

الصفات الهيكلية والسنخية السنية المترافقه مع غياب الرباعيات العلوية لدى مرضى تقويم الأسنان ذوي الاطباق الدائم

غياث محمود*

الملخص

خلفية البحث وهدفه: هدفت هذه الدراسة إلى تحري الصفات السيفالومترية الهيكلية والسنخية السنية المترافقه مع غياب الرباعيات العلوية لدى مرضى تقويم الأسنان في مرحلة الاطباق الدائم.

مواد البحث وطريقه: بحث في سجلات 2506 مرضى من مراجعى قسم تقويم الأسنان والفكين عن حالات غياب الرباعيات العلوية. سجل كل من العمر؛ والجنس؛ ووجود غيب أحادي أو ثانئي الجانب. رسمت الصورة السيفالومترية الجانبية لمرضى غياب الرباعيات العلوية ذوي الاطباق الدائم يدوياً، ومقارنة البيانات بالقيم المتوافرة للأفراد السوريين ذوي الاطباق الدائم الطبيعي والصنف الأول الهيكلي.

النتائج: أظهرت المتغيرات السيفالومترية الآتية (SPP-GoMe، NS-GoMe، NS-SPP، SNB، SNA، SNPog، Y Axis، Bjork Sum، ArGoMe فروقاً ذات دلالة إحصائية بين مجموعة غياب الرباعيات العلوية و المجموعة الشاهدة.

الاستنتاج: أظهر أفراد الدراسة تراجعاً في الفكين العلوي والسفلي مع علاقة من الصنف الأول، وزيادة في البعد العمودي للوجه، فضلاً عن تراجع في القواطع العلوية و السفلية مقارنة بالمجموعة الشاهدة.

كلمات المفتاحية: غياب الرباعيات العلوية، الاطباق الدائم، السيفالومترية الجانبية.

* مدرس - قسم تقويم الأسنان - كلية طب الأسنان - جامعة دمشق.

Dentoalveolar and Skeletal Characteristics Associated with Maxillary Lateral Incisor Agenesis in Orthodontic Patients with Permanent Dentition

Ghiath Mahmoud*

Abstract

Background & Aim: The aim of this study was to investigate the dentoalveolar and skeletal characteristics associated with maxillary lateral incisor agenesis in orthodontic patients with permanent dentition.

Materials and Methods: The records of the 2506 patients seeking orthodontic treatment were screened for maxillary lateral incisor agenesis (MLIA). The following data were recorded for each subject: age; gender; unilateral or bilateral agenesis of MLI. The lateral cephalogram of each subject with MLIA was traced. The data were compared to with the available cephalometric norm for Syrian individuals with Class I in permanent dentition.

Results: The following cephalometric variables (SNA, SNB, SNPog, NS-SPP, NS-GoMe, SPp-GoMe, ArGoMe, Bjork Sum, Y Axis, Jarabak ratio, I-SN, i-Go Me) , have shown significant differences between the two groups.

Conclusion: The patients with maxillary lateral incisor agenesis had a skeletal class I with both maxillary and mandibular retrognathism, increased vertical proportions, and retroclined upper and lower incisors.

Keywords: Maxillary lateral incisor agenesis, permanent dentition, lateral cephalogram.

* Assistant Professor, Orthodontic Department, Damascus University.

مقدمة:

سريرياً، يعَد التشخيص المبكر وتنبيه غياب الرياعيات أمراً مهماً لتحسين الناحية الجمالية وتتجنب المضاعفات الوظيفية المحتملة كسوء الاطلاق، ونقص النمو السنخي الناجم عن عدم تكون الأسنان. فضلاً عن ذلك، فمن الضروري في أثناء تخطيط المعالجة لهؤلاء الأفراد الانتباه لاحتمال ترافق الحالة مع التغيرات الشكلية الوجهية القحفية التي يمكن أن تؤثر على تحقيق إبطاق سليم^{2,3,18}. اذ وجد Woodworth وزملاؤه أنَّ غياب الرياعيات العلوية ثنائي الجانب يؤدي إلى تغييرات قحفية مثل: صغر طول الفك السفلي، وكذلك نقص في كلا الارتفاعين الوجهيين الأمامي والخلفي، كما في زاوية الفك السفلي. ووجدوا أيضاً بالفحص السريري للمجموعة التي شكلت عينتهم أنَّ الزاوية الأنفية الشفوية تكون أكبر من الطبيعي بنحو 10 درجات¹⁹.

