**Original Article** 

Comparison of Some Qualitative and Quantitative Dermatoglyphic Patterns of Palm and Finger Tips between Cleft Lip/Palate and Healthy Individuals

in Bojnurd

Jajvandian R., M.Sc.\*, Bolan hemmat M., M.Sc

\* Islamic Azad University. Bojnourd Brunch, Bojnourd, Iran

Purpose: To provide a comprehensive and precise research for population studies on the

association of dermatoglyphic patterns on cleft lip/palate deficits

Materials and Methods: This was a case-control observational study that conducted in North

Khorasan on 1386. Using a simple random sampling individuals with cleft/lip palate were allocated

to case group and their matched health cases were considered as control. Palm and finger prints

were done in the sample. In addition a-b, b-c and c-d counts, atd angel measurement and

dermatoglyphics patterns of finger tips of both hands were made and the differences were compared

between two groups. Palm prints were studied by an expert for quantitive and qualative characters

and Statistical analysis was performed using by SPSS software.

**Results:** Our findings showed that the group and sex did not affect the mean of a-b, b-c, c-d counts

and mean of atd angle of right and left hands. The mean of a-b in females and males of both groups

were similar (38.63 and 38.89 respectively). There were no significant differences between TABRC

of males and females and right or left hands in both groups. The c-d count and atd angle of right

hand was more than the left. The most frequent finger pattern in both hands was loop in both

groups. There were no significant differences between two groups regarding the pattern of finger

tips of both hands.

**Conclusion:** In contrast of several studies that indicate there are special dermatoglyphic patterns in

patients with cleft lip/palate, this study did not find any statistical differences between two groups

regarding palm count and finger tips patterns of both hands. Since several environmental and

hereditary factors would affect on the disease occurance, there is need to larger studies among

different populations.

Key words: Dermatoglyphic ,Cleft lip, Cleft palate, Palm print, Finger tip pattern

# مقایسه برخی اختصاصات کیفی و کمی درماتوگلیفیک کف دست و انگشتان مبتلایان به کام یا لب شکافدار در بجنورد(خراسان شمالی) با افراد سالم

### مرويا جاجونديان.M.Sc\*، مريم بلند همت M.Sc\*\*

\* گروه فیزیولوژی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحدعلوم و تحقیقات تهران \*\* دانشکده پرستاری و مامائی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد تاریخ وصول: خرداد ماه ۸۷، تاریخ پذیرش: مرداد ماه ۸۷

### چکیده

هدف: تعیین میزان کارآیی دانش درماتو گلیفیک در مطالعه اتیولوژی شکافهای حفره دهان

مواد و روشها: مطالعه تحلیلی ومشاهده ای وکاربردی به صورت موردی وشاهدی با روش نمونه گیری به صورت تصادفی، ساده و بدون جایگزینی در دو گروه آزمون (مبتلا به شکاف کام یا لب) و کنترل( سالم) در خراسان شمالی در سال ۱۳۸۹ صورت گرفت. در دو گروه پرینت کف دست وانگشتان به عمل آمد و خط شماری c-d، b-c، a-b و اندازه گیری زاویه ی atd و تشخیص الگوی نوک انگشت در دست راست و چپ افراد صورت پذیرفت. آنالیز آماری داده ها با استفاده از روش آمار استنباطی طرح آزمایشها صورت گرفت.

یافته ها: عامل گروه و جنس بر متوسط خط شماری d-c و b-c ها و متوسط زاویه atd دست راست و چپ فاقد تأثیر است، مجموع میانگین a-b در زنان و مردان در گروه کنترل (۳۸/۹۳) و آزمون (۳۸/۸۹) تقریبا برابر است. مجموع خط شماری a-b نشان و مردان و به تفکیک دست راست و چپ زنان و مردان در دو گروه کنترل و آزمون فاقد اعتبار آماری است. فراوانی خط شماری ها در دست راست و چپ نشان می دهد خط شماری c-d و زاویه ی atd دست راست بیشتر از دست چپ است.

بیشترین فراوانی الگوی نوک انگشت در هر دو دست و در هر دو گروه به صورت کیسه ای است. در دو گروه آزمایش و کنترل از لحاظ الگوی نوک انگشتان دو دست، هیچ گونه اختلاف آماری قابل توجه مشاهده نشد.

نتیجه گیری: با توجه به مطالعات انجام شده، شواهد متعدد و متناقضی که در زمینه احتمال وجود الگوهای درماتوگلیفیک خاص در مبتلایان به شکاف کام و لب توسط محققین متعدد مطرح شده است که با استناد به نتیجه تحقیق حاضر هیچ گونه اختلاف آماری قابل توجه در مقایسه خط شماری کف دست و مشخصات الگوی انگشتان دست راست و چپ دو گروه مشاهده نمی شود. با توجه به اینکه فاکتورهای متعدد محیطی و ژنتیکی در بروز بیماری مؤثرند، می توان گفت اظهار نظر قطعی در این خصوص مستلزم انجام مطالعات گسترده تر در اقوام مختلف و مقایسه آنها با هم است.

