۹	% ۱۷/۸
Ameloblastic Fibroma	۸	% ۲/۹
Ameloblastic Fibro- Odontoma	۱۱	% ۴
	۲۷۳	

آمیلویید (انوزینوفیلیک) بودند.

همانگونه که ملاحظه می‌گردد، AOT از نظر میزان شیوع، رتبه پنجم را بین تومورهای ادنتوژنیک خوش خیم دارد.

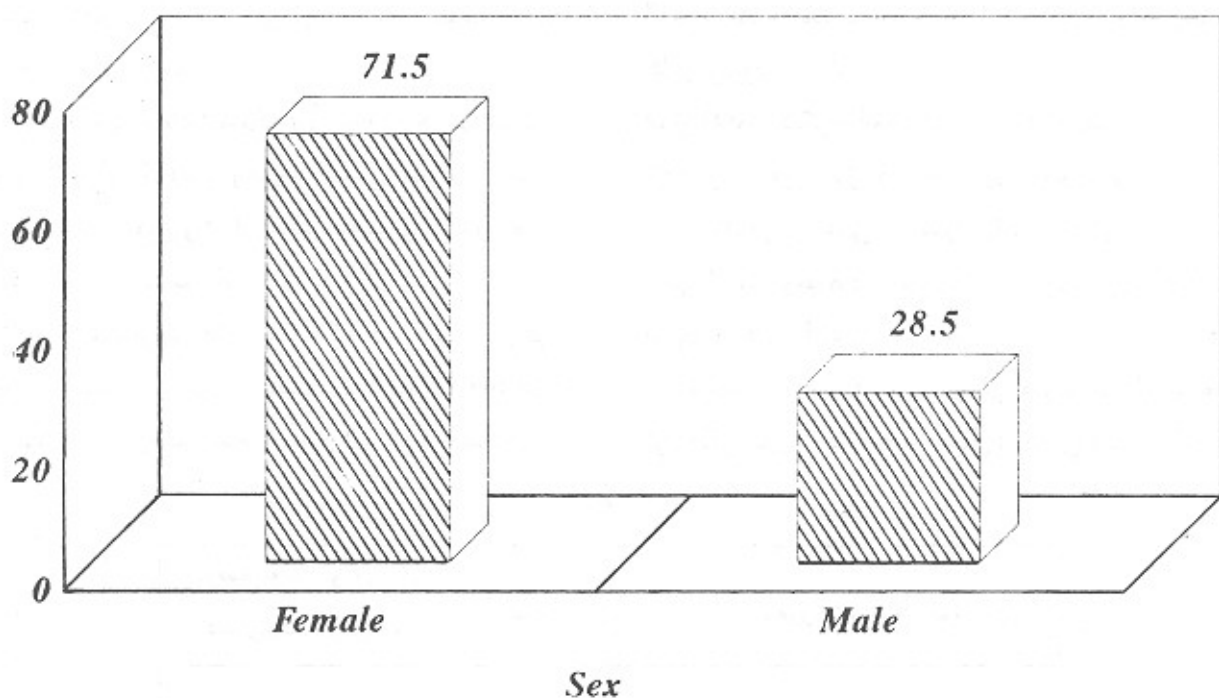
ب) AOT و خصوصیات کلینیکوباتولوژیک آن

موارد مورد نظرمان در این قسمت: جنسیت بیماران، سن ابتلاء، ناحیه ابتلاء در فکین و دندان درگیر، وجود یا عدم وجود جدار کیست بهمراه ضایعه، توده‌های کلسیفیک و نیز مواد شبه

### جنسیت بیماران

از ۲۱ مورد گزارش شده، ۱۵ نفر مونث و ۶ نفر مذکر بودند که نسبت ۵ به ۲ (۷۱/۵٪ نسبت به ۲۸/۵٪) را تشکیل می‌دادند (نمودار ۱)

