

# شکاف دست (Cleft hand def.) و گزارش ۱۰ مورد بیمار مبتلا

دکتر محمد فرزان، دانشیار جراحی ارتوپدی بیمارستان امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسین عطائی فشمی، رزیدنت جراحی ارتوپدی بیمارستان امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

## Cleft Hand Deformity A Case Series of 10 Patients

### ABSTRACT

Cleft hand deformity is a rare congenital anomaly of the hand with an incidence rate about 1/90,000. It has two clinical types; Typical and Atypical.

In this paper we are representing ten cases of this anomaly admitted during seven years from 1992 in Emam Khomeinie hospital.

Some of the patients especially those with typical cleft hand deformity achieved good functional results after surgical correction of the deformity. In the younger age group we observed better functional results.

**Key Words:** Cleft hand deformity, congenital anomaly, Central deficiency.

## چکیده

شروع زودتر درمان کمک خواهد کرد بلکه می توان به والدین بیمار هم نحوه مواجهه با این مشکل را نشان داد و دیدگاهی را نسبت به نحوه توارث، پیش آگهی بیماری از نظر فونکسیون نهائی عضو و زمانبندی اقدامات درمانی ارائه نمود(۱).

Central deficiency در گروه Cleft hand def. دست قرار دارد که عمدتاً "با فقدان تشکیل ردیف های (ray)" مرکزی دست از نوع longitudinal failure همراه است.

## معرفی موارد آنومالی Cleft hand

Case شماره ۱: پسر بچه ۶ ساله مبتلا به آنومالی دست چپ می باشد. این یک Case از Symbrachydactyly است که علیرغم ظاهر نابهنجار دفرمیته، دست از فونکسیون خوبی برخوردار است و همانطور که در عکس و اسلاید ملاحظه می شود nubbin اضافی به پرشدن defect بین دو قسمت اولنار و رادیال در حین Grasp کمک نموده و مزاحمتی برای grasp ایجاد نمی نماید. لذا اقدام درمانی جراحی برای بیمار ضرورتی نداشت.

یک آنومالی مادرزادی نادر است که میزان بروز حدود ۱/۹۰,۰۰۰ دارد. این دفرمیته دارای ۲ تیپ تیپیکال و آتیپیکال است. در این مقاله، ۱۰ مورد از این آنومالی که در طی سالهای ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۸ به بیمارستان امام خمینی مراجعه نموده اند، معرفی می شوند.

تعدادی از این بیماران خصوصاً آنها که دارای فرم تیپیک دفرمیته بودند بدنبال اعمال جراحی اصلاحی نتایج فونکسیونل خوبی بدست آورند. مشاهده شد که در گروه سنی پایین تر نتایج فونکسیونل بهتری بدست آمد.

## مقدمه

مشکلات موجود در درمان آنومالیهای مادرزادی دست، موضوعی کاملاً "شناخته شده است، به طوریکه بعضی از مؤلفین، آنها را در زمرة مشکل ترین مواردی دانسته اند که یک جراح دست با آن روبرو می شود؛ حتی روشهای درمانی جراحی شناخته شده را نمی توان به صورت روش درمانی استاندارد برای همه بیماران به کاربرد. معاینه و بررسی زودرس توسط جراح دست نه تنها به

در عین حال دست فونکسیون خوبی نیز دارد.

**Case شماره ۸:** در این دختر بچه ۴ ساله عمق Cleft زیاد نبود ولی Contracture در Web اول بارز بود که جهت بیمار ریلیز Web انجام شد و فونکسیون دست بعد از این اقدام جراحی بهبودی واضحی یافته است.

**Case شماره ۹:** دختر بچه ۶ ساله با Cleft hand/foot deformity در هر ۴ اندام که علاوه بر ترمیم جراحی که قبلاً برای دستان بیمار انجام شده بود، جهت رفع اختلالی که این دفورمیته در پوشیدن کفش برای بیمار ایجاد کرده بود، تصمیم به بستن Cleft پا گرفته شد.