مع أنَّ غياب الرياعيات العلوية شذوذ تطوري شائع^{22,20}، فإنَّ عدداً محدوداً من الدراسات قد أجري لتقدير تأثير عدم تكون السن في البنى السننية والهيكلية. لذلك، كان الهدف من هذا البحث دراسة انتشار غياب الرياعيات العلوية (أحادي وثنائي الجانب) عند مرضى المعالجة التقويمية في جامعة دمشق والصفات السيفالومترية المرافقة لمقارنتها بذوي الصنف الأول الهيكلي من المجتمع السوري.

المواد والطريق:

تلت مراجعة سجلات 2506 مرضى من مراجعين قسم تقويم الأسنان والفكين في قسم تقويم الأسنان والفكين بكلية طب الأسنان، جامعة دمشق بين عامي 2007 و2016، وجمعت بيانات مرضى غياب الرياعيات العلوية أحادي أو ثنائي الجانب ذوي الاطلاق الدائم. استبعد الأفراد ذوو الشذوذات التطورية كحالات شق الشفة أو قبة الحنك، وممتلأة داون أو سوء تصنيع الوريقية الخارجية، وقلع سابق للأسنان الدائمة، ورض سايفي، ومعالجة تقويمية سابقة، وحالات نقص عدد الأسنان. وسجل كل من العمر؛ والجنس؛

بعد الغياب الخلقي للسن/الأسنان (عدم تكون الأسنان) - باستثناء الرحي الثالثة - من أكثر الشذوذات التطورية السننية شيوعاً في طب الأسنان وتصيب عادةً الرياعيات العلوية^{7,1}. ويعدَّ غياب الرياعيات العلوية مشكلة تجميلية كبرى نظراً إلى موقع هذه الأسنان المؤثر في الابتسامة والمنعكس على تقدير الفرد لذاته.

اقترحت نظريتان اثنان لفقد الرياعيات العلوية، أولاهما الااضطرابات الحاصلة خلال المراحل التطورية المبكرة وسوء التصنيع الطفيف للأديم الظاهر^{4,8}، وثانيةً فإنَّ للعامل الوراثية دوراً في تشكيل الطفرات الوراثية^{4,9}. عززت نتائج Alves-Ferreira (PAX9) على وجه التحديد في تطور الرياعيات العلوية، ومن ثمَّ تسبَّب طفرتها عدم تكون الرياعيات العلوية¹⁰، كما تؤدي المورثة PAX9 دوراً في غياب الأرحاء الثالثة^{13,11}. كما بين Cobourne أنَّ عدم تكون الأسنان يمثل نمطاً ظاهرياً معقداً ومتعدد الأسباب، ويتأثر بالعديد من العوامل بما في ذلك العوامل البيئية، والتأثيرات الوراثية، ونوقيت التطور⁹.

هدفت العديد من الدراسات إلى تحديد انتشار فقد الولادى للرياعيات العلوية في مختلف المجموعات. بلغت نسبة انتشار فقد الولادى للرياعيات 1.3% عند البرتغاليين في دراسة Pinho وزملائه، في حين سجلت دراسة Thilander وMyrberg نسبة أعلى راوحـت بين 3.5 و 8.8% عند أطفال المدارس السويديين. كذلك، بلغت نسبة انتشار الغياب الخلقي للرياعيات العلوية في المملكة العربية السعودية 2.6%， وفي دراسة سابقة أجريت في قسم تقويم الأسنان والفكين في جامعة دمشق بلغت نسبة انتشار فقد الولادى للرياعيات لدى مراجعـي قسم تقويم الأسنان 4%^{17,14}.

