

بررسی مقایسه‌ای فراوانی وسوسه جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸

محمد ابراهیم‌زاده اردکانی^۱، مجتبی جوکار^{*۲،۳}، عارفه اکابری^۴

مقاله پژوهشی

مقدمه: حدود یک‌سوم از بیماران مراجعه کننده به کلینیک‌های پوست در سراسر جهان بیماری‌های روان‌شناختی دارند. اگزما یکی از شایع‌ترین بیماری‌پوستی در این گروه می‌باشد؛ بنابراین هدف ما بررسی مقایسه‌ای فراوانی وسوسه جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما می‌باشد.

روش بررسی: این بررسی از نوع توصیفی – مقطوعی است که به صورت کیس کنترل انجام گرفت و در آن ۱۲۰ نفر در دو گروه مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه پوست بقایی پور به وسیله پرسش‌نامه یل برآون از نظر علایم اختلال وسوسی – جبری مورد بررسی قرار گرفتند. فراوانی و شدت وسوس در دو گروه فوق با متغیرهای دموگرافیک و دیگر ریسک فاکتورهای احتمالی مورد بررسی قرار گرفت. از آزمون‌های فراوانی، میانگین و انحراف معیار و آزمون‌های آماری توصیفی و ANOVA استفاده شده و سطح اطمینان این آزمون‌ها، ۰/۸۰٪ در نظر گرفته شد. آنالیز توسط نرم‌افزار آماری SPSS version 16 انجام شده است.

نتایج: میانگین سنی بیماران مبتلا به اگزما $۳۹/۸ \pm ۶/۹$ مدت‌زمان ابتداء اگزما $۲۷/۵ \pm ۸$ ماه بود. در بیماران مبتلا به اگزما در مقایسه با غیر مبتلا به اگزما سابقه خانوادگی مثبت ابتداء اگزما ($P=0/025$) تماس با مواد محرك ($P=0/03$) تعداد دفعات استحمام در هفته ($P=0/009$) مدت‌زمان هر نوبت استحمام ($P=0/038$) ارتباط معنی‌داری وجود دارد. میزان وسوس در بیماران مبتلا به اگزما به طور معنی‌داری بالاتر از افراد غیر مبتلا بود ($P=0/013$).

نتیجه‌گیری: شیوع اختلال وسوس جبری در بیماران مراجعه کننده به کلینیک‌های پوست به صورت قابل توجهی بالاتر از جمعیت عمومی بود و این میزان در بیماران پوستی مراجعه کننده با اگزما بیشتر بود.

واژه‌های کلیدی: وسوس جبری، اگزما، زنان

ارجاع: ابراهیم‌زاده اردکانی محمد، جوکار مجتبی، اکابری عارفه. بررسی مقایسه‌ای فراوانی وسوسه جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد ۱۴۰۲؛ ۳۱(۳): ۱۸-۶۵۰۵.

۱- گروه بیماری‌های پوستی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۲- مرکز تحقیقات قلب و عروق، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۳- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۴- دانشکده پزشکی پردیس بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۱۶۸۴۸۴۶۴؛ پست الکترونیکی: Mojtabajokar9051@gmail.com، صندوق پستی: ۸۹۱۶۸۴۸۴۶۴.

مقدمه

اگزما یا درماتیت شایع ترین بیماری التهابی پوست است که از نظر بالینی به صورت ماکول، پاپول، وزیکول یا پلاکهای اریتماتو پوسته دار با حاشیه و دارای مراحل حاد (وزیکولار)، تحت حاد (پوسته و دلمه) و مزمم (آکانتوز و ضخیم شدن پوست) باشد (۱). بیماران معمولاً از خارش ضایعات شکایت دارند که ممکن است بر فعالیتهای روزانه و خواب آنها تأثیر بگذارد. بر اساس اتیولوژی اگزما را می‌توان به دو گروه برون‌زاد (اگزوژن) و درون‌زاد (اندوژن) تقسیم‌بندی کرد. در مجموع عوامل محیطی، ژنتیک و سیستم ایمنی فرد در ایجاد انواع مختلف اگزما نقش دارند. مجموعه‌ای از عوامل اپیدمیولوژیک مانند عوامل تغذیه‌ای، تعداد خواهران و برادران، وضعیت اجتماعی، موقعیت‌های شهری یا جنبه‌های آب و هوایی برای تأثیر بر خطر ابتلا به AD توصیف شده است (۲). پوست و سیستم عصبی از طریق منشأ مشترک به هم مرتبط می‌شوند، هر دو از صفحه عصبی در اکتودرم ایجاد می‌شوند و دارای تعديل‌کننده‌های عصبی، پپتیدها، سیتوکین‌ها، گلوكوكورتيكويدها و سایر مولکول‌ها هستند. از طرف دیگر، عادات رفتاری که اعمالی مانند قرارگرفتن در معرض آفتاب یا قرارگرفتن در معرض حیوانات و گیاهان را تعیین می‌کنند نیز از نظر مغزی تنظیم شده و در بروز چندین درماتوزهای در نتیجه، چندین شرایط روانپزشکی می‌تواند درماتوزهای مختلف را تحریک کند و درماتوزهای مختلف منجر به بیماری‌های روانپزشکی شود (۳-۵). حدود یک‌سوم از بیماران مراجعه‌کننده به کلینیک‌های پوست در سراسر جهان بیماری‌های روان‌شناختی دارند. بیماری‌های روان‌تنی امروزه جایگاه ویژه‌ای در روانپزشکی پیدا نموده‌اند و هر روز که می‌گذرد رابطه بیماری‌های جسمانی با روان انسان بیش از پیش آشکار می‌شود و همین امر تأکید بیشتری بر توجه به مسائل روانی جهت درمان مناسب‌تر این بیماری‌ها را ایجاد می‌کند. از میان رشته‌های مختلف پزشکی پوست دارای بیشترین بیماری‌های روان‌تنی است که به دلیل ناآشنایی با خدمات روان‌پزشکی و یا بی‌میلی نسبت به مراجعه روان‌پزشک یا

روان‌شناس به پزشک متخصص پوست مراجعه می‌کنند (۶) از میان این بیماران فقط درصد کمی توسط متخصصین پوست جهت درمان‌های روان‌شناختی معرفی می‌گردد و بقیه آن‌ها تنها از جنبه شکایات پوستی مورد بررسی و درمان قرار می‌گیرند و بهطور معمول از درمان‌های رایج چندان سودی نمی‌برند (۷،۸) و همین امر باعث می‌گردد مشکلات آن‌ها به صورت کامل رفع نگرددیده و جهت درمان کامل به پزشکان و مراکز مختلف درمانی مراجعه نمایند که این امر هزینه سنگینی را بر فرد و جامعه تحمل می‌کنند (۹). از میان بیماران مبتلا به اختلالات روانی، بیماران مبتلا به اختلال وسوسی جبری بیشتر از دیگران به پزشک غیر روانپزشک مراجعه می‌کنند.