كليد واژهها: درماتو گليفيك، شكاف كام و لب، خط شماري كف دست، الگوي نوك انگشت

E-mail: jajvandian@gmail.com

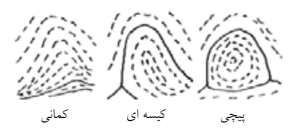
گر آدرس مکاتبه: استان خراسان شمالی، بجنورد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد ، دانشکده پرستاری و مامائی

#### مقدمه

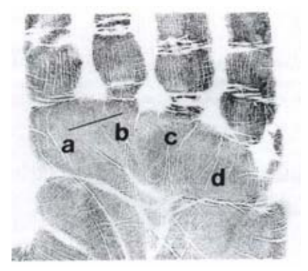
دانش درماتوگیفیک علمی است که با بیش از ۷۰ سال قدمت به مطالعه صحیح واصولی خطوط پوستی موجود درکف دست و نوک انگشتان می پردازد [۱]. خطوط پوستی دست و پا درپایان ماه چهارم جنینی، یعنی در دوره های بحرانی ومهم تکامل و رشد مغز ودیگرمشتقات اکتودرمی شکل می گیرند. همچنین شواهد بسیاری اساس و بنیان ژنتیکی شکل گیری خطوط پوستی و تأثیر عوامل محیطی جنینی بر تکوین آن را ثابت نمودهاند [۲].

امروزه پیشرفتهای چشمگیری در درک ارتباط بین اختلالات داخلی ونوع خطوط پوستی کف دست و انگشتان حاصل شده است و کاربرد تجزیه و تحلیل نوع خطوط کف دست به عنوان وسیله ای تحقیقی تشخیصی درطب رو به افزایش است و اطلاعات بااهمیتی در مورد ارتباط خطوط پوستی و بسیاری از بیماریها فراهم شده است. در این میان مطالعه الگوهای درماتوگیفیک در اتیولوژی بیماریهای روانی، با کشف نکات قابل تاملی توام بوده است به نحوی که مطالعات بسیاری وجود الگوهای خاص درماتوگلیفیک در بیماریهایی مانند اختلالات روانی، اسکیزوفرنی، صرع [۳ و ٤] و بیماریهای مختلف پوستی و نیز ویژگیهای آسیمتریک در دو دست مبتلایان به اسکیزوفرنی

خطوط پوستی که روی انگشتان دست وجود دارند (شکل ۱)، اشکال خاصی را به وجود می آورند که به سه دسته کمانی  $^{\prime}$ ، کیسهای  $^{\prime}$  و پیچی  $^{\prime\prime}$  تقسیم می شوند. همچنین همان گونه که در شکل ۲ نشان داده شده است؛ در کف دست نیز مناطق مختلفی وجود دارند که از نظر در ماتو گیفیک حایز اهمیت هستند [۱].



شکل ۱. انواع الگوهای نوک انگشتان: پیچی،کیسه ای و کمانی [ ۱]



a,b,c,d چهار سه خطی ۲. پرینت کف دست راست ، محل چهار سه خطی ۲. پرینت کف دست را نشان می دهد .خط از طرف انگشت کوچک را نشان می دهد .خط شماری a-b با شمارش خطوطی که در فاصله سه خطی a تا b وجود دارد محاسبه می شود.

شکاف لب و کام یکی از انواع ناهنجاریهای حفره دهان است که طبق بررسیهای به عمل آمده، میزان شیوع آن در ایران ۱/۲۹۷ گزارش شده است. علل متعددی ازجمله عوامل وراثتی و غیروراثتی (نظیر سن والدین، نـژاد، عوامل عفونی، عوامل شیمیایی و غیره) در بروز این عارضه موثر شناخته شده انـد. در انسان تکوین کـام اولیـه و لـبهـا در هفتـه ی دوازدهـم کامـل می شود به این ترتیب می توان گفت که پیامهای ژنتیکی گنجانـده در ژنـوم طبیعـی یـا غیـر طبیعـی مـی توانـد در الگـوهـای درماتوگلیفیک منعکس شود.

در زمینه ارتباط الگوهای درماتوگلیفیک در مورد نقص کام و

<sup>1.</sup> Arch

<sup>2.</sup> Loop

<sup>3.</sup> Whorl

۳۹۸ جاجوندیان و همکاران

لب شكافدار تحقيقات بسيار معدودي صورت گرفته است و شواهدی مبنی بر وجود الگوهای درماتو گلیفیک خاص در اختلال کام شکافدار در جمعیتهای چین و هند در دست است [0]. متاسفانه در ایران هیچ گونه گزارش مستندی در این زمینه در دست نیست؛ بنابراین انجام تحقیقی جامع و دقیق در این زمینه در آماده-سازی آرشیوی برای مطالعات ژنتیک و جمعیتی موثر است و بستری برای تحقیق ارتباط بین ژنتیک (و محیط جنینی) و ویژگیها و اختصاصات آناتومیکی و فیزیولـوژیکی و نیز مطالعات ژنتیکی اتیولوژی شکافهای دهانی پدید می آورد. به نحوی که می توان از یافته های آن در تشخیص بیماریهای با منشاء ژنتیکی، اَرکئولوژی و... بهره جست. اگر چـه پژوهـشهای خطوط پوستی در بیمارانی که دارای آنومالی کروموزومی غیر آشکار هستند، در ابتدای راه است، در هر حال اطلاعات به دست اَمده از این گونه تحقیقات به خصوص در شناخت بهتر بیماریهای توارثی و پلی ژنی حایز اهمیت است. انجام این گونه تحقیقات درماتو گلیفیک، مجموعهای را ارایه خواهند نمود که از نتایج آن محققین دیگر در زمینه های مختلف مردم شناسی و بیولوژی زیستی و ژنتیک استفاده خواهند کرد.