*Percent*



نمودار ۱-توزيع جنسی ضایعه AOT

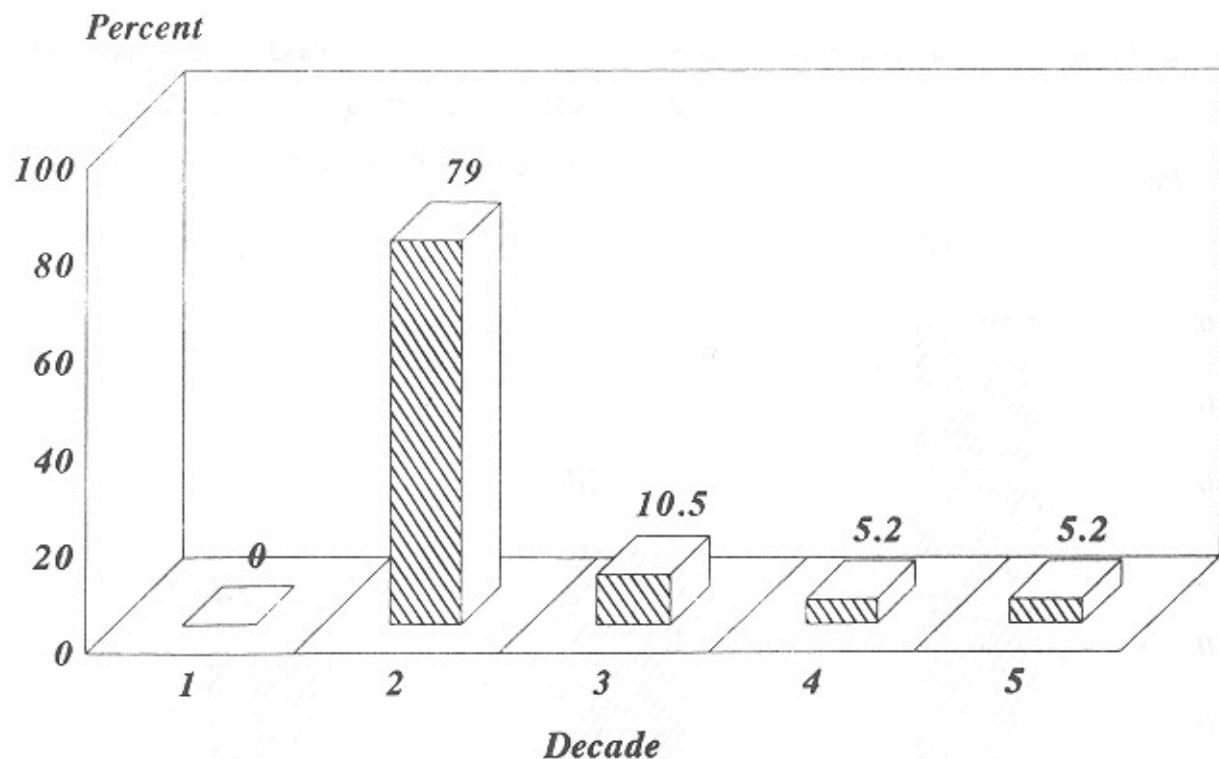
### سن ابتلاء

فک بالا (۴۳٪) قرار داشتند (نمودار ۳) از این تعداد، ۱۶ مورد (۷۶٪) در ناحیه دندان کانین و قدام آن و ۵ مورد (۲۴٪) نیز در نواحی خلفی مشاهده شده‌اند (البته از این ۵ مورد، ۲ مورد صرفاً در ناحیه خلفی و ۳ مورد دیگر ظاهرآ از قدام به خلف گسترش داشته‌اند). در ۲ مورد از ۲۱ مورد مذکور نیز ضایعه، قسمت وسیعی از فک را درگیر نموده، در بقیه موارد، محدود به یک یا دو دندان بود.