اختلال وسوسی جبری بیماری جدی، ناتوان‌کننده ولی قابل درمان است. شیوع این اختلال در حال حاضر ۳-۲٪ در جامعه تخمین زده می‌شود که در زنان و مردان از شیوع یکسانی برخود بوده است (۱۰). اگرچه طیف اختلال وسوسی جبری بسیار متنوع است، شیوع این اختلال در میان بیماران مراجعه‌کننده به درمانگاه‌های تخصصی پوست بیشتر از جمعیت عمومی است (۱۱). اختلالات و مشکلات روانی حداقل در ۳-۳-۲۵ درصد بیماران پوستی نقش مهمی دارند (۱۲،۱۳) اختلال وسوس اجبار با شیوع ۱ تا ۳ درصد بیماری نسبتاً شایع روانی است که در ایجاد گروهی از بیماری‌های پوستی دخالت دارند (۱۴). با توجه به شیوع بالای اختلال وسوسی جبری و ارتباط بیماری‌های روانی و بیماری‌های پوستی و مشکلات بیماران هر دو رشته در تشخیص پیگیری و درمان و همین‌طور ناآگاهی و مسائل روانی که منجر به درمان ناقص بیماران با بیماری‌های پوستی می‌شود و همچنین با توجه ارتباط بین اختلال وسوسی جبری و اگزما می‌زمن و راجعه هنوز به طور کامل مشخص نشده، بر آن شدیم تا میزان فراوانی وسایر جبری در زنان مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر بیزد در سال ۱۳۹۸ بررسی کنیم.

روش بررسی

این مطالعه به صورت توصیفی مقطعی از نوع کیس کنترل بود که بررسی مقایسه‌ای فراوانی وسوس جبری در زنان مبتلا

است. این مقیاس شامل دو بخش سیاهه نشانه و مقیاس شدت است. ۱۶ گوییه سیاهه نشانه، در مقیاس لیکرت پنج درجه‌ای نمره داده می‌شود. در مقیاس شدت، هر یک از وسوسات و اجبارها در پنج بعد آشفتگی، فراوانی، تداخل، مقاومت و کنترل نشانه‌ها نمره داده می‌شود.

تفسیر نتایج آن در جدول زیر آورده شده است:

در ایران راجزی و همکاران، ثبات درونی آن را برای سیاهه نشانه ۹۷/۰ و برای مقیاس شدت ۹۵/۰ به دست آوردند. اعتبار بازآزمایی آن، ۹۹/۰-۹۰/۰ گزارش گردید (۱۵). پس از تشخیص اگزما و ثبت مشخصات بیماری توسط متخصص به برای تکمیل پرسش‌نامه وسوسات جبری به صورت مصاحبه حضوری بیمار به محقق ارجاع داده می‌شود

تجزیه و تحلیل آماری

داده‌ها وارد نرم‌افزار SPSS version 16 شده و همچنین از آزمون‌های آنالیز واریانس یک‌طرفه Anova One Way به همراه تست‌های تعقیبی Tukey و معادل Chi-square استفاده شد. همچنین جهت تعیین ارتباط متغیرهای کیفی از آزمون Chi-square استفاده شد سطح معنی‌داری در تمام متغیرهای مطالعه $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ پرداخت. جامعه مورد بررسی این مطالعه شامل ۶۰ بیمار مبتلا به اگزما و ۶۰ بیمار غیر مبتلا به اگزما بود. شرکت‌کنندگان از میان افراد مراجعه کننده به کلینیک بقایی پور یزد انتخاب شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل زنان مبتلا به اگزما که توسط پزشک متخصص پوست برای آن‌ها تشخیص اگزما گذاشته شده بود و رضایت برای شرکت در این مطالعه داشتند. عدم رضایت برای شرکت در مطالعه تنها معیار خروج از مطالعه بود. در این مطالعه اطلاعات دموگرافیک بیماران شامل سن، جنس، وضعیت تأهل، میزان تحصیلات، تعداد فرزندان، شغل، سابقه تماس با مواد محرك، سابقه خانوادگی اگزما استفاده از دستکش و در بیماران مبتلا به اگزما علاوه بر آن طول مدت بیماری محل اگزما با استفاده از پرسش‌نامه طراحی شده توسط محقق جمع‌آوری شد. از مقیاس اختلال وسوسات جبری (Y-BOCS) yale- brown OCD: Obsessive Compulsive Disorder استفاده شد که در سال ۱۹۶۸ ابداع شده و روایی و پایایی آن در مطالعات داخلی مورد تأیید قرار گرفته است. این مقیاس در سال ۱۹۸۹ توسط گودمن و همکاران تدوین شده

جدول ۱: امتیازبندی شدت وسوسات بر اساس پرسش‌نامه Yale- brown

| OCD بسیار خفیف | کمتر از ۱۰ |
|-----------------|-------------|
| OCD نسبتاً خفیف | ۱۵-۱۰ |
| OCD متوسط | ۲۵-۱۶ |
| OCD شدید | بیشتر از ۲۵ |

این ۱۲۰ بیمار به صورت نمونه در دسترس و تصادفی انتخاب و به دو گروه ۶۰ نفره مورد و شاهد تقسیم شدند.

ملاحظات اخلاقی

این مطالعه در تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۱۰ با کد اخلاق IR.SSU.REC.1398.171

روش نمونه‌گیری و تعیین حجم نمونه با درنظرگرفتن سطح معنی‌داری ($p < 0.05$) و با توجه به مطالعات مشابه قبلی مقدار انحراف معیار ۱۵: S، و فرمول ذیل

$$n = 2 * \left(\frac{\left(Z_{1-\frac{\alpha}{2}} + Z_{1-\beta} \right)^2}{\Delta^2} + \frac{Z^2_{1-\frac{\alpha}{2}}}{4} \right)$$

پژوهشی شهید صدوqi تأیید شد. ملاحظات اخلاقی مورد تأکید در طول این مطالعه به شرح زیر بود:

- به بیماران شرکت‌کننده در پروژه احترام بگذارید
- اخذ رضایت آگاهانه از بیماران و ثبت آن در فرم رضایت‌نامه
- حفاظت از اطلاعات بیماران شرکت‌کننده در پروژه
- در صورت تمایل بیماران به منظور احترام به آن‌ها می‌توان از طرح خارج شد

- حذف مداخلات مضر برای سلامت شرکت‌کنندگان
- روش‌های تشخیصی و درمانی رایگان برای بیماران

