

## مطالعه بالینی تغییرات ناخن در بیماران مبتلا به سوریازیس

رضا یعقوبی<sup>\*</sup>، شیرین اسدی مقدم<sup>\*\*</sup>، سید محمود لطیفی<sup>\*\*\*</sup>

### چکیده

**هدف:** سوریازیس یک بیماری پوستی شایع است که به مقیاس قابل ملاحظه‌ای در آن میزان درگیری و یافته‌های کلینیکی ابتلا ناخن، متفاوت گارش شده است. مطالعه حاضر با اهداف (۱) تعیین فراوانی درگیری ناخن در بیماران سوریازیسی، (۲) تشخیص انواع تغییرات ناخنی در بیماران سوریازیسی، (۳) یافتن ارتباط بین ابتلا ناخن و برخی از پارامترهای کلینیکی و (۴) مقایسه یافته‌های این مطالعه با مواردی از گزارشات موجود در مقالات صورت گرفته است.

**روش بررسی:** طی یک بررسی آینده‌گر، مشاهداتی، تحلیلی و مقطعی در بیمارستان امام خمینی (ره) و یک کلینیک خصوصی درمان‌تولوژی در شهر اهواز (خوزستان)، تغییرات ناخنی بیماران سوریازیس از نظر اپیدمیولوژی و کلینیکی و از بهمن ماه ۱۳۸۲ لغایت آبان‌ماه ۱۳۸۴ مطالعه شدند. تشخیص بر مبنای نمای بالینی ضایعات سوریازیس و در مواردی با تایید یافته‌های هیستوپاتولوژی بوده است.

**یافته‌ها:** از ۵۰۰ بیمار سوریازیس مطالعه شده، ۲۹۶ نفر (۵۹/۲درصد)، شامل ۱۷۷ نفر مرد (۴۰/۲درصد)، مبتلا به تغییرات ناخنی سوریازیس بودند. میانگین سن بیماران  $35 \pm 16/95$  سال و میانگین مدت بیماری آنها  $7/9 \pm 6/88$  سال بود. اکثریت بیماران در دهه سوم عمر بودند. شایع‌ترین فرم بالینی، سوریازیس ولکاریس (۲/۶درصد) بود. شایع‌ترین تغییر ناخنی مشاهده شده هم در ناخن انگشتان دست و هم پا اونیکولیز (۸/۲درصد) بود. بدنبال آن Pitting (۲/۶درصد)، Subungual hyperkeratosis (۷/۲درصد)، افزایش ضخامت صفحه ناخن (۵/۳۷درصد)، تغییر رنگ ناخن (۵/۳۶درصد)، اونیکوڈیستروفی (۸/۱درصد)، Beau's line (۷/۷درصد)، Oil spot (۷/۳درصد)، Splinter hemorrhage (۷/۷درصد) و Splinter hemorrhage (۷/۰درصد) دیده شد. از ۲۹۶ بیمار، ۲۲۷ نفر (۷/۷درصد) بدون درگیری چین اطراف ناخن و ناحیه پروگزیمال (گروه A) و ۶۹ نفر (۲۳/۳درصد) با ابتلا چین اطراف ناخن و ناحیه پروگزیمال (گروه B) به سوریازیس مبتلا بودند.

**نتیجه‌گیری:** انسیدانس ابتلا ناخن در بیماران مطالعه حاضر به بیماری سوریازیس احتمالاً در بسیاری موارد با آمارهای گزارش شده در مقالات و کتب رفنس شباخت دارد. نزدیک ۱ به ۳ بیماران ما که دارای تغییرات ناخنی با درگیری چین اطراف ناخن و ناحیه پروگزیمال بودند، مبتلا به افزایش شدت تغییرات ناخنی نیز بودند.

**کلید واژه‌گان :** سوریازیس، ناخن، اهواز

### مقدمه

پوست نظیر نواحی صورت، دست‌ها و ناخن‌ها می‌تواند اثرات عمیق روحی و روانی را بدنبال داشته باشد (۱).