- NB-i: الزاوية بين محور الثنية السفلية والخط العلوي. NB-I : الزاوية المحورية وهي الزاوية بين محاور القواعط العلوية و السفلية.
- ولتقييم الخصائص الهيكيلية لمجموعة غياب تكون الرياعيات العلوية، قورنت القيم المقيسة لمرضى غياب الرياعيات بالقيم السيفالومترية للأفراد ذوي الاطباق الدائم الطبيعي والصنف الأول الهيكيلي السوريين والموردة في دراسة عزام وصوان بوصفها عينة شاهدة.²³
- اختيرت عشرة أفلام سيفالومترية جانبية لمرضى غياب الرياعيات العلوية عشوائياً وأعيد القياس من قبل الباحث نفسه بفواصل أسبوعين لتحديد الأخطاء المرتبطة بالقياسات السيفالومترية، اذ قيّمت الاختلافات باستخدام معامل الارتباط ضمن الفئوي t- اختبار (Intraclass correlation coefficients ICCs) للعينات المترابطة، وذلك عند قيمة P = 0.05، وقد بيّنت النتائج وجود ارتباط ضمن صفي قوي بين القياسات السيفالومترية في الزمنين المختلفين ICC=0.941، وعدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين القياسين P = 0.320، مما يشير إلى مستوى موثوقية ممتاز للطريقة.
- الدراسة الإحصائية:** حلّلت البيانات باستخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS الإصدار 18.0 (SPSS Inc, Rainbow Technologies, Chicago, Ill) استخدم اختبار Kolmogrov-Smirnov لتحري التوزع الطبيعي للنتائج في المجموعات كلّها. استخدم اختبار t-student للعينات المستقلة لتحري الفروق في القياسات السيفالومترية بين الجنسين. استخدم اختبار T ستويونت للعينة الواحدة (One sample t-test) لتحري الفروق في المتosteats الحسابية للقياسات السيفالومترية بين مرضى غياب الرياعيات مع القيم السيفالومترية للأفراد ذوي الاطباق الدائم الطبيعي،
- والغياب الأحادي أو ثائي الجانب للرياعيات العلوية. رسّمت الصورة السيفالومترية الجانبية يدوياً. وقيسَت المتغيرات الهيكيلية و السنخية الآتية:
- SNA: تعبّر عن توضع الفك العلوي بالنسبة لقاعدة القحف.
- SNB: تعبّر عن توضع الفك السفلي بالنسبة إلى قاعدة القحف.
- ANB: تعبّر عن العلاقة الفكية بالمستوى السهمي.
- SNPog: زاوية بروز الوجه السفلي بالنسبة إلى قاعدة القحف.
- SN-Spp: الزاوية بين قاعدة القحف الأمامية ومستوى الفك العلوي.
- SN-GoMe: الزاوية بين قاعدة القحف الأمامية ومستوى الفك السفلي.
- SPP-GoMe: الزاوية بين مستوى قاعدة الفك السفلي، ومستوى قاعدة الفك العلوي.
- N-S-Ar: الزاوية السرجية.
- S-Ar-Go: الزاوية المفصلية.
- Ar-Go-Me: زاوية الفك السفلي.
- Bjork Sum:** مجموع بيورك، وهو مجموع الزوايا الآتية: الزاوية السرجية، والزاوية المفصلية، وزاوية الفك السفلي.
- Y Axis:** زاوية المحور الطولي للوجه مع قاعدة القحف الأمامية.
- ارتفاع الوجه حسب جاراباك (%) Facial height:** وهو (100 × (N-Me / S-Go))
- I-SN:** زاوية محور الثنية العلوية مع قاعدة القحف الأمامية.
- زاوية محور الثنية العلوية مع مستوى قاعدة الفك العلوي.
- I-SPP :**
- I- NA :** الزاوية بين محور الثنية العلوية و الخط NA.
- i-Go Me :** زاوية محور الثنية السفلية مع مستوى قاعدة الفك السفلي.

والصنف الأول الهيكلية السوريين الواردة في دراسة عزام ذكوراً، و 59 إناثاً) بمتوسط أعمار 17 ± 4 سنوات. كان غياب الرياعيات العلوية أعلى عند الإناث (71%) مقارنةً بالذكور (29%). كما كان تكرار الغياب شائي الجانب للرياعيات العلوية (65%) أعلى بالمقارنة بالغياب أحادي الجانب (35%) (الجدول 1).