نتایج

متوسط و ۵٪ وسوسای شدید داشتند. در بیماران غیر مبتلا به اگزما و متأهل وسوسای ۵۶/۸٪ بسیار خفیف، ۳۱/۸٪ وسوسای خفیف، ۲۵٪ و ۳۱/۸٪ وسوسای متوسط و داشتند. در حالیکه در بیماران غیر مبتلا به اگزما و مجرد ۳/۵۶٪ وسوسای بسیار خفیف ۱۸/۸٪ وسوسای خفیف، و ۲۵٪ وسوسای متوسط داشتند و در نهایت با توجه به $P=0.996$ بین شدت وسوسای در دو گروه مبتلا و غیر مبتلا به اگزما با وضعیت تأهل ارتباط معناداری وجود ندارد. همان‌طور که جدول ۶ نشان می‌دهد در بین بیماران مبتلا به اگزما و خانه‌دار ۴۹/۲٪ وسوسای بسیار خفیف، ۱۰/۷٪ وسوسای خفیف، ۳۲/۱٪ وسوسای متوسط و ۱۴/۳٪ وسوسای خفیف، و ۳۲/۱٪ وسوسای خفیف، ۳۳/۳٪ وسوسای بسیار خفیف، ۲۲/۲٪ وسوسای خفیف، ۳۸/۹٪ وسوسای متوسط و ۵/۶٪ وسوسای شدید داشتند و در بین دسته دانش‌آموزان و دانشجویان نیز ۳۵/۷٪ وسوسای بسیار خفیف، ۳۵/۷٪ وسوسای خفیف ۲۸/۶٪ وسوسای متوسط و ۱۰/۷٪ وسوسای شدید داشتند. در حالیکه در بین افراد غیر مبتلا به اگزما و خانه‌دار ۵۸/۶٪ وسوسای بسیار خفیف، ۲۷/۶٪ وسوسای خفیف و ۱۳/۸٪ وسوسای متوسط و داشتند در حالیکه در افراد شاغل در این دسته ۳۱/۶٪ وسوسای خفیف، ۶۳/۲٪ وسوسای بسیار خفیف، ۳۸/۹٪ وسوسای خفیف، و ۳۳/۳٪ وسوسای متوسط و ۵/۳٪ وسوسای شدید داشتند و در بین دانش‌آموزان و دانشجویان نیز ۴۱/۷٪ وسوسای بسیار خفیف ۲۵٪ وسوسای خفیف ۳۳/۳٪ وسوسای متوسط داشتند که در این گروه افراد غیر اگزما می‌بودند وسوسای شدید گزارش نشده بود و در نهایت با توجه به $P=0.649$ بین شدت وسوسای در دو گروه مبتلا و غیر مبتلا به اگزما با وضعیت اشتغال ارتباط معناداری وجود ندارد. همان‌طور که جدول ۶ نشان می‌دهد در بیماران مبتلا به اگزما که تماس با مواد محرک داشتند ۳۰/۸٪ وسوسای بسیار خفیف، ۳۰/۸٪ وسوسای خفیف، ۲۶/۹٪ وسوسای متوسط و ۱۱/۵٪ وسوسای شدید داشتند در مبتلایان به اگزما که سابقه تماس با مواد محرک را ذکر نمی‌کردند نیز ۴۴/۱٪ وسوسای بسیار خفیف، ۱۴/۷٪ وسوسای خفیف، ۳۸/۲٪ وسوسای متوسط و ۲/۹٪ وسوسای شدید داشتند که نشان می‌دهد در افرادی که مواد محرک استفاده می‌کنند شدت وسوسای بیشتر

در مجموع تعداد ۱۲۰ نفر در دو گروه مورد و شاهد مورد بررسی قرار گرفتند میانگین سنی بیماران مبتلا به اگزما ۲۷/۵±۸، مدت‌زمان ابتلا به اگزما ۳۹/۸±۶۹ ماه، میانگین تعداد فرزندان ۱/۴، ۶۶/۷٪ متأهل و ۳۳/۳٪ مجرد بودند در بررسی وضعیت اشتغال ۴۶/۷٪ خانه‌دار، ۳۰٪ شاغل، ۱۸/۳٪ محصل و ۱۰/۷٪ دانشجو بودند ۳۸/۳٪ این بیماران سابقه خانوادگی ابتلا به اگزما داشتند ۴۸/۳٪ این بیماران سابقه تماس با مواد شیمیایی را ذکر می‌کردند و ۴۵٪ این بیماران در هنگام شستشوی ظرف از دستکش استفاده می‌کردند. بررسی توزیع فراوانی محل اگزما در این افراد نشان داد ۵۵٪ بیماران مبتلا به اگزما دست، ۱۶/۷٪ اگزما پا، ۱۳/۳٪ کل بدن، ۱۱/۷٪ اگزما دست‌پا و ۱/۷٪ اگزما دست و صورت داشتند. بر طبق نتایج در بیماران مبتلا به اگزما در مقایسه با غیر مبتلا به اگزما سابقه خانوادگی مشتب ابتلا به اگزما ($P=0.25$) نماس با مواد محرک ($P=0.03$) تعداد دفعات استحمام در هفته ($P=0.09$) مدت‌زمان هر نوبت استحمام ($P=0.38$) و شیوع وسوسای ($P=0.002$) ارتباط معنی‌داری وجود دارد (جدول ۲). در جدول ۵ تعیین فراوانی وسوسای جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا بر حسب وضعیت تأهل نشان داده شده است. بر طبق این جدول در بیماران مبتلا به اگزما که متأهل می‌باشند ۳۷/۵٪ وسوسای بسیار خفیف، ۳۷/۵٪ وسوسای خفیف، ۷/۵٪ وسوسای متوسط و ۷/۵٪ وسوسای شدید داشتند در حالیکه در بیماران اگزما می‌ مجرد ۴۰٪ وسوسای بسیار خفیف، ۳۰٪ وسوسای خفیف، ۲۵٪ وسوسای

متوسط و ۴/۵٪ وسوساس شدید داشتند، در بین زنانی که یک و دو فرزند داشتند ۳۳/۳٪ وسوساس بسیار خفیف، ۱۴/۸٪ وسوساس خفیف، وسوسas ۴/۴٪ وسوساس متوسط و ۷/۴٪ وسوساس شدید داشتند، در افراد با سه فرزند و بیشتر نیز ۴۵/۵٪ وسوساس بسیار خفیف، ۱۸/۲٪ وسوساس خفیف، ۲۷/۳٪ وسوساس متوسط و ۹/۱٪ وسوساس شدید داشتند. در حالیکه در زنان غیر مبتلا به اگزما ۵/۰٪ وسوساس بسیار خفیف، ۳۱/۸٪ وسوساس خفیف، ۱۸/۲٪ وسوساس متوسط و هیچ‌کدام وسوساس شدید نداشتند در زنان با یک و دو فرزند نیز ۶۱/۱٪ وسوساس بسیار خفیف، ۲۷/۸٪ وسوساس خفیف، ۱۱/۱٪ وسوساس متوسط و هیچ‌کدام وسوساس شدید نداشتند در زنان با سه فرزند و بیشتر نیز ۵۰٪ وسوساس بسیار خفیف و ۰٪ وسوساس متوسط داشتند. در مجموع با توجه به $P=0/652$ بین شدت وسوساس در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما با تعداد فرزندان ارتباط معناداری دیده نشد (جدول ۷). همان‌طور که در جدول ۸ نشان‌داده شده است در بیماران مبتلا به اگزما ۳۸/۳٪ وسوساس بسیار خفیف در مقابل ۵۶/۷٪ در گروه شاهد، ۲۱/۷٪ وسوساس خفیف در بیماران مبتلا به اگزما در مقابل ۲۸/۳٪ در گروه شاهد، ۳۳/۳٪ وسوساس متوسط در مبتلایان به اگزما در مقابل ۱۵٪ در گروه شاهد و ۶/۷٪ وسوساس شدید در مبتلایان به اگزما که در بیماران غیر مبتلا وسوساس شدید گزارش نشده است که تحلیل آماری حاصل این جدول نشان می‌دهد با توجه به $P=0/013$ فراوانی وسوساس در بیماران مبتلا به اگزما به طور معنی‌داری بالاتر از بیماران غیر مبتلا به اگزما می‌باشد (جدول ۸). در جدول ۹ بیمارانی شدت وسوساس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما بر حسب مدت‌زمان هر نوبت استحمام در هفته به تفکیک ذکر شده است که با استفاده از آزمون آماری Pearson Chi-Square و با توجه به $P=0/000$ بین شدت وسوساس در دو گروه و مدت‌زمان هر نوبت استحمام ارتباط معناداری وجود دارد و در افرادی که بیش از ۳۰ دقیقه استحمام می‌کنند شدت وسوسas بیشتر است (جدول ۹). در جدول ۱۰ فراوانی شدت وسوساس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما بر حسب تعداد دفعات استحمام در هفته به تفکیک ذکر شده است که با