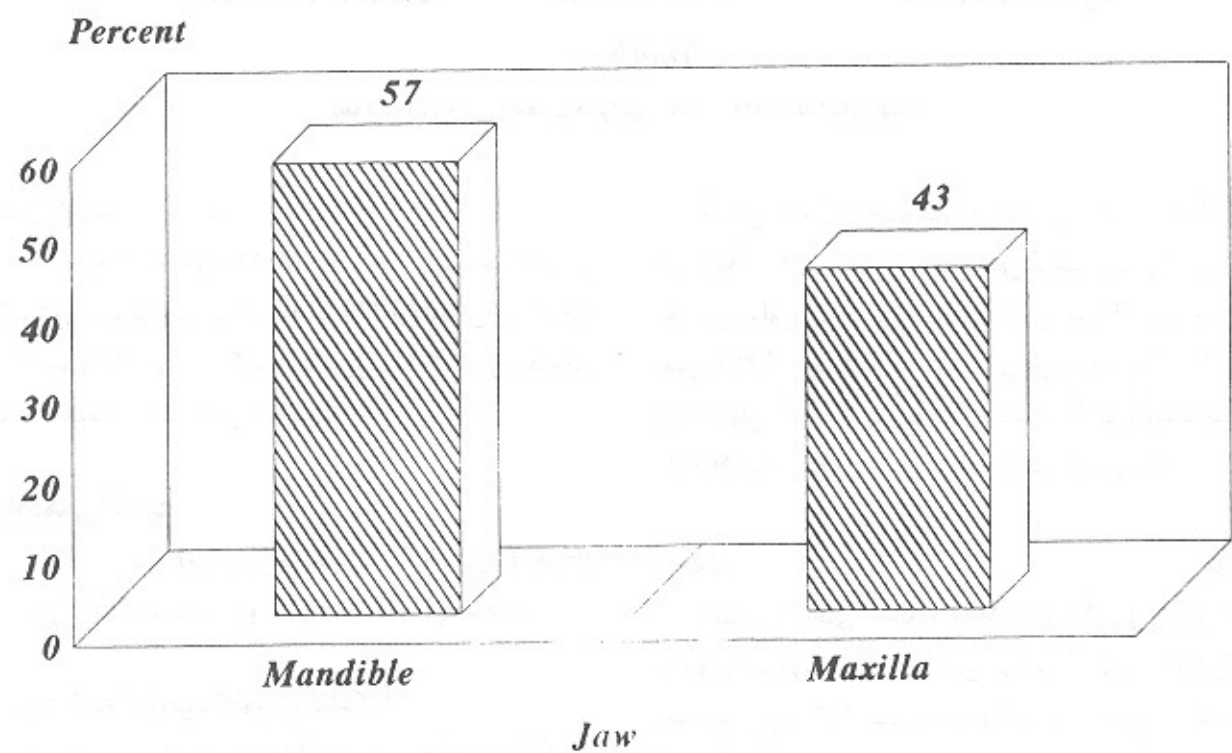
با توجه به ۱۹ مورد مشخص شده در پرونده بیماران، میانگین سنی ابتلاء به این ضایعه، ۱۹/۶ سال بود. در این میان کمترین سن ۱۲ سال و بیشترین آن ۴۷ سال بود. ۱۵ نفر از بیماران در دهه دوم، ۲ نفر در دهه سوم و در دهه‌های چهارم و پنجم هر کدام یک‌نفر قرار داشتند (نمودار ۲).

### ناحیه درگیر در فکین

از ۲۱ مورد، ۱۲ مورد در فک پایین (۵۷٪) و ۹ مورد در



نمودار ۲- توزیع سنی بیماران مبتلا به AOT



نمودار ۳- پراکنده‌گی صایغه AOT در فکین

(۶٪) و یک مورد نیز مربوط به دندان پرمولر اول بوده است.