ووصوان²³ وذلك عند قيمة $P = 0.05$.

النتائج:

تمت مراجعة 2506 سجلًا لمرضى التقويم، إذ شُخصت 116 حالة غياب رياضيات علوية (4.6%). وبعد تطبيق معايير الاستبعاد كان عدد المرضى الذين يعانون من غياب رياضيات علوية في مرحلة الاطباق الدائم 83 مريضاً (24%) (الجدول 1).

الجدول (1): توزع مرضى غياب الرياعيات العلوية في عينة الدراسة.

المجموع	إناث	ذكور	الجهة/ الجنس
(%35) 29	(%24) 20	(%11) 9	غياب رياضيات أحادي الجانب
(%65) 54	(%47) 39	(%18) 15	غياب رياضيات ثائي الجانب
(%100) 83	(%71) 59	(%29) 24	المجموع

مجموعة واحدة. بينت نتائج اختبار T ستيفوند للعينة الواحدة (One sample t-test) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعة غياب الرياعيات العلوية والمجموعة الشاهدة في اثنا عشر من تسعة عشر متغيراً سيفالومترياً مدروساً كما، هو مبين في الجدول (2).

أظهر اختبار Kolmogrov-Smirnov نورعاً طبيعياً للنتائج في المجموعات المدروسة كلها، لذلك استخدم الاختبارات الإحصائية المعلمية. بینت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحاليل السيفالومترية جميعها بين المرضى الذكور والإإناث في القياسات جميعها $P > 0.05$ ، لذلك جمعت البيانات من كلتا المجموعتين في

الجدول (2): نتائج اختبار T ستيفوند للعينة الواحدة لدراسة دلالة الفروق

في متوسط المتغيرات السيفالومترية بين المجموعتين المدروستين.

دلالة الفروق	قيمة مستوى الدلالة	المجموعة الشاهدة		مجموع غياب الرياعيات		المتغير المدروس
		75n=	المتوسط الحسابي الانحراف المعياري	83n=	المتوسط الحسابي الانحراف المعياري	
**	0.004	3.48	81.73	3.57	80.47	SNA
**	0.001 >	3.34	79.56	3.49	77.84	SNB
-	0.133	1.39	2.32	2.00	2.63	ANB
**	0.005	3.48	80.52	3.98	78.91	SNPog
**	0.001 >	3.25	7.24	4.68	9.30	NS-SPP
**	0.001 >	4.87	28.55	6.48	34.48	NS-GoMe
**	0.001 >	4.48	21.35	6.41	25.78	SPP-GoMe
-	0.505	5.55	125.01	6.12	125.47	NSAr
-	0.091	8.19	146.07	8.12	144.47	SArGo
**	0.001 >	6.18	117.98	7.90	124.37	ArGoMe
**	0.001 >	4.85	388.57	7.17	395.01	Bjork Sum
**	0.001	4.67	66.71	4.37	68.46	Y Axis
**	0.001 >	4.26	70.18	5.49	63.79	نسبة ارتفاع الوجه
**	0.001 >	4.04	103.96	7.72	100.84	I-SN
-	0.093	3.69	68.89	8.99	70.61	I-SPP

-	0.441	3.7	22.17	7.73	21.43	I- NA
**	0.005	5.12	95.89	8.41	93.21	i-Go Me
-	0.086	7.2	24.27	7.19	25.82	i-NB
-	0.346	5.48	131.65	11.54	130.42	i : I

ما زالت الأدبيات غير واضحة حول الارتباط بين غياب الرباعيات العلوية والتوضع السهمي للفك العلوي والفك السفلي. ولذلك قورنت في هذه الدراسة القيم السيفالومترية لمجموعة غياب الرباعيات العلوية بالمجموعة الشاهدة الممثلة لقيم السيفالومترية الطبيعية لفئة العمرية نفسها في المجتمع السوري التي تم الحصول عليها من دراسة سابقة لهندسة القحف الوجهية عند الأفراد ذوي الاطباق الطبيعي من المجتمع السوري في مرحلة الاطباق الدائم²³.