است. در زنان غیر مبتلا به اگزما نیز افرادی که سابقه تماس با مواد محرك را دارند وسوسه بسيار خفيف، ۲۵٪ وسوسه خفيف، ۷٪ وسوسه متوسط و هيچ يك وسوسه شديد نداشتند هم چنین افرادی که سابقه تماس با مواد محرك را نداشتند ۵۵٪ وسوسه بسيار خفيف، ۳۰٪ وسوسه خفيف، ۹٪ وسوسه متوسط و هيچ يك وسوسه شديد نداشتند در اين گروه تفاوت چندانی بين شدت وسوسه و سابقه تماس با مواد محرك دیده نمي شود. در مجموع باتوجه به $P = 0.200$ شدت وسوسه و در دو گروه مبتلا و غير مبتلا به اگزما با تماس با مواد محرك ارتباط معناداري وجود ندارد (جدول ۶). در بررسی تعیین فراوانی وسوسه جبری در زنان مبتلا و غير مبتلا به اگزما بر حسب سن در بيماران مبتلا به اگزماي زير ۱۵ سال ۶۶٪ وسوسه بسيار خفيف، ۰٪ خفيف، ۱٪ متوسط و ۰٪ شديد، در افراد ۱۵-۳۰ سال ۳۴٪ وسوسه بسيار خفيف، ۸٪ وسوسه خفيف، ۱٪ وسوسه متوسط و ۱۱٪ وسوسه شديد داشتند در افراد ۳۰-۴۵ سال به بالا ۳۴٪ وسوسه بسيار خفيف، ۴٪ وسوسه خفيف و ۴۳٪ وسوسه متوسط و ۴٪ وسوسه شديد داشتند و در افراد بالاي ۴۵ سال ۵٪ وسوسه بسيار خفيف، ۵٪ وسوسه خفيف، ۴٪ وسوسه شديد داشتند. در بيماران غير مبتلا به اگزما و زير ۱۵ سال ۶۶٪ وسوسه بسيار خفيف، ۰٪ خفيف، ۳٪ وسوسه متوسط داشتند. در افراد ۳۰-۴۵ سال ۴۵٪ وسوسه بسيار خفيف، ۳٪ وسوسه خفيف و ۲۰٪ وسوسه متوسط داشتند در افراد بالاي ۴۵ سال ۶۰٪ وسوسه بسيار خفيف و ۲۸٪ وسوسه خفيف و ۱۲٪ وسوسه متوسط داشتند و در افراد بالاي ۴۵ سال ۷۵٪ وسوسه بسيار خفيف، ۲۵٪ وسوسه خفيف داشتند که باتوجه به $P = 0.633$ ارتباط معناداري بين وسوسه جبری در زنان مبتلا و غير مبتلا به اگزماي بر حسب سن وجود نداشت. در بررسی تعیین فراوانی وسوسه جبری در زنان مبتلا و غير مبتلا به اگزما بر حسب تعداد فرزندان همان طور که در جدول ۷ نشان داده شده است در زنان مبتلا به اگزما بدون فرزند ۹٪ وسوسه بسيار خفيف، ۸٪ وسوسه خفيف، ۷٪ وسوسه

به اگزما بر حسب تعداد دفعات شستشوی دست در روز به تفکیک ذکر شده است که با استفاده از آزمون آماری Pearson Chi-Square و باتوجه به $P=0.291$ بین شدت وسوسا در دو گروه و تعداد دفعات استحمام ارتباط معناداری وجود دارد و در افرادی که بیش از سه نوبت در هفته استحمام دارند شدت وسوسا بیشتر است. در جدول ۱۱ فراوانی شدت وسوسا در بیماران مبتلا و غیر مبتلا معناداری وجود ندارد.

استفاده از آزمون آماری Pearson Chi-Square و باتوجه به $P=0.000$ بین شدت وسوسا در دو گروه و تعداد دفعات استحمام ارتباط معناداری وجود دارد و در افرادی که بیش از سه نوبت در هفته استحمام دارند شدت وسوسا بیشتر است. در جدول ۱۱ فراوانی شدت وسوسا در بیماران مبتلا و غیر مبتلا

جدول ۲: توزیع فراوانی شاخص‌های دموگرافیک در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما بر اساس پارامترهای مختلف

| P | غیر مبتلا به اگزما (درصد) تعداد | مبتلا به اگزما (درصد) تعداد | وضعیت | متغیر |
|--------|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 0.0550 | ۴۴(٪۷۳/۳) ۱۶(٪۲۶/۷) | ۴۰ (٪۶۶/۷) ۲۰ (٪۳۳/۳) | | مجرد |
| | ۲۰ (٪۳۳/۴) ۲۹ (٪۴۸/۳) ۱۱ (٪۱۸/۳) | ۱۸ (٪۳۰) ۲۸ (٪۴۶/۷) ۱۴ (٪۲۳/۳) | متأهل وضعیت تأهل شاغل خانهدار دانشجو، دانشآموز | |
| 0.0906 | . | ۱(٪۱/۷) | بی‌سواد | تحصیلات |
| | ۹ (٪۱۵) | ۱۰ (٪۱۶/۷) | زیر دیپلم | |
| | ۱۹ (٪۳۱/۷) ۷ (٪۱۱/۷) ۲۵ (٪۴۱/۷) | ۲۲ (٪۳۶/۷) ۳ (٪۵) ۲۴ (٪۴۰) | دیپلم فوق دیپلم کارشناسی و بالاتر | |
| 0.1025 | ۱۱ (٪۱۸/۳) ۴۹ (٪۸۱/۷) | ۲۳ (٪۳۸/۳) ۳۷ (٪۶۱/۷) | دارد ندارد | سابقه خانوادگی اگزما |
| | ۲۹ (٪۴۸/۳) ۳۱ (٪۵۱/۷) | ۲۷ (٪۴۵) ۳۳ (٪۵۵) | دارد ندارد | استفاده از دستکش |
| 0.103 | ۱۴ (٪۲۳/۳) ۴۶ (٪۵۶/۷) | ۲۶ (٪۴۳/۳) ۳۴ (٪۵۶/۷) | دارد ندارد | تماس با مواد محرك |
| | ۴۷ (٪۷۸/۳) ۱۳ (٪۲۱/۷) | ۳۲ (٪۵۳/۷) ۲۸ (٪۴۶/۳) | سه بارو کمتر در هفته بیشتر سه بار در هفته | تعداد دفعات استحمام در هفته |
| 0.1038 | ۴۶ (٪۷۶/۷) ۱۴ (٪۲۳/۷) | ۳۶ (٪۶۰) ۲۴ (٪۴۰) | سی دقیقه و کمتر بیشتر سی دقیقه | مدت‌زمان هر نوبت استحمام |
| | ۱۳ (٪۲۱/۷) ۴۷ (٪۷۸/۳) | ۱۵ (٪۲۵) ۴۵ (٪۷۵) | پنج نوبت و کمتر بیشتر پنج نوبت | تعداد دفعات شستشوی دست |
| 0.272 | ۲۲ (٪۵۰) | ۲۲ (٪۵۰) | بدون فرزند | تعداد فرزند |
| | ۳۶ (٪۵۱/۷) | ۲۷ (٪۴۲/۹) | تا دو فرزند | |
| | ۲ (٪۱۵/۴) | ۱۱ (٪۸۴/۶) | سه فرزند و بیشتر | |

در جدول ۳ فراوانی وسوسا در بیماران مبتلا به اگزما بر حسب محل اگزما نشان داده شده است همان‌طور که نشان می‌دهد که باتوجه به $P=0.226$

= بین شدت وسوسا بر حسب محل‌های اگزما اختلاف معنی‌داری وجود نداشت.

