

گزارش موردي

## گزارش یک مورد فقدان مادرزادی دو طرفه ناخن و بندهای وسط و آخر انگشتان پا

دکتر علیرضا سعید\*، دکتر عالیا آیت الله موسوی\*\*

دریافت: ۸۵/۳/۲۰ ، پذیرش: ۸۵/۱۲/۱۴

### چکیده:

**مقدمه:** آنونیکیا حالت بسیار نادری است که در آن ناخن(های) دست و یا پا تشکیل نمی شوند.  
**معرفی بیمار:** مردی ۱۸ ساله بدون داشتن ناخنها پا و علاوه بر آن عدم وجود استخوان در بندهای وسط و آخر انگشتان هر دو پا از زمان تولد معرفی می شود. هیچگونه حالت غیرطبیعی دیگر، در هیچ جای بدن وی یافته نشد.  
**نتیجه نهائی:** این حالت که بینایت نادر اتفاق میافتد، به نظر می رسد نشانه ای از وابستگی تشکیل ناخن به استخوان باشد.

کلید واژه ها: آنونیکیا / استخوان فالانکس / تشکیل ناخن

### مقدمه :

عدم وجود ناخن (آنونیکیا) حالت بالینی نادری است که ممکن است بصورت ژنتیکی و با ژنهای غالب یا مغلوب به ارث برسد. در حد بهترین اطلاع ما میزان بروز و یا شیوع آن با توجه به بی نهایت نادر بودن ذکر نشده، بلکه بصورت گزارشات موردی در ادبیات پزشکی ذکر می گردد که نمونه هایی از آن در قسمتهای بعدی مطالعه ذکر میشود. برای مثال بنا به گزارش یک بررسی مرسوری، کل موارد گزارش شده این وضعیت در همراهی با سه سندروم بالینی خاص ۱۹ مورد (و یا خانواده) بوده است (۱). در واقع حالت شایعتر این است که آنونیکیا جزئی از یک سندروم بالینی و یا در همراهی با ناهنجاری های اسکلتی باشد مانند سندروم ناخن - کشک (Nail patella) syndrome و یا برآکی داکتیلی (Brachydactyly) (۲). ما بیماری را با آپلازی انحصاری در استخوانهای بندهای وسط و آخر تمام انگشتان پا و عدم تشکیل ناخنها در این انگشتان (اکتروفالانژیا ectrophalangia) گزارش می کنیم.

### معرفی بیمار:

بیمار مردی ۱۸ ساله بود که برای تعیین تکلیف



تصویر ۱: در انگشتان هر دو پا ناخنها وجود ندارند

\* استادیار گروه ارتقپدی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان(arsaiedmd@yahoo.com)

\*\* دکتری حرفه ای پزشکی

بیماران بکلی در اندام‌ها فاقد ناخن بوده و یا دارای ناخن‌های دست و یا پا هیپوپلاستیک بوده اند، در مواردی هم که پاهای به تنها یی درگیر شده بودند، این تنها ناهنجاری مادرزادی بیمار نبوده است (۲،۸،۹).

عدم درگیری دست‌ها در بیمار ما و موارد مشابه را شاید بتوان به تشکیل و کامل شدن زودتر اندام فوقانی نسبت داد، زیرا جوانه دست در دوران جنینی ۲۴ ساعت زودتر از اندام تحتانی ظاهر می‌شود (۱۰). همچنین بوجود آمدن ناخن در جنین در هفته هشتم یا نهم با تشکیل ناخن‌های دست شروع می‌گردد که در مورد دست‌ها در هفته بیستم پایان می‌یابد، در حالی که کامل شدن ناخن‌های پا ۴ هفته پس از این اتفاق می‌افتد (۲).

محققی بیش از سی سال پیش اظهار داشته که "نمی‌توان انتظار ناخن طبیعی را بر روی یک بستر غیرطبیعی انگشت داشت" (۱۱). درواقع می‌بینیم که در هر مورد آنونیکیا که پرتونگاری انجام شده، نشانه‌ای از ناهنجاری استخوانی نیز وجود دارد و در حالت عدم تشکیل مادرزادی دست از یک نقطه مشخص ناخنها نیز تشکیل نمی‌شوند. به همین ترتیب اندازه و شکل ناخن بستگی به شکل فالانکس دیستال دارد. برای مثال در موارد انگشت دو شاخه ناکامل، ناخن هم بصورت ناکامل دوتایی می‌شود، در حالی که در موارد دوتایی شدن کامل، ناخن هم دو تاست (تصویر ۳).



تصویر ۳: موارد دوتایی شدن انگشتان و ناخنها

در سال ۱۹۸۶، Baran (Baran) و همکاران دو بیمار را با عدم تشکیل استخوان در بندی‌های انگشتان (دست و پا) و ناهنجاری‌هایی در ناخن گزارش کردند (۱۱). آنها نتیجه گرفتند که ناهنجاری‌های ناخن ارتباط نزدیکی با ناهنجاری‌های استخوان زیرین دارند، بطوريکه بوجود آمدن طبیعی ناخن بستگی به رشد و نمو طبیعی استخوان در بند(های) دیستال و یا وسط دارد.