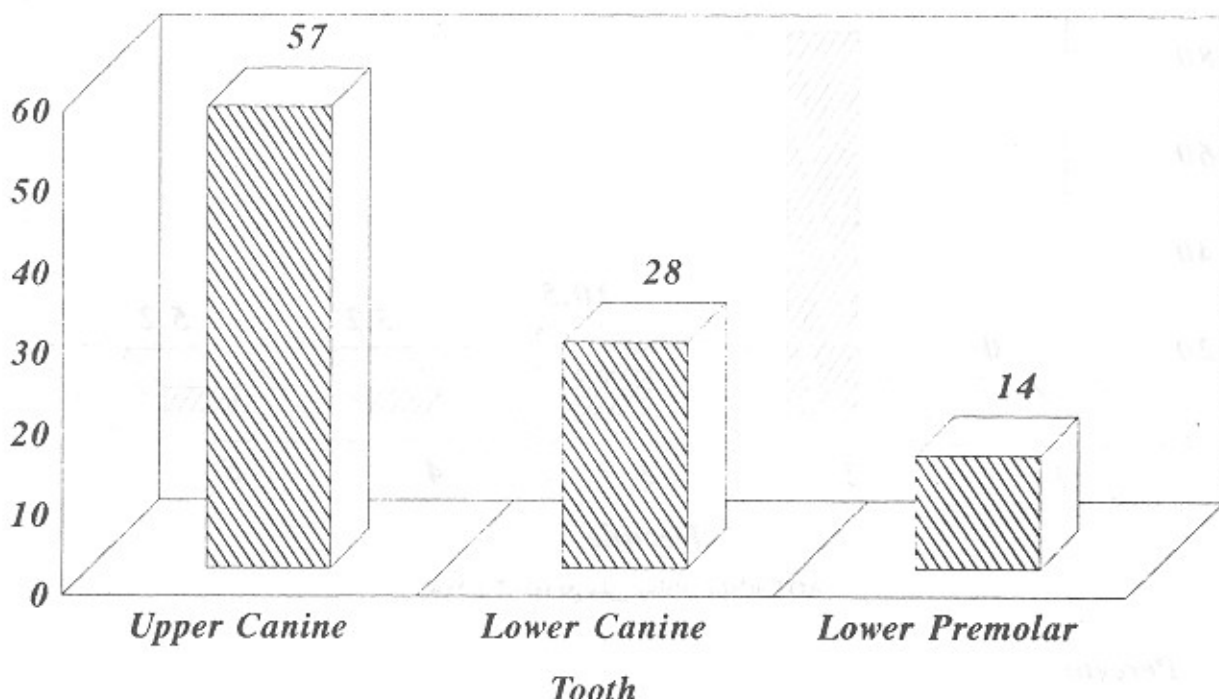
(نمودار ۴)

همراهی تومور با دندان نهفته

از ۲۱ تومور، همراهی ۷ مورد آنها (۳۳٪) با دندان نهفته

ثبت شده بود که از این تعداد ۶ مورد مربوط به دندان کانین

*Percent*



نمودار ۴- بررسی وضعیت همراهی ضایعه AOT با دندانهای نهفته

آخرین نتیجه حاصله این مطلب بود که در میان ۱۷ ضایعه‌ای که بعنوان تشخیص اولیه (قبل از بررسی هیستوپاتولوژیک) در پرونده‌های جراحی ثبت گردیده بودند، ۹ مورد (۵۲٪) مربوط به کیست دانتی زور و بقیه موارد (کیست رادیکولر، کیست پریموردیال، کیست گلوبولوماگزیلری، آملوبلاستوما، AOT و ...) هر کدام یکبار مطرح شده بودند.

### بحث

مطابق آمارهای موجود، AOT حدود ۳٪ کل تومورهای ادنتوژنیک خوش خیم را تشکیل می‌دهد.<sup>۱۱</sup> در مطالعه‌ای که محققین روی ۴۰۳ بیمار انجام دادند، این نتایج بدست آمده است.<sup>۱۲</sup> (جدول ۲)

### جدار کیست

از ۲۱ مورد (۶٪) واجد جدار کیست (اعم از دانتی زور یا کراتوسیت) و ۸ مورد نیز (۳٪) فاقد آن بود. ضمناً از ۱۳ مورد، ۱۲ مورد آن کیست دانتی زور (۹۲٪) و تنها یک مورد کراتوسیت تشخیص داده شد.

### توده‌های کلسیفیک

از ۲۱ مورد مقطع هیستولوژیک (با رنگ آمیزی H & E) ۱۷ مورد (۸٪) واجد آنها و ۴ مورد نیز فاقد آنها بودند.

### - مواد شبیه آملویید (آنوزینوفیلیک)

از ۲۱ مورد (۳٪) واجد مواد آنوزینوفیلیک با میزان متغیر و در ۳ مورد نیز این مواد مشاهده نگردید.