## مواد و روشها

پژوهش حاضر، مطالعه تحلیلی ومشاهده ای وکاربردی است که به صورت موردی و شاهدی با روش نمونه گیـری بـه صـورت تصادفی، ساده و بدون جایگزینی در دو گروه آزمـون (مبـتلا بـه شکاف کام یا لب) و کنترل (سالم) در خراسان شـمالی در سـال ۱۳۸۱ صورت گرفت.

در گروه آزمایش از ۵۰ فرد مبتلا به کام یا لب شکافدار (۲۵ مرد و ۲۵ زن) که به هیچ گونه بیماری ژنتیکی خاص دیگری- که می تواند بر الگوهای درماتوگلیفیک موثر باشد- مبتلا نبودند، پرینت کف دست وانگشتان به عمل آمد. نمونههایی که به دلیل

عدم وضوح خطوط، خوانا نبودند، از مطالعه حذف شدند و در نهایت نمونههای پرینت کف دست و انگشتان ٤١ بیمار مورد مطالعه بررسی الگوها درماتوگلفیک قرار گرفتند.

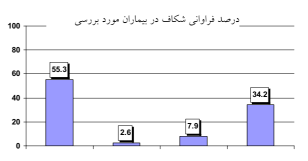
گروه شاهد از میان افرادی کاملا سالم و بدون هیچ گونه سابقه بیماری ژنتیکی یا ابتلا به کام و لب شکافدار، دیابت، پسوریازیس، آلوپسی، صرع، آلبینیسم در خود و هیچ گونه علایم ابتلا به شکاف حفره ی دهان در خویشاوندان درجه یک انتخاب شدند.

ثبت خطوط پوستی به روش ثبت با مرکب انگشت نگاری توسط افراد مجرب و آموزش دیده صورت گرفت. پس از آغشته کردن بندهای انتهایی انگشتان با مرکب چاپ، انگشت از یک پهلو به پهلوی دیگر روی کاغذ گردانده شد تا اثر واضح و روشنی از اثر انگشت پدید آید. به منظور تهیه خطوط کف دست نیز، کف دست به صورت یکنواخت به مرکب آغشته شد وثبت کف دست روی کاغذی که روی استوانه ی غلطانی قرارداشت، صورت گرفت. برگ مشخصات به طور جداگانه برای هر فرد تنظیم شد و به هر نمونه ی خوانا کد ویژه ای اختصاص داده شد .نمونه های کف دست و انگشتان به صورت کد گذاری شده بدون فرم مشخصات و گروه بـرای بررسـی بـه كارشناس داده شد. مطالعه نمونه هاى كف دست و انگشتان توسط یک نفر کارشناس آموزش دیده و مجرب با استفاده از ذره بین و استرئو میکروسکوپ صورت گرفت و سه خطیهای زیرانگشتان وخطوط a-b , b-c,c-d و نقطه ی T مشخص شد. سپس خط شماری و اندازه گیری زاویه atd وتشخیص الگوی نوک انگشت در دست راست وچپ افـراد صـورت پـذيرفت و ثبت دادهها درجدول مخصوصي انجام شد. آناليز آماري دادهها بـا اسـتفاده از روش آمـار اسـتنباطي طـرح آزمايـشها صـورت گرفت. لازم به یادآوری است که در این روش با در نظر گرفتن فرضیات اولیه از جمله تصادفی و تکراری بودن یافته ها می توان به وجود (یا عدم وجود) اثـر متقابـل بـین متغیرهـای مـستقل و

همچنین اثر تک تک متغیرهای مستقل بر روی متغیر وابسته پسی برد البته باید افزود بررسی این اثر پذیری به صورت همزمان انجام می گیرد. بنابراین ارتباط بین متغیرهای مستقل شامل گروه(کنترل، آزمایش)، جنسیت(زن، مرد)، وجود شکاف کام یا لب، الگوی نوک انگشتان با متغییر وابسته خط شماری در کا بخش به تفکیک برای دست چپ و راست بررسی شد. برای این منظور به طور همزمان اثر پذیری متغیرهای مستقل روی تک تک کا بخش خط شماری (متغیر وابسته) به تفکیک در دو دست انجام گرفت.

### يافتهما

در نمونههای مورد بررسی ۵۵/۳ درصد افراد دارای شکاف لب یکطرفه، ۲٫۳ درصد دارای شکاف لب دو طرفه ، ۹/۷ درصد دارای شکاف کام، ۳٤/۲ درصد دارای شکاف توام کام و لب بودند ( نمودار ۱).