**Case شماره ۱۰:** پسر بچه ۴ ساله است با آنومالی یک طرفه در دست راست. این آنومالی یکی از انواع شدید Symbrachydactyly می‌باشد.

مشخصات دقیق تمام بیماران در جدول مشخصات ذکر شده است.

## بحث

یک آنومالی مادرزادی نادر دست Cleft hand def. Split hand/ Split foot deformity, Split hand , lobster claw hand, ectrodactyly که درباره این بیماری به کار گرفته شده‌اند هرچند از نظر آکادمیک بسیار مورد توجه بوده است ولی از نظر بالینی کمک چندانی نمی‌کند. اتفاق نظر کلی بر وجود ۲ فرم تیپیک (true و آتیپیک) می‌باشد.

فرم تیپیک "عدهتا" همراه با فقدان یک یا چند ردیف (ray) مرکزی دست و یک شکاف V شکل عمیق می‌باشد. درگیری "عدهتا" ۲ طرفه بوده و دفرمیته مشابهی در هر دو پا (Foot) هم دیده می‌شود. درجاتی از توارث فامیلی به صورت AD اتوژروم غالب با نفوذ (Penetrance) ناکامل شناخته شده است. این بیماران احتمال درگیری سایر اعضاء احساسه را دارند مانند: شکاف کام، شکاف لب، بیماری مادرزادی قلب، کاتاراکت، فقدان ناخن، کوتاهی هومروس یا ساعد، سین

Case شماره ۲: دختر بچه ۳ ساله با آنومالی دست راست که برای او نوع True Cleft hand مطرح می‌باشد. برای بیمار ترمیم جراحی به صورت بستن ساده Cleft انجام شد.

Case شماره ۳: نوزاد دختر ۶ ماهه با آنومالی دست به صورت فقدان کامل ray دوم دست راست، همراه با یک Wide Web بین انگشت شست و انگشت میانی که به روش Barsky بستن Cleft انجام شد. فونکسیون دست در حد نرمال بود.

Case شماره ۴: نوزاد پسر ۴ ماهه، این یک Symbrachydactyly است که قرار است در بالای سن ۶ ماهگی در صورت لزوم سین داکتیلی‌های بیمار آزاد گردد.

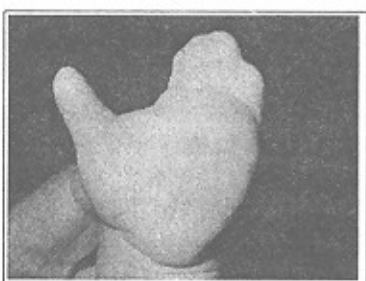
Case شماره ۵: دختر ۵/۵ ساله با آنومالی هر دو دست است. نکته قابل توجه اینکه در رادیوگرافی بیمار ملاحظه می‌گردد که سین داکتیلی دست چپ به صورت Complex می‌باشد و شاید این امر بیانگر این نظریه باشد که جهت ایجاد Cleft foot deformity در هر دو اندام علاوه بیمار مبتلا به Cleft foot deformity در هر دو اندام True Cleft hand مطرح می‌شود. دست راست بیمار تحت عمل جراحی جهت ریلیز Web و بستن Cleft قرار گرفت.

Case شماره ۶: دختر ۴ ساله مبتلا به آنومالی هر دو دست است و در هر دو پای بیمار Cleft مشاهده می‌شود، لذا این یک Case از True cleft hand می‌باشد. در ترمیم جراحی اول برای بیمار اصلاح Contracture در Web اول انجام شد و در مرحله بعد به صورت ۴ flap. Z plasty انجام شد و در مرحله بعد بستن Cleft انجام گردید.