جدول ۳: جدول توزیع فراوانی شدت وسوسات جبری در بیماران مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب محل اگزما

| وساس | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------|--|
| کل | خیلی شدید تعداد (درصد) | شدید تعداد (درصد) | متوسط تعداد (درصد) | خفیف تعداد (درصد) | محل اگزما | |
| ۳۳(٪۱۰۰) | ۳(٪۹/۱۳) | ۹(٪۲۷/۳) | ۱۰(٪۳۰/۳) | ۱۱(٪۳۳/۳) | دست | |
| ۱۰(٪۱۰۰) | ۱(٪۱۰)۱ | ۶(٪۶۰) | ۰(٪۰) | ۳(٪۳۰) | پا | |
| ۱(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۰(٪۰) | ۱(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | صورت | |
| ۸(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۱(٪۱۲/۵) | ۲(٪۲۵) | ۵(٪۶۲/۵) | کل بدن | |
| ۱(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۱(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۰(٪۰) | دست و صورت | |
| ۷(٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۳(٪۴۲/۹) | ۰(٪۰) | ۴(٪۵۷/۱) | پا و دست | |

همان‌طور که در جدول ۴ گزارش شده است میزان اسکور شدت وسوسات پرسشنامه بیل - براون در بیماران مبتلا به اگزما به صورت معنی‌داری بالاتر از بیماران غیر مبتلا به اگزما می‌باشد (جدول ۴).

جدول ۴: جدول توزیع فراوانی و ارتباط متغیرهای کمی (سن، تعداد فرزند، امتیاز YBOCS) در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸

| P | میانگین | شاخص‌های کمی دموگرافیک |
|------|-----------|------------------------|
| ٪۵۲۹ | ۲۷/۵±۱/۲۶ | مبتلا |
| | ۳۱/۴±۱/۴۰ | غیر مبتلا |
| ٪۲۵۳ | ۱/۴±۱/۲۶ | مبتلا |
| | ۱/۰۱±۱/۱۱ | غیر مبتلا |
| ٪۰۲۵ | ۱۲/۲±۷/۱ | مبتلا |
| | ۹/۴±۶/۸ | غیر مبتلا |

YBOCS اسکور

جدول ۵: فراوانی وسوسات جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب وضعیت تأهل

| شدت وسوسات جبری | | | | | | | وضعیت اشتغال | اگزما |
|-----------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| کل | خیلی شدید (٪۲۹) | شدید تعداد (درصد) | متوسط (٪۳۰) | خفیف تعداد (درصد) | تعداد (درصد) | تعداد (درصد) | تعداد (درصد) | تعداد (درصد) |
| ٪۱۰۰(۴۰) | ٪۷/۵(۳) | ٪۳۷/۵(۱۵) | ٪۱۷/۵(۷) | ٪۳۷/۵(۱۵) | دارد | | | متاهل |
| ٪۱۰۰(۲۰) | ٪۵(۱) | ٪۲۵(۵) | ٪۳۰(۶) | ٪۴۰(۸) | | | | مجرد |
| ٪۱۰۰(۶۰) | ٪۶/۷(۴) | ٪۳۳/۳(۲۰) | ٪۲۱/۷(۱۳) | ٪۳۸/۳(۲۳) | | | | کل |
| ٪۱۰۰ | ٪۰(۰) | ٪۱۱/۴(۵) | ٪۳۱/۸(۱۴) | ٪۵۶/۸(۲۵) | ندارد | | | متأهل |
| ٪۱۰۰ | ٪۰(۰) | ٪۲۵(۴) | ٪۱۸/۸(۳) | ٪۵۶/۳(۹) | | | | مجرد |
| ٪۱۰۰ | ٪۰(۰) | ٪۱۵(۹) | ٪۲۸/۳(۱۷) | ٪۵۶/۷(۳۴) | | | | کل |

جدول ۶: تعیین فراوانی وسواس جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸

بر حسب تماس با مواد محرك

| OCD | | | | | | تعداد دفعات استحمام |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| کل | خیلی شدید | شدید | متوسط | خفیف | تعداد (درصد) | |
| تعداد (درصد) | |
| ۲۶(٪۱۰۰) | ۳(٪۱۱/۵) | ۷(٪۲۶/۹) | ۸(٪۳۰/۸) | ۸(٪۳۰/۸) | دارد | تماس با مواد محرك |
| (٪۱۰۰) | ۱(٪۲/۹) | ۱۳(٪۳۸/۲) | ۵(٪۱۴/۷) | ۱۵(٪۴۴/۱) | | فاقد تماس با مواد محرك |
| (٪۱۰۰) | ۴(٪۶/۷) | ۲۰(٪۳۳/۳) | ۱۳(٪۲۱/۷) | ۲۳(٪۴۱/۳) | | کل |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۳(٪۲۱/۴) | ۳(٪۲۱/۴) | ۸(٪۵۷/۱) | دارد | تماس با مواد محرك |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۶(٪۱۳) | ۴(٪۳۰/۴) | ۲۶(٪۵۶/۵) | ندارد | فاقد تماس با مواد محرك |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۹(٪۱۵) | ۱۷(٪۲۸/۳) | ۳۴(٪۵۶/۷) | | کل |

جدول ۷: تعیین فراوانی وسواس جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب تعداد فرزند

| OCD | | | | | | تعداد فرزند |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| کل | خیلی شدید | شدید | متوسط | خفیف | تعداد (درصد) | |
| تعداد (درصد) | |
| (٪۱۰۰) | ۱(٪۴/۵) | ۵(٪۲۲/۷) | ۷(٪۳۱/۸) | ۹(٪۴۰/۹) | دارد | بدون فرزند |
| (٪۱۰۰) | ۲(٪۷/۴) | ۱۲(٪۴۴/۴) | ۴(٪۱۴/۸) | ۹(٪۳۳/۳) | | تا ۲ فرزند |
| (٪۱۰۰) | ۱(٪۹/۱) | ۳(٪۲۷/۳) | ۲(٪۱۸/۲) | ۵(٪۴۵/۵) | | ۳ فرزند و بالاتر |
| (٪۱۰۰) | ۳(٪۶/۷) | ۲۰(٪۳۳/۳) | ۱۳(٪۲۱/۷) | ۲۳(٪۳۸/۳) | | کل |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۴(٪۱۸/۲) | ۷(٪۳۱/۸) | ۱۱(٪۵۰) | ندارد | بدون فرزند |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۴(٪۱۱/۱) | ۱۰(٪۲۷/۸) | ۲۲(٪۶۱/۱) | | تا ۲ فرزند |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۱(٪۵۰) | ۰(٪۰) | ۱(٪۵۰) | | ۳ فرزند و بالاتر |
| (٪۱۰۰) | ۰(٪۰) | ۹(٪۱۵) | ۱۷(٪۲۸/۳) | ۳۴(٪۵۶/۷) | | کل |