شکاف لب و کام شکاف کام شکاف لب دوطرفه شکاف یکطرفه نمودار ۱. درصد فراوانی شکافهای حفره دهان در نمونه های مورد بررسی

نتایج به دست آمده نشان می دهد که عامل گروه نمونههای مورد بررسی بر متوسط خط شماری a-b دست راست (p=0.190)، متوسط خط شماری b-c دست راست (p=0.989)، متوسط خط شماری d-c دست راست (p=0.742)، متوسط زاویه a-b دست راست (p=0.988) و نیز بر متوسط خط شماری b-c دست چپ (p=0.988)، متوسط خط شماری b-c دست چپ

(p=0.798)، متوسط خط شماری d-c دست چپ (p=0.798)، متوسط زاویه ی atd دست چپ (p=0.517) فاقد تأثیر است.

مقایسه جنس افراد در دو گروه کنترل و آزمایش نشان می دهد که عامیل جنس افراد بیر متوسط خط شماری a-b دست راست راست (p=0.072)، متوسط خط شماری b-c دست راست (p=0.946)، متوسط خط شماری d-c دست راست (p=0.946) و نیز بیر (p=0.695)، متوسط زاویه bat دست راست (p=0.695) و نیز بیر متوسط خط شماری a-b دست چپ (p=0.178)، متوسط خط شماری b-c دست چپ (p=0.714)، متوسط خط شماری b-c دست چپ (p=0.652)، متوسط خط شماری وp=0.652)، متوسط خط شماری فاقد تأثیر است.

نتایج میانگین خط شماری a-b کف دست در دست راست و چپ زنان و مردان گروه کنترل و آزمایش در جدول ۱ نـشان میدهـد مجمـوع میانگین a-b در زنـان و مـردان در گـروه کنترل(۳۸/٦۳) و آزمون(۳۸/۸۹) تقریبا برابر است.

مقایسهٔ مجموع خط شماری a-b (TABRC) به تفکیک زنان و مردان در دو گروه کنترل و آزمون در جدول ۲ نیز نشان می دهد. اختلاف مشاهده شده در دو جنس در گروه کنتـرل (p=0.204) و آزمایش (p=0.458) فاقد اعتبار آماری است.

مقایسهٔ مجموع خط شماری a-b (TABRC) به تفکیک دست راست و چپ زنان و مردان در دو گروه کنترل و آزمون در جدول۳ نشان می دهد که اختلاف مشاهده شده در دو دست زنان در گروه کنترل (p=0.601) و آزمایش.(p=0.359) و اختلاف مشاهده شده در دو دست مردان در گروه کنترل (p=0.435) و آزمایش (p=0.851) فاقد اعتبار آماری است.

مقایسهٔ مجموع خط شماری a-b (TABRC) در دست چپ و راست بیماران با دست چپ و راست گروه کنترل سالم در جدول ٤ نشان می دهد اختلاف قابل توجه آماری بین دو گروه وجود ندارد (p=0.948).

۴۰۰ جاجونديان و همكاران

				_	
· .1 1	_	~ h	1 . 1 .	<b>7.1</b>	• • •
تترل و آزمون	` ^ ^ `	∴ a-D	حط شمادی	مالحن	1/10.1~

مجموع میانگین Ab در مرد و زن(TABRC)	میانگین ab در دو دست	مجموع دست راست وچپ	چپ	راست	دست جنس	گروه
۳۸/٦٣	<b>TV/1</b>	V£/Y	WV/00	۳٦/٦٥	مردان	كنترل
177/ (1	٤٠/١٦	۸۰/۳۲	44/51	٤٠/٩٠	زنان	تسرن
٣٨/٨٩	۳۸/٤٦	V7/9 Y	<b>***</b> /• <b>*</b>	<b>24/70</b>	مردان	۰آ
17//13	٣٩/٣١	VA/7.Y	٤١/٢٢	٣٧/٤٠	زنان	أزمون

جدول۲. مقایسهٔ مجموع خط شماری TABRC) a-b) در زنان و مردان گروه کنترل و آزمون

P-Value	*TABRC	جنس	گروه
•/٢•٤	<b>٣</b> ٧/1٦	زن	1<
.,,,,,	<b>٣</b> ٩/٨٢	مرد	كنترل
•/٤٥٨	۳٧/٦١	زن	آ٠. ٠٠
1,2011	٤٠/٥٠	مرد	ازمون

<sup>\*</sup> TABRC نمایانگر مجموع کل خط شماری ab در دست راست وچپ در هر گروه است است.

جدول ۳. مقایسهٔ خط شماری ABRC) a-b) در دست راست با چپ در زنان و مردان کنترل و آزمون

P-Value	*TABRC	دست	گروه
•/٦•١	<b>٣</b> ٩/٦٩	راست	1< '.1' ·
•/ (• 1	٤٠/٩٠	چپ	زنان کنترل
•/٣٥٩	۳٧/٤٠	راست	زنان آزمون
•/104	٤١/٢٢	چپ	
•/٨٥١	<b>~9/1</b> V	راست	ا سرح ناء
1///01	<b>*</b> **/ <b>*</b> **7	چپ	مردان كنترل
•/٤٣٥	۳۹/۸٥	راست	مردان آزمون
7/210	<b>**</b> V/•V	چپ	مردال آرمون

<sup>\*</sup> TABRC نمایانگر مجموع کل خط شماری ab در دست راست وچپ در هر گروه است است.