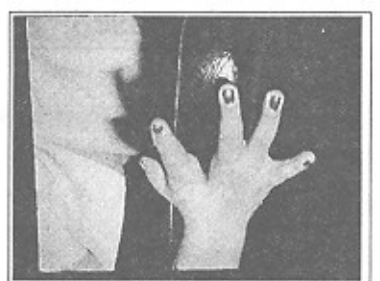
Case شماره ۷: این پسر ۱۰ ساله از موارد قدیمی Cleft hand می‌باشد که بطور رتروسپکتیو بررسی گردید. قبلاً جهت بیمار ترمیم جراحی به صورت بستن Cleft و اصلاح Web Contracture در اول انجام شده بود. از بیمار خواسته شد که جهت follow up مراجعاً نماید. ملاحظه می‌گردد که دست بیمار از نمای Cosmetic قابل قبول برخوردار است و



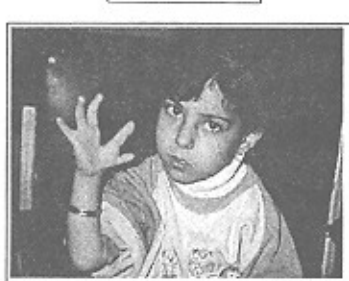
case 1



case 4



case 2



case 2



case 5



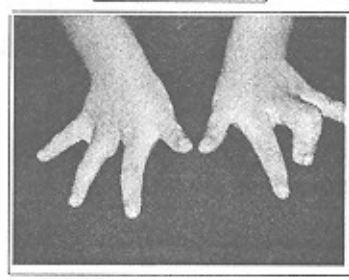
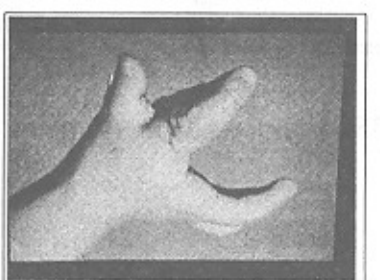
case 3



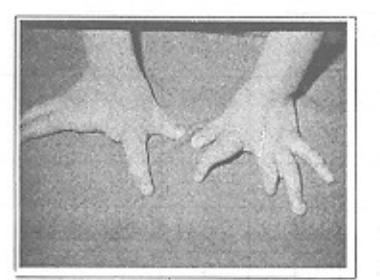
case 3



case 5

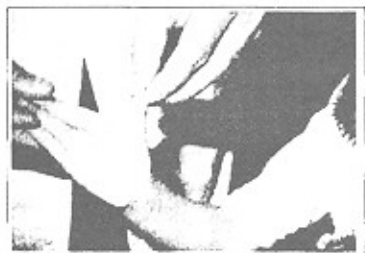


case 6





case8



case8



case7

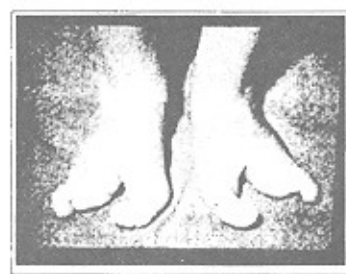


case 2

بعد از جراحی



case9



case9



case10



case10

## جدول مشخصات بیماران

شماره Case	سن	جنس	نوع دفور میته دست	نوع انومالی دست							آنومالی سایر اعضاء		
				آنیگ	تیپیگ	شکاف cleft	فقدان Ray	بینداکتیلی	اداکشن شست	Nubbin	انگشت هربیلاستیک	با Foot	احتضان اخطری
۱	۶y	ذکر	+				+	*		+			
۲	۳y	موث		+	+				+			+	
۳	۶m	موث		+	+	+						-	-
۴	۴m	ذکر	+					+			+		
۵	۵/۵y	موث		+	+	+	+	+				+	-
۶	۴y	موث		+	+	+	+	+	+		+	+	-
۷	۱y	ذکر		+	+	+			+				
۸	۴y	موث		+	+	+			+				
۹	۶y	موث		+	+	+					-	+	
۱۰	۴y	ذکر	+							+		+	

انگلستان مرکزی در حدود ۱۸ ماهگی شروع نمود و با یک فاصله حداقل ۶ ماهه با بستن Cleft و اصلاح دفرمیته شست در یک مرحله یا به صورت جداگانه اقدام کرد(۴).