سوریازیس یک بیماری شایع پوستی است که باعث ابتلا پوست و ناخن‌ها می‌شود. درگیری نواحی کاملاً آشکار

\*دانشیار گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

\*\*پژوهش عمومی

\*\*\* فوق لیسانس گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

۱- نویسنده مسئول

تغییرات ناخن بیماران سوریازیس از نظر اپیدمیولوژیکی و کلینیکی در شهر اهواز (خوزستان)، از بهمن ماه ۱۳۸۲ لغایت آبان ماه ۱۳۸۴ مطالعه شدند. تشخیص بر مبنای نمای بالینی ضایعات سوریازیس و در مواردی با تأیید یافته‌های هیستوپاتولوژی بوده است. در موارد مشکوک به بیماری قارچی ناخن، بیماران جهت انجام آزمایش مستقیم و کشت به آزمایشگاه قارچ شناسی مرجع شهر اهواز فرستاده می‌شدند. در صورت مثبت بودن آزمایشات قارچ شناسی، این موارد از مطالعه حذف می‌شدند.

برای هر بیمار یک پرسشنامه حاوی اطلاعات شامل سن، جنس، مدت بیماری، شکل کلینیکی، محل درگیری ناخن (دست، پا، دست و پا) همراه با تغییرات ناخن انگشتان توسط یک متخصص پوست تکمیل می‌شد. از بین تغییرات ناخنی که مورد توجه بوده و در هر بیمار جستجو شدند شامل پیت (pit) (تعداد و آرایش آنها)، تغییر رنگ، افزایش ضخامت صفحه ناخن، بوزلاین<sup>۳</sup>، هیپرکراتوز زیر صفحه ناخن، اونیکولیز، اویل اسپات، Splinter hemorrhage اونیکودیستروفی و ریزش ناخن بود. درگیری چین اطراف ناخن و ناحیه پروگریمال آن بر اساس وجود ضایعه مشخص سوریازیس و یا اریتم و پوسته‌های ظریف اطراف ناخن تعریف شده بود. بیماران بر حسب عدم درگیری و یا درگیری نواحی چین اطراف ناخن و ناحیه پروگریمال آن به دو گروه مجرای B و A تقسیم شدند. در این مطالعه تعداد، درصد و نیز اختلاف تغییرات ناخن به تفکیک در هر گروه بررسی شدند.

### تجزیه و تحلیل آماری

آنالیز آماری به کار رفته در این مطالعه شامل تست مجذور کای ( $\chi^2$ ) و Chi - Square و t-test می‌باشد. p کمتر از ۰/۰۵ از نظر آماری معنی دار تعریف شده است.

ابتلا ناخن به سوریازیس یافه‌های است شایع و فراوانی آن از ۰ درصد تا ۷۸ درصد در بیماران گزارش شده است و در طی گذران عمر جمعاً ممکن است این ارقام به ۸۰ تا ۹۰ درصد افزایش یابند (۲). همراهی تغییرات ناخن در بیماران با آرتربیت سوریازیس به ۹۰-۹۵ درصد می‌رسد (۳). گزارش شده است که ۹۳ درصد از بیماران با سوریازیس ناخن، بیماری خود را یک نقص بارز زیبایی دانسته و ۵۸ درصد آن را اختلالی در کار خود به شمار آورده و ۵۲ درصد نیز درد را به عنوان یک علامت بیماری سوریازیس ناخن بیان کرده‌اند (۲). نمای کلینیکی سوریازیس ناخن بستگی به ناحیه ابتلا ناخن به بیماری سوریازیس و مدتی که این پروسه آدامه می‌یابد، دارد. اکثر تظاهرات قابل مشاهده سوریازیس ناخن ناشی از تغییرات پاتولوژیک سوریازیس است که در نواحی ماتریکس و بستر ناخن رخ می‌دهد. سوریازیس ماتریکس ناخن با تغییرات Pitting، تغییر رنگ صفحه ناخن، ضخیم شدن صفحه ناخن و لکونیکیا<sup>۱</sup> مشخص می‌شود. سوریازیس بستر ناخن نیز با تغییرات اونیکولیز<sup>۲</sup>، اویل اسپات، هیپرکراتوز زیرصفحه ناخن و Splinter hemorrage مشخص می‌گردد (۴، ۲، ۱).