جدول (۲)

تومور ادنتوژنیک خوش خیم	تعداد	درصد
Ameloblastoma	۱۴۹	%۳۷
CEOT	۶	%۱/۵
Ameloblastic Fibroma	۱۸	%۴/۵
AOT	۱۱	%۲
Ameloblastic Fibro- Odontoma	۷۴	%۱۸/۵
Odontogenic Fibroma	۱۸	%۴/۵
Odontogenic Myxoma	۵۱	%۱۲/۵
Cementoblastoma	۶۲	%۱۵/۴
Squamous Odontogenic Tumo	۵	%۱
	۳۹۷	%۹۸/۸
تومور ادنتوژنیک بد خیم	تعداد	درصد
Malignant Ameloblastoma	۵	%۱
Ameloblastic Fibrosarcoma	۱	%۰/۲
	۶	%۱/۲

مطابق این جدول، AOT با فراوانی نسبی ۳٪ جزء ضایعات غیرشایع محسوب می‌شود. البته در بررسی که از این رقم مابین ۲/۹ تا ۸/۶٪ متغیر بوده است.<sup>[۱۹]</sup> (جدول ۳).

جدول ۳- مقایسه وقوع ضایعه AOT در مناطق مختلف جغرافیا

Author	No. of Odontogenic tumors	AOT in% of all odont. tumors
Bhaskar, USA, 1968	429	3.3(14)
Regezi et.al USA. 1978	706	3.1(22)
Zhang, P.R. China, 1978	976	4.2(41)
Sirichitra, Thailand, 1979	280	3.2(9)
Happonen et.al Finland 1982	171	2.9(5)
WU & Chan, Hong Kong, 1985	82	3.7(3)
Sawyer, Nigeria, 1985	118	6.8(8)
Ajagbe et.al Nigeria, 1985	198	6.6(13)

\* Biopsy Material from 5 Stomatological Faculties (Beijing, Xian, Chengdu, Hubei and Shanghai).

\* \* Lagos, Nigeria, t Lbadan, Nigeria. Actual no. of AOT in Brackets.

آملویید را می‌توان به تغییرات دژنراتیو عروق داخل این تومور نسبت داد.<sup>[۱۲]</sup> همچنین میزان بالای اجزای کلسیفیه نیز توجیه کننده نمای خاص رادیوگرافیک آن است بطوریکه در بررسی مقاطع هیستولوژیک و پروندههای جراحی بیماران مشخص گردید که از بین ۶ ضایعهای که قدمت بیش از یکسال داشتند، ۵ مورد آنها (۸۳٪) ذرات فوق را بصورت تیپیک نشان می‌دادند و در ۱۰ مورد دیگر که قدمت کمتر از یکسال داشتند، ۵ مورد (۵۰٪) این اجزاء را بطور مشخص داشتند. لذا شاید بتوان ارتباطی مابین قدمت ضایعه و تشکیل اجزاء فوق قابل شد. نکته آخر اینکه در بررسی ما مشخص شد که ۶۲٪ ضایعات همراه جدار کیست بوده‌اند که این مستله می‌تواند در هیستوپاتوتورن ضایعه حائز اهمیت باشد. از طرفی وقتی بدانیم Peak Age در مورد AOT وکیست دانتی زور بهم نزدیک‌اند.<sup>[۱۳]</sup> لذا می‌توان حدس زد که نظریه مبتنی بر اشتراق این تومور از جدار کیستهای ادنتوژنیک (بویژه دانتی زور) به واقعیت نزدیک‌تر باشد.

## Summary

### Statistical study of adenomatoid odontogenic tumor (A.O.T)

Adenomatoid odontogenic tumor is one of the rare benign epithelial odontogenic tumor with an inductive effect on the odontogenic ectomesenchyme.

In this study the prevalence of this lesion in cases that archive in department of maxillofacial pathology dentistry school, university of medical science of Tehran that is one of the rich center was regarded in addition the important clinical manifestations such as age, sex location and the presence of impacted tooth with these lesions and histopathological signs such as accompaniment of cystwall with the lesions, calcification and ameloid like material is the most important subjects.

جالب توجه اینکه آمار مربوط به کشور نیجریه، میزان حداقل را دارد (۸/۶٪) این نکته وقتی در کنار این واقعیت قرار می‌گیرد که شیوع آملوبلاستوما در نژاد سیاه (آفریقا) میزان بالاتری را نسبت به سفیدپستان دارد، می‌تواند موید این نظر باشد که شیوع AOT در نقاط مختلف جغرافیایی و نژادی، شیوع متفاوت دارد.<sup>[۱۴]</sup> در بررسی ما نیز این رقم به ۷/۷٪ می‌رسد که می‌تواند بیانگر شیوع قابل ملاحظه آن در ایران باشد. در هر دو بررسی، آملوبلاستوما همچنان شایعترین تومور ادنتوژنیک خوش‌خیم را تشکیل می‌دهد. سن ابتلاء به این ضایعه نیز همانند نتایج تحقیقات مذکور، معمولاً دهه دوم بدت آمد. البته میانگین سن بدت آمده (۱۹/۶ سال)<sup>[۱۵]</sup> می‌باشد.