جدول ۸: فراوانی وسواس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸

| شدت وسواس | | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|------------|--------------|-------------------------------|
| کل | شدید | متوسط | خفیف | بسیار خفیف | تعداد (درصد) | |
| | | | | | | مورد (مبتلا به فراوانی اگزما) |
| ۶۰ | ۴ | ۲۰ | ۱۳ | ۲۳ | | درصد فراوانی |
| ٪۱۰۰ | ٪۶/۷ | ٪۳۳/۳ | ٪۲۱/۷ | ٪۳۸/۳ | | |
| ۶۰ | ۰ | ۹ | ۱۷ | ۳۴ | | شاهد غیر فراوانی |
| ٪۱۰۰ | ٪۰ | ٪۱۵ | ٪۲۸/۳ | ٪۵۶/۷ | | مبتلا به اگزما درصد فراوانی |
| ۱۲۰ | ۴ | ۲۹ | ۳۰ | ۵۷ | | فراوانی |
| ٪۱۰۰ | ٪۳/۳ | ٪۲۴/۲ | ٪۲۵ | ٪۴۷/۵ | | درصد فراوانی |
| | | | | | | کل |

جدول ۹: فراوانی میزان وسوس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب مدت زمان استحمام

| OCD | | | | | | | مدت زمان استحمام |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------------------|------------------|
| کل | خیلی شدید | شدید | متوسط | خفیف | اگزما | | |
| تعداد (درصد) | | | |
| ۳۶(٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۳۰/۶)۱۱ | (٪۱۹/۴)۷ | (٪۵۰)۱۸ | دارد | ۳۰ دقیقه کمتر | |
| ۲۴(٪۱۰۰) | (٪۱۶/۷)۴ | (٪۳۷/۵)۹ | (٪۲۵)۶ | (٪۲۰/۸)۵ | | بیشتر از ۳۰ دقیقه | |
| ۶۰(٪۱۰۰) | (٪۶/۷)۴ | (٪۳۳/۳)۲۰ | (٪۲۱/۷)۱۳ | (٪۳۸/۳)۲۳ | | کل | |
| ۶۰(٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۸/۷)۴ | (٪۲۶/۱)۱۲ | (٪۶۵/۲)۳۰ | ندارد | ۳۰ دقیقه کمتر | |
| ۱۴(٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۳۵/۷)۵ | (٪۳۵/۷)۵ | (٪۲۸/۶)۴ | | بیشتر از ۳۰ دقیقه | |
| ۶۰(٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۱۵)۹ | (٪۲۸/۳)۱۷ | (٪۵۶/۷)۳۴ | | کل | |

جدول ۱۰: فراوانی میزان وسوس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب تعداد دفعات استحمام

| OCD | | | | | | | تعداد دفعات استحمام |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------------------|
| کل | خیلی شدید | شدید | متوسط | خفیف | اگزما | | |
| تعداد (درصد) | | | |
| (٪۱۰۰) | (٪۵/۹)۲ | (٪۲۳/۵)۸ | (٪۱۷/۶)۶ | (٪۵/۲۹)۱۸ | دارد | ۳ نوبت و کمتر | |
| (٪۱۰۰) | (٪۷/۷)۲ | (٪۲۶/۹)۷ | (٪۲۶/۹)۷ | (٪۱۹/۲)۵ | | بیش از ۳ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۶/۷)۴ | (٪۳۳/۳)۲۰ | (٪۲۱/۷)۱۳ | (٪۳۸/۳)۲۳ | | کل | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۶/۴)۳ | (٪۲۵/۵)۱۲ | (٪۶۸/۱)۳۲ | ندارد | ۳ نوبت و کمتر | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۴۶/۲)۶ | (٪۳۸/۵)۵ | (٪۱۵/۴)۲ | | بیش از ۳ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۱۵)۹ | (٪۲۸/۳)۱۷ | (٪۵۶/۷)۳۴ | | کل | |

جدول ۱۱: فراوانی میزان وسوس در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما مراجعه‌کننده به درمانگاه بقایی پور شهر یزد در سال ۱۳۹۸ بر حسب تعداد دفعات استحمام بر حسب تعداد دفعات شست و شو

| OCD | | | | | | | تعداد دفعات شست و شو |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|----------------------|
| کل | خیلی شدید | شدید | متوسط | خفیف | اگزما | | |
| تعداد (درصد) | | | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۰)۰ | (٪۳۳/۳)۵ | (٪۲۶/۷)۴ | دارد | ۵ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۷/۷)۲ | (٪۸/۹)۴ | (٪۳۳/۳)۱۵ | (٪۲۰)۹ | | بیش از ۵ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۶/۷)۴ | (٪۶/۷)۴ | (٪۳۳/۳)۲۰ | (٪۲۱/۷)۱۳ | | کل | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۰)۰ | (٪۵/۳)۱ | (٪۲۱/۱)۴ | ندارد | ۵ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۰)۰ | (٪۱۹/۵)۸ | (٪۳۱/۷)۱۳ | | بیش از ۵ نوبت | |
| (٪۱۰۰) | (٪۰)۰ | (٪۰)۰ | (٪۱۵)۹ | (٪۲۸/۳)۱۷ | | کل | |

بحث

در بیماران مبتلا و غیر مبتلا به اگزما بر حسب سن، مطالعه ما تفاوت آماری معناداری را در شدت اگزما در گروههای مختلف سنی نشان نداد؛ اما در گروه سنی ۱۵-۳۰ فراوانی بیشتری دیده شد مطالعه رافعی و همکاران همسو با مطالعه ما میزان وسوسات در بیماران اگزما می باشد (۱۹) در حالیکه تقریباً در تمام نظرسنجدی های بالینی و اپیدمیولوژیک بزرگسالان، اکثر موارد OCD سن آنها قبل از ۲۶ سالگی است در مطالعه انجام شده (۲۰، ۲۱) در ایران نیز مطابق با این مطالعه شایع ترین سن ۱۸-۲۵ سال می باشد (۲۲). مطالعه ما همچنین نشان داد استفاده از مواد محرك تعداد دفعات استحمام و مدت زمان استحمام بیشتر و تعداد فرزندان بیش از سه تا از علل ایجاد اگزما در بیماران می باشد که این نتیجه همسو با مطالعه غنی نژاد و همکاران می باشد که استفاده از مواد شوینده و محرك را شایع ترین علت اگزما می دست در مطالعه خود گزارش کردند (۲۳) Ibler و همکاران نیز در مطالعه خود گزارش دادند شستن مکرر دستها و تعداد فرزندان بیش از ۴ تا از علل شایع اگرمای دست می باشد (۲۴). در بررسی میزان وسوسات در بیماران مبتلا و غیر مبتلا بر حسب تحصیلات مطالعه ما تفاوتی را در شدت اگزما در گروههای مختلف تحصیلات نشان نداد که این نتیجه برخلاف مطالعه Mohammadi در ایران و مطالعات دیگر، می باشد که گزارش کردند شیوع OCD در افرادی که در مقطع تحصیلات پایین تری هستند بیشتر می باشد (۲۲) برخلاف این مطالعه خیرآبادی و همکاران گزارش کردند بیماران اگزما می باشد که در مطالعه ابراهیمی و همکاران در در حالیکه همسو با مطالعه در مطالعه ابراهیمی و همکاران در بررسی ارتباط وسوسات در بیماران درماتیت تماسی تحریکی دو گروه مورد و شاهد در میزان تحصیلات تفاوتی نداشتند (۲۵) علت تفاوت در این نتایج را می توان در بررسی میزان وسوسات در بیماران مبتلا و غیر مبتلا بر حسب شغل مطالعه ما تفاوتی را در شدت اگزما در گروههای مختلف شغلی نشان نداد در حالیکه در مطالعه خسروی و همکاران میزان وسوسات در زنان خانه دار بالاتر از سایر مشاغل بود. مطالعه ای دیگر گزارش کرد