سوریازیس پوستولر علاوه بر تغییرات بستر و ماتریکس ناخن، دیستروفی شدید ناخن و ریزش ناخن‌ها را می‌دهد (۵).

هدف از مطالعه حاضر (۱) تعیین فراوانی درگیری ناخن در بیماران سوریازیسی، (۲) تشخیص انواع تغییرات ناخنی در بیماران سوریازیسی، (۳) یافتن ارتباط بین ابتلا ناخن و برخی از پارامترهای کلینیکی و (۴) مقایسه یافته‌های کلینیکی مطالعه حاضر با مواردی از گزارشات موجود در مقالات بوده است.

### روش بررسی

طی یک مطالعه مشاهده‌ای، تحلیلی، مقطعی در یک کلینیک درماتولوژی و بیمارستان امام خمینی (ره) اهواز،

1-Leukonychia  
2-Onycholysis  
3-Beau's line

## یافته ها

پروگزیمال آن (گروه B) بودند. گروه A شامل ۱۲۵ نفر (۵۵/۱ درصد) مرد و ۱۰۲ نفر (۴۴/۹ درصد) زن بودند. نسبت ابتلا مرد به زن ۱/۲ به ۱ و میانگین سنی آنان  $\pm 17$  سال بود. گروه B دارای ۵۳ نفر (۷۶/۸ درصد) مرد و ۱۶ نفر (۲۳/۲ درصد) زن بودند. نسبت ابتلا مرد به زن  $3/3$  به ۱ و میانگین سنی آنان  $16/45 \pm 38/18$  سال بود (جدول شماره ۳). جدول شماره ۳، تغییرات ناخنی را به شرح ذیل نشان می‌دهد: ۲۱۵ نفر (۷۲/۶ درصد) دارای پیت (Pit)، ۱۰۸ نفر (۳۶/۵ درصد) تغییر رنگ ناخن‌ها، ۱۱۱ نفر (۳۷/۵ درصد) با افزایش ضخامت صفحه ناخن، ۲۳ نفر (۷/۸ درصد) دچار بوزلاین، ۲۴۵ نفر (۸۲/۸ درصد) اوپنیکولیز، ۲۱۳ نفر (۷۲/۷ درصد) هیپرکراتوز زیر صفحه ناخن، ۱۱ نفر (۷/۳ درصد) اویل اسپات، ۲ نفر (۷/۰ درصد) با اسپلیت‌ر هموراژی، ۳۸ نفر (۸/۱ درصد) اوپنیکودیستروفی و ۳ نفر (۱ درصد) دچار ریزش ناخن‌ها بودند. جدول ۳، به تفکیک تعداد، درصد و نیز P value تعییرات ناخنی را در هر دو گروه A و B نشان می‌دهد. تعداد تعییرات ناخنی در بیماران سوریازیس تحت مطالعه، متفاوت بود، بطوري که ۴۹ نفر (۱۶/۵ درصد) با یک تغییر ناخنی، ۵۵ نفر (۱۸/۵ درصد) با دو تغییر ناخنی، ۶۵ نفر (۲۱/۹ درصد) با سه تغییر ناخنی، ۵۶ نفر (۱۸/۹ درصد) با ۴ تغییر ناخنی، ۴۰ نفر (۱۳/۵ درصد) با ۵ تغییر ناخنی، ۲۲ نفر (۴/۷ درصد) با ۶ تغییر ناخنی، ۶ نفر (۲ درصد) با ۷ تغییر ناخنی، ۲ نفر (۶/۰ درصد) با ۸ تغییر ناخنی و ۱ نفر (۰/۳ درصد) با ۹ تغییر ناخنی مشاهده شدند. در این مطالعه میانگین تعییرات ناخنی در کل (۲۹۶ نفر) در هر نفر  $2/3 \pm 1/66$  و در گروه A  $1/49 \pm 2/9$  و در گروه B  $4/5 \pm 1/59$  بود. در این مطالعه همچنین تعداد و آرایش پیت‌ها مطالعه شد. کمتر از ده پیت ۱۰ مورد (۷/۴ درصد)، پیت‌ها مطالعه شد. کمتر از ده پیت ۱۰ مورد (۷/۰ درصد)، ۱۱-۲۰ پیت در ۱۱۲ مورد (۱۵/۲ درصد)، ۲۱-۴۰ پیت در ۶۹ مورد (۳۲/۱ درصد) و بیش از ۴۰ پیت در ۲۴ مورد (۱۱/۲ درصد) بود. آرایش پیت‌ها بدین شرح دیده شد. ۷ مورد (۲۱/۸ درصد) دارای نمای (خطوط عرضی)، ۶۴