جدول £. مقایسهٔ مجموع خط شماری (TABRC) a-b) در دست چپ و راست بیماران بادست چپ وراست گروه کنترل

P-Value	*TABRC	گروه
•/٩٤٨	۳۸/٥٤	مجموع دست راست وچپ بیماران
-7 (2)	YA/7V	مجموع دست راست وچپ کنترل

<sup>\*</sup> TABRC نمایانگر مجموع کل خط شماری ab در دست راست وچپ در هر گروه است است.

زاویه atd دست راست بیشتر از دست چپ است.

فراوانی الگوهای درماتوگلیفیک نوک انگشتان دست راست و

فراوانی خط شماریها در دست راست و چپ در دو گروه مورد بررسی در جدول ٥ نشان میدهد که خط شماری c-d و

چپ در دوگروه مورد بررسی در جدول ٦ و به تفکیک جنسیت در جدول ٧ آمده است .همان گونه که مشاهده می شود بیشترین فراوانی الگوی نوک انگشت در هر دو دست و در هر دو گروه کنترل و آزمایش به صورت کیسه ای است.

با مقایسه میزان فراوانی الگوهای نوک انگشت در دو دست گروه آزمایش و کنترل از لحاظ الگوی نوک انگشتان دو دست، در جدول ۸ هیچ گونه اختلاف آماری قابل توجه ای مشاهده نمی شود.

**جدول٥**. مقادير خط شماری های کف دست راست و چپ در نمونه های مورد بررسی به تفکیک گروه

، چپ	دست راست					
۔ آزمایش	كنترل	آزمایش	كنترل			
۳۸,٦٢ ± ٩,٨١	44,07 ± £,44	49,17±7,70	47,77±7,18	a-b		
77,20±7,71	7£,97± £,47	$77,1.\pm 0,77$	45,A·± £,VV	b-c		
۳۷,۱۲ ± ۵,۳7	$r_{6,0} \pm 0, r_{7}$	$rv,r\lambda \pm \lambda,\lambda$ 7	$77,17 \pm 0,77$	c-d		
$_{27,22}\pm_{33,73}$	۳٧,٨٦±١٠,٤٠	£1,17 ± 4,71	٤١,٦٢ ± ٤,٩٥	زاویه Atd		

**جدول ٦.** فراواني الگوهاي نوک انگشتان دست راست و چپ درنمونه هاي مورد بررسي به تفکيک گروه

چک	کوڄ	لقه	حا	نه	ميا	انه	نشانه		شــــ	انگشت	<u> </u>
آزمایش		<i>ز</i> ل	کنڌ	آزمایش		كنترل		آزمایش		گروه	دست
7 £	77	10	١٥	۲٥	۲.	١٣	١٨	١٧	١٦	کیسه ای	
٦	٤	٥	٤	٣	٣	١.	٧	٨	١٣	کیسه ای دوبل	راست
٤	٧	١٤	10	٦	٩	٦	٨	٧	٣	پیچی	
•	•	١	•	۲	۲	٥	۲	١	١	كماني	
77	77	10	١٦	۲۳	۲.	١٨	١٦	۲.	١٨	کیسه ای	
٢	٤	٣	١	٤	٥	٦	٨	٨	١٤	کیسه ای دوبل	چپ
٤	٨	١٤	١٦	٤	٨	٧	٦	٦	٢	پیچی	
١	•	۲	•	٣	١	15	١٤	١	•	کمان <i>ی</i>	

**جدول۷**. فراونی الگوهای نوک انگشت در دست راست و چپ زنان و مردان

		انگشت کوچک		انگشت	حلقه	انگشت میانه		انگشت	، نشانه	انگشہ	ن شصت	
دست	الگوي نوک انگشت	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	
	کیسه ای	۲.	١٣	10	١٦	77	73	١٦	١٤	73	77	
راست	کیسه ای دوبل	٩	17	٩	٨	٣	٣	٦	٣	٤	٦	
	پیچی	٢	٨	٤	١.	٥	١.	١.	١٩	٥	٦	
	كماني	١	١	٤	٣	۲	۲	٠	١	•	•	
	کیسه ای	19	١٩	10	19	١٩	7 £	١٧	١٤	77	۲۷	
چپ	کیسه ای دوبل	٧	10	٨	٦	٥	٤	٠	٤	٤	۲	
	پیچی	٤	٤	٥	٨	٤	٨	10	10	٧	٥	
	كماني	١	•	٤	١	٣	١	١	١	•	١	