حدود یک سوم از بیماران مراجعه کننده به کلینیک های پوست در سراسر جهان بیماری های روان شناختی دارند (۱۶) اختلال وسوسات اجبار با شیوع ۱ تا ۳ درصد بیماری های پوستی دخالت روانی است که در ایجاد گروهی از بیماری های پوستی دخالت دارد (۱۴) از میان بیماری های پوستی اگزما جزء آن دسته از بیماری پوستی است که شیوع اختلال وسوسات در آن بیشتر است این مطالعه باهدف مقایسه ای فراوانی وسوسات جبری در زنان مبتلا و غیر مبتلا به اگزما و تعیین ارتباط احتمالی آن با تعدادی از متغیرهای دموگرافیک پرداخته است. در مطالعه ما فراوانی وسوسات شدید و متوسط در بین مراجعه کنندگان به درمانگاه پوست بقایی پور ۲۷/۵٪ می باشد که در مقایسه با نتایج سایر مطالعات تفاوت چندانی نداشت از جمله در مطالعه خیرآبادی و همکاران در اصفهان که شیوع وسوسات در بیماران مراجعه کننده به کلینیک پوست ۲۵/۳٪ بود (۱۷) این در حالیکه شیوع وسوسات در جمعیت عادی که ۱-۳٪ می باشد (۱۴). در مطالعه ما همچنین شدت وسوسات بر اساس پرسشنامه بیل براؤن در بیماران اگزما می به ترتیب ۳۸/۳٪ وسوسات بسیار خفیف ۲۱/۷٪ وسوسات خفیف ۳۳/۳٪ وسوسات و ۶/۷٪ وسوسات شدید گزارش شد در مطالعه شیخ منصوری و همکاران نیز تقریباً مشابه با مطالعه ما ۲۵٪ با OCD تحت بالینی، ۴۵/۸٪ OCD خفیف، ۲۵٪ OCD متوسط و یک نفر با OCD شدید تشخیص داده شد (۱۸). علت بالابودن شیوع وسوسات در این بیماران را هم می توان به علت حساسیت و توجه بیشتر این بیماران در مورد بیماری های جسمی و در نتیجه بیشتر بودن مراجعه های آنها به پزشکان دانست از طرف دیگر می توان گفت ممکن است تظاهرات بالینی اولیه در بیماران مبتلا به وسوسات شکایات جسمی باشد این آمار نشان دهنده اهمیت توجه بیشتر به اختلالات روانپزشکی در بیماران مراجعه کننده به کلینیک های پوستی می باشد که در صورت درمان اختلال زمینه ای مشکلات پوستی بیمار نیز مرتفع می گردد و سبب کارش مراجعات متعدد این بیماران به کلینیک های مختلف پوست می شود. در بررسی میزان وسوسات

تشخیص OCD شود چرا که در صورت عدم تشخیص روند درمان این بیماران با مشکل روبه‌رو خواهد شد و امکان بهبودی در این بیماران در صورت عدم درمان وسوسات کمتر خواهد بود؛ بنابراین با توجه به مسائل بیان شده کوشش و همکاری متخصصین پوست و اعصاب و روان باید به گونه‌ای تنظیم شود که ضمن آنکه مسائل روانی بیمار شناسایی و درمان می‌شود مسائل پوستی وی نیز پیگیری و درمان شود. بدون حل مسائل ریشه‌ای روان‌شناختی درمان موقت علائم پوستی فقط یک درمان موقت و سطحی است و دیری نخواهد پایید که مشکل بیمار به همان شکل یا اشکال دیگر بروز خواهد کرد.

محدودیت‌های تحقیق

بررسی تأثیر مداخلات روانپزشکی در بیماران مبتلا به اگزما در این مطالعه صورت نگرفته است. سایر اختلالات روانپزشکی در بیماران مبتلا به اگزما در این مطالعه بررسی نشده است. هم‌چنین بررسی میزان اگزما در بیماران مراجعه‌کننده با تشخیص وسوسات جبری در این مطالعه صورت نگرفته است.

سپاس‌گزاری

نویسنندگان از تمام شرکت‌کنندگان در مطالعه و هم‌چنین کادر درمانی که در این مطالعه کمک کردند تشکر می‌کنند.
حامی مالی: این مطالعه با حمایت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد انجام شده است.
تعارض در منافع: وجود ندارد.

در ایران بین شغل و اختلال وسوسات فکری رابطه معناداری وجود دارد و از عوامل خطر ابتلا به اختلال وسوسات فکری در ایران است، میزان OCD در افرادی که بیکار بودند کمتر از افراد خانه‌دار بود (۲۲) با این حال، در مطالعه دیگر گزارش کردند، از نظر بیکاری یا نوع شغل، تفاوت کمی بین افراد OCD و افراد غیر OCD وجود دارد. شیوع OCD در افراد که حداقل ۶ ماه بیش از پنج سال قبل بیکار بوده‌اند بیشتر بود این تفاوت در نتایج را می‌توان به علت تفاوت در شغل‌های مختلف دانست که در آن در معرض تماس با مواد آلوده و مضر قرار دارند (۲۶). در بررسی میزان وسوسات در بیماران مبتلا و غیر مبتلا بر حسب تعداد فرزندان مطالعه ما ارتباطی را بین شدت وسوسات و تعداد فرزندان نشان نداد که همسو با مطالعه ابراهیمی و همکاران می‌باشد که در آن شیوع وسوسات در بیماران درماتیت تماسی با تعدد فرزندان ارتباطی نداشت (۲۵).

نتیجه‌گیری

شیوع اختلال وسوسات جبری در بیماران مراجعه‌کننده به کلینیک‌های پوست به صورت قابل توجهی بالاتر از جمعیت عمومی بود و این میزان در بیماران پوستی مراجعه‌کننده با اگزما بیشتر بود. علل شایع اگزما در بیماران ما تماس با مواد محرك، افزایش تعداد دفعات استحمام و مدت زمان استحمام و تعداد فرزند بیش از سه تا و سابقه خانوادگی اگزما بود. این مطالعه یادآور می‌شود در بیماران مراجعه به کلینیک‌های پوست خصوصاً بیماران مبتلا به اگزما باید توجه خاصی به

References:

- 1-Agner T, Elsner P. **Hand Eczema: Epidemiology, Prognosis and Prevention.** J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34 Suppl 1: 4-12.
- 2-Habif, Thomas P. **Clinical Dermatology.** 5th ed. Fifth Edition Philadelphia: saunders Elsevier; 2010: 90-120.
- 3-Goldsmith L, Katz S, Gilchrest B, Paller A, Leffell D. **Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine.** 8th ed. Edition: New York: McGraw-Hill; 2011: 231-254.
- 4-Yadav S, Narang T, Kumaran MS. **Psychodermatology: A Comprehensive Review.** Indian J Dermatol Venereol Leprol 2013; 79(2): 176-92.