از ۵۰۰ بیمار مطالعه شده، ۲۹۶ نفر (۵۹/۲ درصد) دچار تغییرات ناخنی سوریازیس و مابقی آنها یعنی ۲۰۴ نفر (۴۰/۸ درصد) فاقد تغییرات ناخنی سوریازیس بودند. از ۲۹۶ بیمار، ۱۷۷ نفر (۵۹/۸ درصد) مرد و ۱۱۹ نفر (۴۰/۲ درصد) زن بودند. نسبت مرد به زن  $1/4$  به ۱ بود. حداقل و حداکثر سن بیماران در ۲۹۶ بیماری که دچار تغییرات ناخنی بودند، به ترتیب  $3 \pm 86$  سال و میانگین سنی آنان  $16/95 \pm 35$  سال بود. اکثریت بیماران در ده سوم عمر بودند. جدول شماره ۱، به تفکیک سن و جنس، تعداد بیماران سوریازیس با درگیری ناخن را نشان می‌دهد. اکثر مردان مبتلا در دهه چهارم عمر و زنان مبتلا در دهه دوم عمر بودند، یعنی سن ابتلا مردان نسبت به زنان بیشتر بود. مدت بیماری در ۲۹۶ بیمار، حداقل حدود ۷/۸۸ سال بود. میانگین مدت بیماری  $6/9 \pm 6$  سال بود.

انواع کلینیکی سوریازیس در بیماران با تغییرات ناخنی به شرح ذیل مشاهده شد (جدول شماره ۲). سوریازیس ولگاریس ۱۹۹ مورد (۶۷/۲ درصد)، سوریازیس کف دست و پا ۳۳ مورد (۱۱/۱ درصد)، سوریازیس منحصرآ در ناخن ۳۱ مورد (۱۰/۵ درصد)، سوریازیس پوستولر متشر ۱۱ مورد (۳/۷ درصد)، سوریازیس منحصرآ در اسکالپ ۸ مورد (۷/۲ درصد)، سوریازیس اریترودرمیک ۵ مورد (۱/۷ درصد)، سوریازیس آرتروپاتیک ۵ مورد (۱/۷ درصد)، سوریازیس قطراهای ۳ مورد (۱ درصد) و سوریازیس لوکالیزه پوستولر ۱ مورد (۰/۳ درصد) بود. محل درگیری سوریازیس ناخن در ۲۹۶ بیمار به فرم زیر دیده شد: ۴۶ مورد (۱۵/۵ درصد) ناخن انگشتان دست، ۳۱ مورد (۱۰/۴ درصد) ناخن انگشتان پا و ۲۱۹ مورد (۷/۴ درصد) ناخن انگشتان دست و پا مبتلا بودند. از ۲۹۶ بیمار، ۲۲۷ نفر (۷۶/۷ درصد) بدون درگیری چین اطراف ناخن و ناحیه پروگزیمال آن (گروه A) و ۶۹ نفر (۲۳/۳ درصد) دچار درگیری چین اطراف ناخن و ناحیه

مورد (۷۲۹) دارد (خطوط طولی) و ۱۰۴ مورد (۳۸۴) با نمای (نامنظم).