۴۰۲جاجوندیان و همکاران

		انگشت شصت			انگشت نشانه			انگ	ئشت ميانه		انگشت حلقه		انگث	ىت كوچك	ي			
دست	گروه	كنترل	آزمایش	کل	كنترل	آزمايش	کل	كنترل	آزمايش	کل	كنترل	آزمایش	کل	كنترل	آزمایش	کل		
	کیسه ای	١٦	١٧	٣٣	١٨	۱۳	٣١	۲.	۲٥	٤٥	١٥	١٥	٣.	77	7 £	٤٦		
	کیسه ای دوبل	١٣	٨	۲١	٧	١.	١٧	٣	٣	٦	٤	٥	٩	٤	٦	١.		
	پیچی	٣	٧	١.	٨	٦	١٤	٩	٦	١٥	10	١٤	79	٧	٤	11		
راست	كماني	١	١	۲	۲	٥	٧	۲	۲	٤	•	١	١	•	•	٠		
	کل	٣٣	٣٣	77	30	37	٦٩	٣٤	٣٦	٧٠	٣٤	30	٦٩	٣٣	٣٤	٦٧		
		:	7,A71X=		:	7,19mX=		=	1,•99X=		=	1,181X=		=	1,791X			
			۰,٤٢٠ <b>P</b> =			• ,£ • AP=		=	• ,VVVP=		=	•,vv•P=		=	۰,٥٢٥P=			
	کیسه ای	١٨	۲.	٣٨	١٦	١٨	٣٤	۲.	77"	٤٣	١٦	١٥	۳۱	77	77	٤٩		
	کیسه ای دوبل	١٤	٨	77	٨	٦	١٤	٥	٤	٩	١	٣	٤	٤	۲	٦		
	پیچی	۲	7	٨	٦	٧	۱۳	٨	٤	١٢	١٦	١٤	٣.	٨	٤	17		
چپ	كماني	•	١	١	۲	٣	٥	١	٣	٤	•	۲	۲	٠	١	١		
	کل	٣٤	٣٥	٦٩	٣٢	37	77	٣٤	37	7.7	٣٣	37	٦٧	37	37	7.		
		:	£,VYAX=		:	•,77•X=		=	۲,٦٥٤X=		=	٣,101X=		=	۳,٥١٠X			
			۰,۱۹۳P=			- ۹۲Pج.		=	• ,££AP=		=	• ,٣٦٩P=		=	•,٣١٩P=			

**جدول ۸** مقایسه میزان فراوانی الگوهای نوک انگشت در دست راست و چپ گروه آزمایش و کنترل

### بمث

امروزه شواهد حاصل از مطالعات متعددی دخالت عوامل مختلف محیطی و ژنتیکی در دوران بارداری در بروز ناهنجاریهای تکوینی حفره دهان موثر دانستهاند [٦]. البته دقیقاً هنوز مشخص نشده است که کدام یک از این دو یعنی ژنتیک یا فاکتورهای محیطی در بروز شکاف کام و لب نقش اساسی را دارند. البته نظر به وراثت پلی ژنیک و موارد خاصی از جهشهایی که می توانند در بروز این فنوتیپ دخیل باشند [۷]؛ مکانیسم بروز و اتبولوژی کامل این نوع مالفورماسیون به طور کامل و با قطعیت مشخص نشده است.

در تحقیق حاضر و با توجه به نتایج می توان گفت بیشترین فراوانی شکافهای حفره دهان در نمونههای مورد بررسی مربوط به شکاف یک طرفه لب (۲۱ نفر) و کمترین فراوانی مربوط به شکاف لب دو طرفه (۱ مورد) بوده است. تعداد کمتر

مبتلایان به شکاف کام (۳ نفر) در این پژوهش در قیاس با شکاف لب شکاف لب با شیوع کمتر شکاف کام در قیاس با شکاف لب انطباق دارد [٦]

نتایج به دست آمده در این پژوهش اختلاف قابل توجهی در خط شماری d-c و b-c ه-c و اویه atd در دست راست و چپ مبتلایان در قیاس با گروه کنترل نشان نمی دهد. در خصوص مطالعات کیفی همان گونه که در بخش نتایج ذکر شد، بیشترین فراوانی الگوی نوک انگشت در هر دو دست و در هر دو گروه مورد کنترل و آزمایش به صورت کیسه ای است که دو گروه مورد بررسی از لحاظ الگوی نوک تک تک انگشتان دست راست و چپ هیچ گونه اختلاف آماری قابل توجه آماری ندارند (جداول ۷ و ۸).

اسکات (Scott) و همکاران نیز با بررسی الگوهای درماتوگلیفیک مبتلایان به کام شکافدار با یا بدون شکاف لب و مقایسه با بستگان سالم و غیر مبتلای آنها در فیلییین نشان دادند

که در مقایسه عدم تقارن TBRC و زاویه هیچ گونه تفاوت معنی داری در مبتلایان و خویشاوندان غیر مبتلای آنها یا کنترل وجود ندارد [۸]. دبی (De Bie) و همکاران نیز در مقایسه ی الگوهای درماتوگلیفیک بیماران مبتلا به شکاف اولیه و ثانویه کام با افراد طبیعی هیچ گونه تفاوت قابل توجهی در الگوهای درماتوگلیفیک را مطرح ننموده اند [۹]. در نتایج تحقیق نیس وانگر (Neiswanger) و همکاران در افراد چینی نیز تفاوت قابل توجهی در خط شماری TRC و زاویه atd و نویه مبتلای مبتلای مبتلای کنترل گزارش نشده است. [۱۰].