از نظر توزیع جنسی نیز همانگونه که ذکر شد، شیوع آن در زنان را ۱/۷ مردان می‌دانند<sup>[۱۶]</sup> در حالیکه در بررسی ما این میزان به ۲/۵ برابر می‌رسد. در مورد ناحیه درگیر فکین نیز آمارهای موجود حاکی از آنند که ۶۵٪ ضایعات در فک بالا بوده، بعلاوه ۹۵٪ در قسمت قدامی فکین اتفاق افتاده، ۷۵٪ نیز بهمراه دندان نهفته بوده‌اند.<sup>[۱۷]</sup> اما مطابق آمار ما، درگیری فک پایین (۵۷٪) بیشتر از فک بالا (۴۳٪) بوده، بعلاوه ۷۶٪ ضایعات در قسمت قدامی دیده می‌شوند و از این میزان تنها ۳۳٪ همراه با دندان نهفته بوده‌اند. در مقالات ارائه شده ۷۵٪ دندانهای نهفته را کائنین بالا و بقیه را بترتیب دندانهای کائین پایین، لترال بالا و پرمولر پایین ذکر کرده‌اند.<sup>[۱۸]</sup> در حالیکه در بررسی ما، تنها ۵۷٪ موارد را کائنین بالا و بقیه موارد را نیز بترتیب کائنین و پرمولر پایین تشکیل می‌داده‌اند. در مورد شیوع یافته‌های هیستوپاتوتولوژیک مورد نظر (جدار کیست، ذرات کلسیفیه و نیز توده‌های اثوزینوفیلیک) در مقالات و کتب مطالعه شده، درصدی مشاهده نگردید ولی همانگونه که در قسمت گذشته ذکر گردید، ۶۲٪ مواد حاوی جدار کیست ادنتوژنیک، ۸۲٪ واجد اجزای کلسیفیه و ۸۵٪ نیز دارای توده‌های شبه آملویید بوده‌اند. همانگونه که در مقالات عنوان شده است، ذرات شبه

## REFERENCES

1. Bhaskar, S.N. (1990): *Synopsis of Oral Pathology*. 7th ed.
2. EL, Labben, N.G; Lee K.W. (1988): Vascular Degeneration in AOT. an Ultrastructural Study. *J Oral Pathol* 17: 298-305.
3. Giansanti, G.S; Someren, A; Waldron, G.A. (1970): AOT Survey of 111 Cases, *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol.* 30: 69.
4. Gunhan, O; [et al], (1990): Odontogenic Tumors. A Series of 403 Cases. *Aust- Dent. J.* Dec; 35(6): 518-522.
5. Lucas, R.B: (1972): *Pathology of Tumors of the Oral Tissues*. London, CHurchill - Livingstone:
6. Makoto, T; Iwao, H; Takashio (1990): AOT, Report of two Cases and Survey of 126 Cases in Japan. *J Oral Maxillofacial Surg.* 48: 404-408.
7. Minderjahn, Arthur. (1979): Incidence and Clinical Differentiation of Odontogenic Tumor. *J Maxillo - Facial Surg.* (7): 142-150.
8. Shafer, W.G.; Hine, H.K; Levy, B.M (1974): *A Textbook of Oral Pathology*. 3rd ed Saunders.
9. Shafer, W.G. [et al], (1982): *A Textbook of Oral Pathology* 4th ed, Saunders.
10. Soames J. U. & Southam, J.C. (1993): *Oral Pathology* 2nd ed.
11. Wood, N.K & Goaz, P.W. (1991): *Differential Diagnosis of Oral Lesions*. 4th ed. Mosby: 323-56.
۱۲. آسیب‌شناسی فک و دهان، ترجمه حمید تقی لو زیر نظر دکتر نصرت‌الله عشقیار.