جدول ۱ : جدول سنی بیماران به تفکیک جنس در بیماران با سوریازیس ناخن

تعداد کل - درصد	زن		مرد	سن بیماران / سال
	تعداد - درصد	تعداد - درصد		
۱۵ (۱۰۰)	۶ (۴۰)	۹ (۶۰)	۰ - ۱۰	
۵۴ (۱۰۰)	۳۰ (۵۵/۶)	۲۴ (۴۴/۴)	۱۱ - ۲۰	
۶۲ (۱۰۰)	۲۷ (۴۳/۵)	۳۵ (۵۶/۵)	۲۱ - ۳۰	
۵۹ (۱۰۰)	۱۵ (۲۵/۴)	۴۴ (۷۴/۶)	۳۱ - ۴۰	
۵۱ (۱۰۰)	۲۰ (۳۹/۲)	۳۱ (۶۰/۸)	۴۱ - ۵۰	
۳۳ (۱۰۰)	۱۴ (۴۲/۴)	۱۹ (۵۷/۶)	۵۱ - ۶۰	
۲۲ (۱۰۰)	۷ (۳۱/۸)	۱۵ (۶۸/۲)	≥ ۶۱	
۲۹۶ (۱۰۰)	۱۱۹ (۴۰/۲)	۱۷۷ (۵۹/۸)	جمع	

جدول ۲ : تعداد و درصد اشکال کلینیکی بیماران با سوریازیس ناخن

درصد	تعداد	شکل کلینیکی
۱۰/۵	۳۱	منحصرآ در گیری در ناخن
۷۷/۲	۱۹۹	سوریازیس پلاک شکل (ولگاریس)
۱۱/۱	۲۳	سوریازیس کف دست و پا
۲/۷	۸	منحصرآ در گیری اسکالپ
۰/۳	۱	سوریازیس پوستولر لوکالیزه
۳/۷	۱۱	سوریازیس پوستولر متشر
۱	۳	سوریازیس قطرهای
×	×	سوریازیس فلکسورال
۱/۷	۵	سوریازیس اریترودرمیک
۱/۷	۵	سوریازیس آرتروپاتیک
۱۰۰	۲۹۶	جمع

× - موردی وجود نداشت

جدول ۳ : تغییرات ناخنی در بیماران تحت مطالعه

	بیماران بدون در گیری نیل فولد (گروه A)	بیماران با در گیری نیل فولد (گروه B)	P
Number of patients	۲۹۶	۲۲۷ (۷۷/۷)	۰.۰۰۰
Sex ratio (M:F)	۱/۴ به ۱	۱/۲ به ۱	-
Mean age	۳۵±۱۶/۹۵	۳۴±۱۷	۰.۷۰
Mean number of nail changes/Patient	۳/۳±۱/۶۶	۲/۹±۱/۶۹	۰.۰۰۰
Pitting	۲۱۵ (۷۲/۶) درصد	۱۵۲ (۶۷) درصد	۰.۰۰۰
Discoloration of the nails	۱۰۸ (۳۶/۵) درصد	۷۰ (۳۰/۸) درصد	۰.۰۰۰
Thickening	۱۱۱ (۳۷/۵) درصد	۶۸ (۳۰) درصد	۰.۰۰۰
Beau's line	۲۲۳ (۷/۸) درصد	۸ (۳/۵) درصد	۰.۰۰۰
Onycholysis	۲۴۵ (۴۲/۸) درصد	۱۸۳ (۸۰/۶) درصد	۰.۰۷۵
Subungual hyperkeratosis	۲۱۳ (۷۲) درصد	۱۵۱ (۶۷/۵) درصد	۰.۰۰۰
Oil spot	۱۱ (۳/۷) درصد	۶ (۲/۶) درصد	۰.۰۷۷
Splinter hemorrhage	۲ (۰/۷) درصد	۱ (۰/۴) درصد	۰.۳۷۰
Onychodystrophy	۳۸ (۱۲/۸) درصد	۱۹ (۸/۴) درصد	۰.۰۰۰
Nail loss	۳ (۱) درصد	۲ (۰/۴) درصد	۰.۰۷۴

## بحث

آنان دچار سوریازیس ناخن بوده‌اند. بسیاری از محققین، سن شروع بیماری را که ممکن است در تجلی بیماری موثر باشد، یافته‌ای منطقی می‌دانند (۶).