لیکن در مقابل شواهدی مبنی بر وجود اختصاصات کمی درماتوگلیفیک خاص در مبتلایان به حفره دهان وجود دارد که می توان به موارد زیر اشاره داشت: تحقیق پیات کاس (Piatkowsks) و همکاران وجود الگوهای خاص درماتوگلیفیک در مبتلایان را نشان داده، وجود تفاوت معنی دار در صفات کیفی و کمی درماتوگلیفیک افراد با شکاف کام اولیه و ثانویه را ثابت نمودهاند [۱۱]. نتایج ماتیو (Mathew) و همکاران نیز بیشتر بودن زاویه لمله در مبتلایان در مقایسه با افراد طبیعی را نشان داده است[۱۲]. نتایج یاماگاتا (Yamagata) به زاویه atd بازتر در مقایسه با افراد سالم اشاره دارد [۱۳].

با توجه به موارد ذکر شده و در جمع بندی نقطه نظرات دیگر پژوهشگران در مطالعات مشابه می توان گفت تمامی محققین با تاکید بر الگوی وراثت چند عاملی در این اختلال امکان وجود الگوهای درماتوگلیفیک خاص در مبتلایان به این عارضه را خاطر نشان ساخته اند. البته در این بین به اعتقاد برخی محققین اختلالات درماتوگلیفیک بیشتر در موارد توام با ناهنجاریهای کروموزمی فاحش و اختلالات عمومی مورفوژنز، قابل ردیابی است تا در مالفورماسیونهای مادرزادی منفرد [۹]. به عبارتی ناهنجاریهای احتمالی در الگوهای درماتوگلیفیک می تواند متاثر از وراثت و فاکتورهای محیطی باشد اما فقط زمانی این تظاهرات نمود می یابند که عوامل متعدد از سطح خاصی فراتر

روند [۱٤]. بوگلی(Bogle) و همکارانش در ۱۹۹۱مانند محققین قبل از خودشان کاهش خط شماری ab و عدم تقارن خطوط در دو دست را در دو قلوهای همسان که در محیطهای جنینی غیرنرمال و استرس زا بودند را گزارش کردهاند. آنها این مسئله را به وقایعی از جمله استرسهای محیطی خارجی که حساسیت تکامل خطوط را بیشتر میکنند، تفسیر کردند [۱۹و۲۱].

بوگلی (Bogle) وهمکاران در ۱۹۹۶ پیشنهاد کردند که خطوط a-b به وسیله فاکتورها واسترسهای محیطی تغییر می کنند زیرا فضاهایی که در ناحیه کف دست و ناحیه ۲ بین انگشتی قرار دارند، تکامل آنها زودتر از خطوط والگوهای نوک انگشتان آغاز می شود و دیر تر پایان می یابد در این حال روند شکل گیری خطوط کف دست بسیار آهسته تر از انگشتان است واختلافات بیشتر از سمت انگشت شست به طرف انگشت کوچک رخ

در این میان ارتباط بین الگوهای درماتوگلیفیک و ویژگیهای قومی ژنتیکی نیز از جمله شواهدی است که نمی توان از خاطر دور داشت. البته باید در نظر داشت که شکلگیری الگوها وخطوط نوک انگشتان در یک دوره کوتاه و سریع انجام می شود، در نتیجه فاکتورهای محیطی نقش خود را نمی توانند در تغییر اشکال اعمال کنند به عبارتی فاکتورهای ژنتیکی در شکل گیری خطوط و الگوهای نوک انگشتان نقش بیشتری اعمال می کنند. با در نظر داشتن این موضوع می توان انتظار داشت که در مطالعات مختلف نتایج متفاوتی به دست آید چرا که خطوط پوستی در طوائف مختلف می تواند تحت اثر ژنهای خاص آن طایفه قرار گیرند.

در کل می توان گفت ابهامات بسیاری در شناخت علل تکوینی، تکاملی، ژنتیکی و محیطی شکافهای حفره دهان از جمله شکاف کام و لب وجود دارد که پژوهش در هر زمینه قطعا با کشف افقهای وسیع و نوینی در دانش همراه خواهد بود در این راستا پیشنهاد می شود در پژوهشهای بعدی موارد زیر مد نظر محققین

۴۰۴ جاجوندیان و همکاران

اختصاصات درماتو گليفيك قابل استفاده باشد.

انجام پژوهش با در نظر گرفتن زمان دقیق تولد و محل تولد و رشد مبتلایان برای بررسی احتمالی ارتباط فصلی یا مکانی با بروز بیماری و تاثیر احتمالی آنها در بروز تظاهرات خاص در ماتو گلیفیک .

### تقدیر و تشکر

پژوهشگران مراتب سپاس خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد به خاطر تامین بخشی از بودجه انجام تحقیق، جناب آقای دکتر ناصر مهدوی شهری و رسول رستم زادگان و سرکار خانم اعظم یداللهی که در انجام این پژوهش و تهیه نمونههای پژوهش یاریمان کردند اعلام میدارند.