در بسیاری از بیماران دچار آنونیکیا، آنومالی‌های همراه در سیستمهای دیگر بدن نیز دیده می‌شود و در

دیسمورفیسم در صورت وجود نداشت. هوش بیمار نرمال (مدرک تحصیلی دیپلم) و قد وی ۱۷۶ سانتی متر بود. به علت این مشکل، تا کنون بجز یک بار که به جراح پلاستیک، بدون اقدام درمانی خاصی و برای منظور زیبایی ظاهری مراجعه کرده بود، مراجعه پزشکی نداشت. اگرچه افراد خانواده برای معاينه حضور نداشتند، ولی در حد اطلاع وی این حالت در هیچ یک از آنها سابقه نداشت. رادیوگرافی از هردو پا انجام شد که عدم وجود استخوان در بند وسط و آخر در تمام انگشتان هر دو پا بصورت قرینه را نشان می‌داد (در انگشتان اول و پنجم زوائد کوچک استخوانی بصورت هیپوپلازی بند دوم دیده می‌شد) (تصویر ۲).



تصویر ۲: رادیوگرافی هر دو پای بیمار

## بحث:

با مروری بر متون، میتوان انواع ناهنجاری‌ها را در همراهی با آنونیکیا یافت: عدم وجود پاتلا، ناهنجاری‌های بدشکل انگشتان (اکتروداکتیلی)، پیگمانانتاسیون پوستی و عدم وجود موضعی پوست (۳-۵). در بسیاری از موارد تشکیل ناخن بصورت ناکامل است و بصورت تصادفی ناخن‌های دست و یا پا درگیر می‌کند.

ما بیماری را با یک آنومالی مادرزادی گزارش می‌کنیم که در او تنها اعضای درگیر شده هر دو پا بودند. در هر دو پا انگشتان بصورت قرینه، فاقد ناخن بودند و در رادیوگرافی به عمل آمده استخوانهای بندی‌های دیستال و وسط تشکیل نشده بودند و فقط در انگشتان اول و آخر بصورت ناکامل استخوان دیده می‌شد. با توجه به عدم وجود آنومالی دیگر در بدن و یا دستهای، در حد بهترین اطلاع ما، این بیمار سومین مورد گزارش شده از این نوع است (۶،۷). در واقع در گزارشات دیگر از این دست، اکثر

5. Rahbari H, Heath L, Chapel TA. Anonychia with ectrodactyly. Arch Dermatol. 1975 Nov; 111(11):1482-3.
6. Hatzis J, Soulacos PN. Anonychia of all toes with absence of phalangeal bones. Australas J Dermatol 1994; 35(2):83-6.
7. Tennstedt D, Lachapelle JM, Baran R. Brachydactyly avec anonychie. Ann Dermatol Venereol 1985; 112: 901-5.
8. Akoz T, Erdodan B, Gorgu M, Civelek B. Congenital anonychia. Plast Reconstr Surg 1998 Feb; 101(2):551-2.
9. Al Hawsawi K, Al Aboud K, Alfadley A, Al Aboud D. Anonychia congenita totalis: a case report and review of the literature. Int J Dermatol 2002 Jul; 41(7):397-9.
10. Jobe MT. Congenital anomalies of hand. In: Canale ST (ed). Campbell's operative orthopedics. 10th ed. Vol 4. New York: Mosby , 2003:3829.
11. Baran R, Juhlin L. Bone dependent nail formation. Br J Dermatol 1986 Mar; 114(3): 371-5.
12. Ozyazgan I, Ozyazgan I, Dundar M. Isolated congenital anonychia cases with co-incident chromosomal fragility. Ann Genet 2004 Oct-Dec; 47(4):381-6.
13. Cooks RG, Hertz M, Katzenelson MB, Goodman RM. A new nail dysplasia syndrome with onychonychia and absence and/or hypoplasia of distal phalanges. Clin Genet 1985 Jan; 27(1):85-91.

یک مورد از آنان (در حد اطلاع ما) ناهنجاری های کروموزومی نیز کشف شده است(۱۲). البته وراثتی بودن این حالت نیز گزارش گردیده(۱۳) و در بعضی از موارد بصورت اتوزومال غالب، مغلوب ویا موتاسیون به ارث میرسد(۳،۴). در مورد بیمار فعلی، از آنجا که در وی هیچ ناهنجاری دیگری پیدا نشد، اندیکاسیونی برای مطالعات کروموزومی وجود نداشت، و سابقه ای هم از موارد مشابه در هیچ یک از اقوام در جهه یک و فامیل داده نشد. وابستگی تشکیل ناخن به استخوان زیرین قبل از پیشنهاد شده و بنا بر عقیده ما بیمار گزارش شده در این مطالعه نیز تاییدی بر این مشاهده است.

#### منابع :

- 1.Orphanet Reports series-prevalence of rare diseases: A bibliographic survey. January 2007. Available from : [http://www.orpha.net/ophacom/cahiers/docs/GB/Prevalence\\_of\\_rare\\_diseases](http://www.orpha.net/ophacom/cahiers/docs/GB/Prevalence_of_rare_diseases).
2. Seitz CS, Hamm H. Congenital brachydactyly and nail hypoplasia: clue to bone-dependent nail formation. Br J Dermatol. 2005 Jun; 152(6):1339-42.
3. Etensel B, Yazici M, Copcu E, Gursoy H. Congenital complete simple Anonychia. Eur J of Plastic Surg 2002; 25(6): 336-8.
4. Verbov J. Anonychia with bizarre flexural pigmentation-an autosomal dominal dermatosis. Br J Dermatol. 1975 Apr;92(4):469-74.