في المستوى السهمي، بيّنت النتائج أن للأشخاص الذين يعانون من غياب الرباعيات العلوية فكاً علويًّا أكثر تراجعاً

بالمقارنة بالمجموعة الشاهدة، وقد انقنا في ذلك مع عدد من الدراسات السابقة التي أشارت إلى وجود تراجع في الفك العلوي لدى مرضى فقد الرباعيات العلوية^{19,25,26}.

ترافق هذا التراجع في الفك العلوي مع تراجع في الفك السفلي لدى أفراد الدراسة مقارنة بالمجموعة الشاهدة. كانت العلاقة السهمية بين الفك العلوي والفك السفلي لدى مرضى غياب الرباعيات من أفراد الدراسة الحالية من الصنف الأول وقد اختلفنا في ذلك مع الدراسات التي أوردت ميلاً لدى مرضى غياب الرباعيات العلوية إلى الصنف الثالث الهيكلـي كما في دراسة Bassiouny وZemlath وWoodworth وزملائه وقد يعود سبب الاختلاف إلى تراجع الفك السفلي سهـمياً لدى أفراد الدراسة الحالية في حين سجلت الدراسات السابقة توضعاً طبيعياً للفك السفلي في المستوى السهمي^{19,25}.

فيما يتعلق بالعلاقة العمودية، أشارت القيم السيفالومترية في المستوى العمودي إلى زيادة في البعد العمودي للوجه لدى أفراد الدراسة الحالية مقارنة بالمجموعة الشاهدة، وقد يعود

بلاحظ في الجدول أعلاه أن قيمة مستوى الدلالة كانت أقل من القيمة 0.05 بالنسبة إلى كل من المتغيرات السيفالومترية NS-SPP، SNPog، SNA، Bjork، ArGoMe، SPp-GoMe، NS-GoMe Y Axis، S-Go، Sum-i)، أي أنه عند مستوى الثقة 95% توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط المتغيرات المذكورة بين مجموعة غياب الرباعيات العلوية، والمجموعة الشاهدة (الجدول 2).

المناقشة:

تعد مشكلة غياب الرباعيات العلوية واحدة من أكثر الحالات الشائعة التي يواجهها أطباء تقويم الأسنان في ممارساتهم، إذ تؤثر هذه الحالة تأثيراً كبيراً في الناحية الجمالية والوظيفة والاطباق. بلغ معدل انتشار غياب الرباعيات العلوية في هذه الدراسة 64.6% الذي ينسجم مع النسب التي سجلت في دراسات سابقة (بين 1 و11%)^{4,14,16,17,21,24}.

فضلاً عن ذلك، كانت نسبة المرضى الإناث اللاتي يعانيـن من غياب الرباعيات العلوية في الدراسة الحالية 71%， وهذا يتفق مع الدراسات السابقة التي أوردت نسباً مشابهة اذ كانت 60% في دراسة Pinho وزملائه و64% في دراسة حداد و63.5% في دراسة Bassiouny وZemlath^{14,17,25}. كما شوهد غياب الرباعيات الثنائي الجانب في مرضى الدراسة الحالية بنسبة أعلى من غياب الرباعيات الأحادي الجانب 65% و35% على التوالي، بما يتفق مع ما أوردته الدراسات السابقة^{14,25}.

من العوامل منها النموذج الهيكلـي للمريض، ومورفولوجـية الناب الدائم فضـلـاً عن خط الابتسامة. وعادة ما يكون خيار إعادة فتح المسافة الناتجة عن غـيـاب الـربـاعـيـة العـلوـيـة والتـعـويـضـ عنـها مـفـضـلـاً لـمـرـضـى الصـنـفـ الأولـ الهـيـكـلـيـ، خاصة عند غـيـابـ الـازـحـامـ الشـدـيدـ فيـ القـوسـينـ السـنـيـتـينـ.

الاستنتاجات:

1. كانت نسبة انتشار غـيـابـ الـربـاعـيـاتـ العـلوـيـةـ لـدـىـ مـرـضـىـ التـقـوـيمـ 44.6%， وكان غـيـابـ الـربـاعـيـاتـ العـلوـيـةـ أـكـثـرـ شـيـوـعاـ لـدـىـ الإـنـاثـ مـنـهـ لـدـىـ الذـكـورـ.