طبق کتب رفنس، در سوریازیس ناخن، ارجحیت جنسی وجود نداشته و زن و مرد به یک نسبت به این بیماری دچار می‌شوند (۷، ۵). در مطالعه حاضر درصد ابتلاء مردان اندکی بیش از ابتلاء زنان مشاهده شد ( $59/8$  درصد در مقابل  $40/2$  درصد).

در این مطالعه سوریازیس پلاک شکل، شایع‌ترین فرم بالینی در تمامی گروه‌های سنی بود ( $2/7$  درصد) و این یافته مشابه نتایج تمامی گزارشات قبلی است، اگر چه درصد آن متفاوت است. در مطالعات Fatani و همکاران Kaur و همکاران سوریازیس پلاک شکل شایع‌ترین فرم بوده و به ترتیب ارقام  $53/9$  درصد و  $1/87$  درصد گزارش شده است (۸، ۴). برخلاف انتظار، به جای pitting، اونیکولیز شایع‌ترین تغییر ناخنی در مطالعه حاضر مشاهده شد ولی سایر تغییرات ناخنی نظیر هیپرکراتوز زیر صفحه ناخن، افزایش ضخامت صفحه ناخن و تغییر رنگ ناخن، از نظر فراوانی انتشار تقریباً مشابه سایر مطالعات قبلی بود (۷، ۵، ۴). در مطالعه Salomon و همکاران شایع‌ترین تغییر ناخنی در بیماران آنها، هیپرکراتوز زیر صفحه ناخن بوده است (۹).

بیش از دو سوم از بیماران ما دارای تغییرات ناخن بدون درگیری نیل فولد بودند. نکته جالب این که میانگین تغییرات ناخنی در بیماران با درگیری نیل فولد (گروه B) به طور بارزی بیشتر از بیماران گروه A (بدون درگیری نیل فولد) بود ( $p=0/000$ ). واقعیتی که اشاره به این مطلب دارد که یک همراهی بین تغییرات ناخنی و درگیری نیل فولد وجود دارد. درصد ابتلاء تمامی تغییرات ناخنی نظیر pitting، تغییر رنگ، افزایش ضخامت صفحه ناخن، line Beau's، اونیکولیز، افزایش ضخامت زیر صفحه ناخن و

در این مطالعه آینده‌گر<sup>۱</sup> نتایج فراوانی تغییرات گوناگون سوریازیس ناخن را در بیماران خود با گزارشات موجود، جهت پی بردن به شباهت‌ها و اختلاف‌های احتمالی مقایسه کردیم.

شیوع تغییرات ناخنی در مطالعات انجام گرفته از  $7/7$  درصد -  $7/7$  درصد گزارش شده است (۳). در مطالعه De Jong و همکاران شیوع تغییرات ناخنی با درصد بالا و رقمی برابر با  $79/2$  درصد گزارش شده است (۳). در مطالعه Ferrandiz و همکاران میزان درگیری ناخن به سوریازیس،  $4/7$  درصد و در بیماران با شروع زودرس بیماری (Early-onset) به طور بارزی شایع‌تر بوده است (۶). در مطالعه ما، درصد ابتلاء ناخن نسبتاً بالا ( $59/2$  درصد) و در حد فاصل مطالعات قبلی بوده است. به نظر می‌رسد تغییرات ناخنی احتمالاً بیشتر از آنچه در کتب رفنس (۵، ۷) قید شده است، وجود دارد. در این مطالعه درگیری ناخن انگشتان دست بیشتر از پا ( $15/5$  درصد در مقابل  $10/4$  درصد) بود ولی در کل، تغییرات ناخنی دست و پا بیشتر مشاهده شد ( $74/7$  درصد). این یافته‌ها مشابه مطالعات قبلی است (۵، ۴). به نظر می‌رسد سن شروع بیماری در مناطق مختلف جغرافیایی متفاوت باشد (۶). در مطالعه حاضر، دامنه سنی بیماران وسیع و میانگین سنی آنان  $\pm 16/95$  سال بود ولی اکثریت بیماران در ده سوم عمر بودند. مطالعات نشان داده‌اند که سن شروع بیماری سوریازیس ناخن در ده سوم عمر می‌باشد. نخستین نشانه‌های بیماری در مردان با میانگین سنی  $29$  سال و در زنان با میانگین سنی  $27$  سال گزارش شده است (۵). به نظر می‌رسد از نظر سن شروع بیماری شباهت‌هایی بین مطالعه حاضر و سایر مطالعات مشاهده می‌شود. همانند مطالعات سایرین (۴)، در مطالعه ما سن شروع بیماری در زنان زودتر آغاز شده بود به طوری که اکثریت زنان تا سن  $20$  سالگی مبتلا و نزدیک به  $56$  درصد