### References

- جاجوندیان ر، مهدوی شهری ن، رمضانی ع. سنجش عدم تقارن در خطوط پوستی دست راست و چپ بیماران اسکیزوفرن. مجله علوم پایه پزشکی ایران ۱۳۸۵؛ ۹۲۵: ۲-۲۳۱.
- Babler WJ. embryonic development of epidermal ridges and their configurations. In: Plato CC, Garrote RM, Schaumman BA (eds) Dermatoglyphics: Science in Transition, 27 Wileyliss, New York, 1991, pp 95-112.
- 3. **Gyenis G.** A short history and some results of the dermatoglyphic Studies in Hungary. Acta Biological Szegediensis 2000, 44: 135-8.
- Fananas L, Van Os J. Dermatoglyphic a-b ridge count as possible marker for developmental disturbance in schizophrenia :replication in tow sample. Schizophr Res, 1996.20:307-314.
- 5. Balgir RS, Mitra SS. Congenital cleft lip and cleft

قرار گيرد:

چون تحقیقات در ماتوگلیفیک ناچیزی در ایران انجام شده است و با توجه به اینکه این دانش در مطالعات بیولوژی، پزشکی، آنتروپولوژی وحقوق میتواند کار برد داشته باشد، جا دارد به همت محققین و مراکز پژوهشی تحقیقات بیشتری در این زمینه انجام شود تا این گونه تحقیقات بتواند آرشیو تحقیقات درماتوگلیفیک را در ایران کامل تر کند . بنابراین این آرشیو خواهد توانست در مسایل کاربردی (برنامه ریزیهای بهداشتی و مسائل حقوقی و اجتماعی) و تشخیص مورد استفاده قرار گیرد.

نظر به اینکه وراثت یکی از فاکتورهای مهم در ایجاد شکافهای حفره دهان است نیاز است تحقیقات در ماتوگلیفیک بیشتر و در جمعیتهای زیادتری و در طایفههای مختلف بر اساس خصوصیات کمی وکیفی خطوط پوستی مبتلایان انجام گیرد. شاید ادامهٔ چنین تحقیقاتی بتواند در پیش آگهی بیماری براساس

- palate anomalies: a dermatoglyphic study. J Postgrad Med 1986; 32: 18-23.
- 6. Kobyliansky E, Bejerano M, Yakovenko K, Katznelson MB. Relationship between genetic anomalies of different levels and deviations in dermatoglyphic traits, Part 6, Dermatoglyphic peculiarities of males and females with cleft lip (with or without cleft palate) and cleft palate-family study. Coll Antropol 1999; 23(1): 1-51.
- 7. **Gorlin RJ.** Pindberg: Syndromes of the head and neck. New York, McGraw Hill, 1964, pp 97.
- 8. Scott NM, Weinberg SM, Neiswanger K, Daack-Hirsch S, O'Brien S, Murray JC, et al. Marazita ML:Dermatoglyphic pattern types in subjects with nonsyndromic cleft lip with or without cleft palate (CL/P) and their unaffected relatives in the Philippines. Cleft Palate Craniofac J 2005; 42(4): 362-6.

- 9. **De Bie S, Hayashi M, Matton MT, Matton G, Vrijdagh S, Lejour M, et al.** Dermatoglyphic analysis of primary and secondary cleft palate patients. Cleft Palate J 1977; 14(3): 222-5.
- 10. Neiswanger K, Cooper ME, Weinberg SM, Flodman P, Keglovits AB, Liu Y, et al. Cleft lip with or without cleft palate and dermatoglyphic asymmetry: evaluation of a Chinese population. Orthod Craniofac Res 2002; 5(3): 140-6
- 11. **Piatkowsks E, Sokolowski J.** Dermatoglyphics in primary and secondary cleft palate.Am J Hum Genet 1973; 35: 575-6.
- 12. **Mathew L, Hegde AM, Rai K.** Dermatoglyphic peculiarities in children with oral clefts. J Indaian Soc Pediat Prevent Densit 2005; 23(4): 179-82.
- 13. **Yamagata Y.** Dermatoglyphic study of harelip and cleft palate. Shokoku Acta Medica 1973; 29: 143-8.

- 14. Kanematsu N, Yukiko Y, Nobuaki K, Koji K, Masayuki K, Koichi M, et al. Study on abnormalities in the appearance of finger and palm prints in children with cleft lip, alveolus, and palate J Maxillofacial Surg 1986: 14 74-82.
- 15. **Bogle AC, Reed T, Rose RJ.** Replication of asymmetry of a-b ridge count and behavioural discordance of monozygotic twins. Behav. Genetic 1994, 24:65-72.
- 16. Ponnudurai R, Menon MS, Muthu M, Sarada MM. Dermatoglyphic fluctuating asymmetry in familial and non familial schizophrenia. Ind J Psychiatry 1997; 39(3): 205-11.
- 17. Lawrie SM, Whalley H, Kestelman JN, Abukmeil SS, Byrne M, Hodges A, et al. Magnetic resonance imaging of the brain in subjectsat high risk of developing schizophrenia. Lancet 1999; 24: 208-17.