2. أـظـهـرـ أـفـرـادـ الـدـرـاسـةـ تـرـاجـعاـ فـيـ الـفـكـينـ الـعـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـ مـقـارـنـةـ بـالـمـجـمـوعـةـ الشـاهـدـةـ مـعـ عـلـاقـةـ مـنـ الصـنـفـ الأولـ فيـ الـمـسـطـوـيـ السـهـمـيـ.

3. أـشـارـتـ الـقـيـمـ السـيـفـالـوـمـتـرـيـةـ فـيـ الـمـسـطـوـيـ العـلـوـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ فـيـ الـبـعـدـ العـمـودـيـ لـلـوـجـهـ لـدـىـ أـفـرـادـ الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ مـقـارـنـةـ بـالـمـجـمـوعـةـ الشـاهـدـةـ.

4. أـبـدـتـ الـقـوـاطـعـ الـعـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـ تـرـاجـعاـ مـقـارـنـةـ بـالـمـجـمـوعـةـ الشـاهـدـةـ.

ذلك إلى أنَّ أغلب أفراد العينة الشاهدة من ذوي نموذج النمو الأفقي مع دوران أمامي للفك السفلي، مما يؤدي إلى تناقص البعد العمودي للوجه. في حين كانت القيم المسجلة في الدراسة الحالية ضمن الحدود الطبيعية للقيم السيفالومترية العالمية في المستوى العمودي، وقد اتفقنا في ذلك مع دراسة Chung وزملائه و Bassiouny وزملائه اللذين خلصتا إلى عدم وجود علاقة بين نقص عدد الأسنان والبعد العمودي^{18,25}.

أبدت القواطع العلوية والسفلية تراجعاً طفيفاً مقارنة بالمجموعة الشاهدة، وقد يكون تراجع القواطع السفلية نوعاً من معاوضة تراجع القواطع العلوية الناجم عن غـيـابـ الـربـاعـيـاتـ العـلوـيـةـ.

تقتصر معالجة غـيـابـ الـربـاعـيـاتـ العـلوـيـةـ لـدـىـ مـرـضـىـ تـقـوـيمـ الأسنان على خيارين إما إغلاق المسافة الناتجة عن غـيـابـ الـربـاعـيـةـ العـلوـيـةـ وإـعادـةـ تـشـكـيلـ تـاجـ النـابـ الـعـلـوـيـ كـبـدـيلـ عنهاـ، أوـ إـعادـةـ فـتـحـ المسـافـةـ النـاتـجـةـ عنـ غـيـابـ الـربـاعـيـةـ العـلوـيـةـ وـالـلـجوـءـ إـلـىـ التـعـويـضـ عنـهاـ باـسـتـخـدـامـ أحـدـ الـخـيـارـاتـ التـعـويـضـيـةـ المـتوـافـرـةـ، مـثـلـ الزـرـعـاتـ السـنـيـةـ، أوـ التـعـويـضـاتـ الثـابـتـةـ أوـ الـمـتـحـرـكـةـ. وـيرـتـبـطـ الـخـيـارـ الـمـنـاسـبـ لـلـمـعـالـجـةـ بـعـدـ