### نتیجه گیری

همانطور که متذکر شدیم هدف اصلی از مداخله درمانی بیشتر بهبود وضعیت فونکسیونل دست یا پای مبتلا می‌باشد، لذا باید تصور کرد که با انجام جراحی‌های وسیع جهت بهبود ظاهر Cosmetic دست و فدا نمودن فونکسیون دست، به بیمار کمکی شده است. بنابراین در مواردی که با اقدام جراحی توان فونکسیون دست را بهبود بخشدید، مداخله جراحی بی مورد به نظر می‌رسد (Case 1) از طرف دیگر در بعضی موارد گاهی حتی با بستن ساده شکاف و بدون نیاز به روشهای پیچیده می‌توان کارآیی دست بیمار را به شکل چشمگیری بهبود بخشدید، بنابراین با توجه به تنوع مورفولوژی این آنومالی، نوع اقدام جراحی را باید در مورد هر بیمار به طور جداگانه و با توجه خاص به رفع مشکل خاص همان بیمار انتخاب نمود. نکته بسیار مهم دیگر، عدم تاخیر ترمیم جراحی تا سنین بالاست، چراکه نتیجه درمانی در مواردی که در سنین پایین مورد ترمیم جراحی قرار گرفته‌اند بسیار مطلوبتر می‌باشد(۵).

### منابع

- 1- Flatt AE. Cleft hand and Central defects, In The care of Congenital Hand Anomalies. CV Mosby, St Louis:337-366.
- 2- Green DP, Hotchkiss R, Pederson w. Green's Hand Surgery.

اوستوز آرنج یا رادیواولنار سین داکتیلی انگلستان مجاور دست، اداکشن شست. نوع آتیپیک عمدتاً "یک طرفه بوده، پاها را درگیر نمی‌کند و توارث فامیلی شناخته شده‌ای ندارد و شکاف دست به صورت U شکل می‌باشد بعضی مؤلفین کل گروه آتیپیک را به عنوان Symbrachydactyly می‌نامند. این دستها اگر چه از نظر نمای ظاهری بدشکل می‌باشند ولی وضعیت فونکسیونل خوبی را می‌توانند کسب کنند(۲،۳). این دفرمیته دارای درمان غیر جراحی مناسبی نمی‌باشد. همچنین با توجه به وجود یک طیف گسترده‌ای از درجات متغیر فقدان انگلستان و ردیف‌های (ray) مرکزی دست یک روش استاندارد را نمی‌توان برای همه بیماران در نظر گرفت، تنها باید یکسری اصول کلی را در درمان بیماران مدنظر داشت(۱).

اعمال جراحی که ممکن است در اینها نیاز باشند شامل بر: بستن شکاف (Cleft) آزاد سازی سین داکتیلی انگلستان مجاور، اصلاح اداکشن کنتراکجر شست، اوستوثوتومی ray سمت رادیال و اولنار و عمیق سازی کف دست در نوع آتیپیکال. برای بستن Cleft، روشهای آقایان Barsky، Snow-litter و Miura and Komada، Ueba دارد.

درمان را می‌توان از سن ۶ ماهگی با آزاد سازی سین داکتیلی انگلستان کناری دست سپس آزاد سازی سین داکتیلی

3- Ogino T. Cleft hand: Hand-Clin 1990 Nov;6(4):661-671.

4- Terry Canale s. Campbell's Operative Orthopedics. Nith Edition Mosby - Year Book, St Louis 1998:3769-3777.

5- Buck- Gramcko D. Cleft hands: Classification and treatment. Hand clin 1985: 467-473.