که بتوان برای این تغییرات بیان کرد، این است که تغییرات اخیر ناشی از بیماری ماتریکس بوده که باعث جدا شدن نیل فولدها از صفحه ناخن می‌شود. این تغییرات ممکن است انسیدانس ترومای جزیی را افزایش داده که به نوبه خود ممکن است منجر به پیدایش ضایعات سوریازیس در نیل فولدها شود.

### نتیجه‌گیری

نتیجه کلی این که، انسیدانس ابتلا ناخن در بیماران مامحتملاً در بسیاری موارد با مطالب و ارقام کتب مرجع شباهت دارد. نزدیک به یک سوم بیماران مام که دارای تغییرات ناخنی بودند، درگیری نیل فولد را داشتند که منجر به افزایش شدت تغییرات ناخنی این بیماران شده بود.

### 1- Prospective

... (جدول شماره ۳) در بیماران با درگیری نیل فولد (گروه B) بیشتر و شایع‌تر از گروه بدون درگیری نیل فولد (گروه A) بود. تمامی تغییرات به جزء Splinter hemorrhages در بیماران با درگیری نیل فولد (گروه B) شایع‌تر بود. تغییر اخیر مربوط به سوریازیس بستر ناخن بوده و به این ترتیب انتظار نمی‌رود که با بیماری نیل فولد همراهی داشته باشد. اونیکولیز و هیپرکراتوز زیر صفحه ناخن، از جمله تظاهرات بستر ناخن، انسیدانس کاملاً بازتری در بیماران با درگیری نیل فولد نشان می‌دهند. بازتاب تغییرات بیماری سوریازیس در ماتریکس ناخن یعنی تغییر رنگ ناخن، افزایش ضخامت صفحه ناخن و بوز لاین به طور بازتری در بیماران با درگیر نیل فولد بیشتر دیده شد. محتمل‌ترین توجیه و توضیحی

### منابع

- 1-Rich P, Scher RK. Nail Psoriasis Severity Index: A useful tool for evaluation of nail psoriasis. J Am Acad Dermatol 2003; 49:206-12.
- 2-De Berker D. Management of nail psoriasis. Clinical & Exp Dermatol 2000; 25:357-62.
- 3-De Jong E, Seegers B, Gulinck MK et al. Psoriasis of the Nails Associated with Disability in a Large Number of Patients: Results of a Recent Interview With 1728 Patients. Dermatology 1996; 193: 300-3.
- 4-Kaur I, Saraswat A, Kumar R. Nail changes in Psoriasis: A study of 167 patients. Int J Dermatol 2001, 40; 601-2.
- 5-Christophers E, Mrowietz U. Psoriasis. In; Fitzpatrick's Freedberg IM, Eisen AZ, Wolff K, et al. Dermatology in General Medicine, Mc Graw-Hill; 2004: 407-7.
- 6-Ferrandiz C, Pujol RM, Garcia-Patoz V et al. Psoriasis of early and late onset: A clinical and epidemiologic study from Spain. J Am Acad Dermatol 2002; 46: 867-73.
- 7-Griffiths CE, Camp RD Barker J. Psoriasis. In; Rook's Text-book of Dermatology. 7th ed. Blackwell Science;2004:Vol2:35-69.
- 8-Fatani MI, Abdulghani MH, AL-Afif KA. Psoriasis in the eastern Saudi Arabia. Saudi Med J 2002; 23: 213-7.
- 9-Salomon J, Szepietowski JC, Proniewicz A. Psoriatic nails: A prospective clinical study. J Cutan Med Surg 2003; 7:317-21.

Archive of SID