References

- Celikoglu M, Kamak H, Yildirim H, et al. Investigation of the maxillary lateral incisor agenesis and associated dental anomalies in an orthodontic patient population. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2012; 17: 1068–1073.
- Celikoglu M, Kazanci F, Miloglu O, et al. Frequency and characteristics of tooth agenesis among an orthodontic patient population. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2010; 15: 797–801.
- Endo T, Ozoe R, Yoshino S, et al. Hypodontia patterns and variations in craniofacial morphology in Japanese orthodontic patients. *Angle Orthod*. 2006; 76: 996–1003.
- Fekonja A. Hypodontia in orthodontically treated children. *Eur J Orthod*. 2005; 27: 457–460.
- Mattheeuws N, Dermaut L, Martens G. Has hypodontia increased in Caucasians during the 20th century? A meta-analysis. *Eur J Orthod*. 2004; 26: 99–103.
- Pagan-Collazo GJ, Oliva J, Cuadrado L, et al. Prevalence of hypodontia in 10- to 14 year-olds seeking orthodontic treatment at a group of clinics in Puerto Rico. *P R Health Sci J*. 2014; 33: 9–13.
- Polder BJ, Van't Hof MA, Van der Linden FP, et al. A meta-analysis of the prevalence of dental agenesis of permanent teeth. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2004; 32: 217–226.
- Aktan A, Kara I, Sener I, et al. Radiographic study of tooth agenesis in the Turkish population. *Oral Radiol*. 2010; 26: 95–100.
- Cobourne MT. Familial human hypodontia-is it all in the genes? *Br Dent J*. 2007; 203: 203–208.
- Alves-Ferreira M, Pinho T, Sousa A, et al. Identification of genetic risk factors for maxillary lateral incisor agenesis. *J Dent Res*. 2014; 93: 452–458.

11. Mitsui SN, Yasue A, Masuda K, et al. Novel PAX9 mutations cause non-syndromic tooth agenesis. *J Dent Res.* 2014; 93: 245–249.
12. Nieminen P, Arte S, Tanner D, et al. Identification of a nonsense mutation in the PAX9 gene in molar oligodontia. *Eur J Hum Genet.* 2001; 9: 743–746.
13. Bianch FJ, de Oliveira TF, Saito CB, et al. Association between polymorphism in the promoter region (G/C-915) of PAX9 gene and third molar agenesis. *J Appl Oral Sci.* 2007; 15: 382–386.
14. Pinho T, Tavares P, Maciel P, et al. Developmental absence of maxillary lateral incisors in the Portuguese population. *Eur J Orthod.* 2005; 27: 443–449.
15. Thilander B, Myrberg N. The prevalence of malocclusion in Swedish schoolchildren. *Scand J Dent Res.* 1973; 81: 12–21.
16. Afify AR, Zawawi KH. The prevalence of dental anomalies in the Western region of Saudi Arabia. *ISRN Dent.* 2012; 837270
17. حداد، نسبة انتشار فقدان الأسنان ونمادجه لدى عينة من مرضى التقويم السوريين، مجلة جامعة تشرين، 2014
18. Chung CJ, Han JH, Kim KH. The pattern and prevalence of hypodontia in Koreans. *Oral Dis.* 2008; 14: 620–625.
19. Woodworth DA, Sinclair PM and Alexander RG. Bilateral congenital absence of maxillary lateral incisors: a craniofacial and dental cast analysis. *American Journal of Orthodontics.* 1985; 87: 280–293.
20. Endo T, Ozoe R, Kubota M, et al. A survey of hypodontia in Japanese orthodontic patients. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2006; 129: 29–35.
21. Hassan DA, Abuaffan AH, Hashim HA. Prevalence of hypodontia in a sample of Sudanese orthodontic patients. *J Orthod Sci.* 2014; 3: 63–67.
22. Silva Meza R. Radiographic assessment of congenitally missing teeth in orthodontic patients. *Int J Paediatr Dent.* 2003; 13: 112–116.
23. عزام وصوان، هندسة الفحص الوجهي عند الأفراد ذوي الاطباق الطبيعي من المجتمع السوري في مرحلة الاطباق الدائم. 2008، أطروحة ماجستير في قسم تقويم الأسنان والفكين، جامعة دمشق.
24. Stamatou J, Symons AL. Agenesis of the permanent lateral incisor: distribution, number and sites. *J Clin Pediatr Dent.* 1991; 15: 244–246.
25. Bassiouny DS, Afify AR, Baeshen HA, et al. Prevalence of maxillary lateral incisor agenesis and associated skeletal characteristics in an orthodontic patient population. *Acta Odontologica Scandinavica.* 2016; 74: 456–459.
26. Wisth PJ, Thunold K, Boe OE. Frequency of hypodontia in relation to tooth size and dental arch width. *Acta Odontol Scand.* 1974; 32: 201–206.

تاریخ ورود البحث 31/01/2017

تاریخ موافقة النشر 15/02/2017