- 5-Shenefelt PD. *Psychological Interventions in the Management of Common Skin Conditions*. Psychol Res Behav Manag 2010; 3: 51-63.
- 6-Gieler U, Consoli SG, Tomás-Aragones L, Linder DM, Jemec GB, Poot F, et al. *Self-Inflicted Lesions in Dermatology: Terminology and Classification--a Position Paper from the European Society for Dermatology and Psychiatry (Esdap)*. Acta Derm Venereol 2013; 93(1): 4-12.
- 7-KooJY, SmithLL. *Obsessive-Compulsive Disorders in the Pediatric Dermatology Practice*. Pediatric Dermatol 1991, 8(2): 107-13.
- 8-Dell'Osso B, Altamura AC, Allen A, Marazziti D, Hollander E. *Epidemiologic and Clinical Updates on Impulse Control Disorders: a Critical Review*. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2006; 256(8): 464-75.
- 9-Benjamin J, Virgina A. *Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry*. 8th edition. Williams and Wilkins: Baltimore: Maryland; 2003; 609-17.
- 10-Koblenzer C. *Psychiatric Syndromes of Interest to Dermatologists*. Int Dermatol 1993; 32(2): 82-8.
- 11-Mathias CG. *Contact Dermatitis from Use or Misuse of Soaps, Detergents and Cleansers in the Workplace*. Occup Med 1986; 1(2): 205-18.
- 12-Lakshmi C, Srinivas CR. *Hand Eczema: an Update*. Indian J Dermatol Venereol Leprol 2012; 78(5): 569-82.
- 13-Tordeurs D, Poot F, Janne P, Reynaert C, Salamon V. *Psychological Approach to Different Skin Diseases: Life Events and Tendency to Complain*. Ann Dermatol Venereol 2001; 128: 21-4.
- 14-Keeley ML, Storch EA, Dhungana P, Geffken GR. *Pediatric Obsessive-Compulsive Disorder: A Guide to Assessment and Treatment*. Issues Ment Health Nurs 2007; 28(6): 555-74.
- 15-Esfahani SR, Motaghipour Y, Kamkari K, Zahiredin A, Janbozorgi M. *Reliability and Validity of the Persian Version of the Yale-Brown Obsessive-Compulsive Scale (Y-BOCS)*. Iranian Journal of Psychiatry & Clinical Psychology 2012; 17(4): 297-303.
- 16-Mufaddel A, Osman OT, Almugaddam F, Jafferany M. *A Review of Body Dysmorphic Disorder and its Presentation in Different Clinical Settings*. Prim Care Companion CNS Disord 2013, 15(4): PCC.12r01464.
- 17-Kheirabadi G, Salmasi E, Akbaripour S, Naderian M. *Obsessive-Compulsive Disorder in Eczematous Patients Referred to a Public Dermatology Clinic in Isfahan, Iran*. Journal of Isfahan Medical School 2011; 29(132): 281-8.
- 18-Sheikhmoonesi F, Hajheidari Z, Masoudzadeh A, Mohammadpour RA, Mozaffari M. *Prevalence and Severity of Obsessive-Compulsive Disorder and their Relationships with Dermatological Diseases*. Acta Med Iran 2014; 52(7): 511-4.
- 19-Grabe HJ, Meyer C, Hapke U, Rumpf HJ, Freyberger HJ, Dilling H, John U. *Prevalence, Quality of Life and Psychosocial Function in Obsessive-Compulsive Disorder and Subclinical Obsessive-Compulsive Disorder in Northern Germany*. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2000; 250: 262-8.
- 20-Hafner RJ, Miller RJ. *Obsessive-Compulsive Disorder: an Exploration of Some Unresolved Clinical Issues*. Aust N Z J Psychiatry 1990; 24(4): 480-85.

- 21-Shooka A, al-Haddad MK, Raees A. *OCD in Bahrain: a Phenomenological Profile.* Int J Soc Psychiatry 1998; 44(2): 147-54
- 22-Mohammadi MR., Ghanizadeh A, Rahgozar M, Noorbala AA, Davidian H, Afzali HM. *Prevalence of Obsessive-Compulsive Disorder in Iran.* BMC psychiatry 2004; 4: 2.
- 23-Ghaninezhad Ahary H, Barzegari M, Babamkhani P, Pirjani R. *Hand Eczema and Related Factors in Patients Referred to Razi Hospital, Spring, 1376.* Tehran Univ Med J 1998 10; 56(5): 63-7.
- 24-Ibler KS, Jemec GB, Agner T. *Exposures Related to Hand Eczema: a Study of Healthcare Workers.* Contact Dermatitis 2012; 66(5): 247-53.
- 25-Ebrahimi A, Rezaei M, Khazaei H, Kavoussi H, Nani N. *The Association between Irritant Contact Dermatitis of Hand and Obsessive Compulsive Disorder in Women: a Case Control Study.* Dermatology & Cosmetic 2013; 4(2): 61-8. [Persian]
- 26-Karno M, Golding JM, Sorenson SB, Burnam MA. *The Epidemiology of Obsessive-Compulsive Disorder in Five US Communities.* Arch Gen Psychiatry 1988; 45(12): 1094-9.

A Comparative Study of the Frequency of Obsessive Compulsive Disorder in Women with and without Eczema in Yazd City in 2019

Mohammad EbrahimzadehArdakani¹, Mojtaba Jokar^{*2,3}, Arefe Akaberi⁴

Original Article

Introduction: About one thirds of the patients referred to skin clinics worldwide have psychological diseases. Eczema is one of the most common skin diseases in this group. Therefore, our aim was to compare the frequency of obsessive-compulsive disorder in women with and without eczema.

Methods: This was a descriptive-cross-sectional study that was conducted as a case-control study, in which 120 people in two groups with and without eczema who referred to the Bagaipour Skin Clinic in Yazd City were examined by the Yale-Brown questionnaire in terms of symptoms of obsessive-compulsive disorder. The frequency and intensity of obsession in the above two groups were investigated with demographic variables and other possible risk factors. Frequency, mean and standard deviation tests, descriptive statistical tests and ANOVA were used and the confidence level of these tests was considered to be 80%. The analysis was done by SPSS version 16 statistical software.

Results: The average age of the patients with eczema was 27.5 ± 8 and the duration of eczema was 39.8 ± 69 months. In the patients with eczema compared to those without eczema, there was a significant relationship among positive family history of eczema ($P=0.25$), irritant contact dermatitis ($P=0.03$), number of bathing times per week ($P=0.009$), duration of each bathing ($P=0.038$) has a. The level of obsession in the patients with eczema was significantly higher than those without eczema ($P = 0.013$). **Conclusion:** The prevalence of obsessive-compulsive disorder in the patients referred to skin clinics was significantly higher than the general population, and this rate was higher in skin patients referred with eczema.

Keywords: Obsessive compulsive disorder, Eczema, Women.

Citation: EbrahimzadehArdakani M, Jokar M, Akaberi A. A Comparative Study of the Frequency of Obsessive Compulsive Disorder in Women with and without Eczema Who Referred to Bagaipour Clinic in Yazd City in 2019. J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2023; 31(3): 6505-18.

¹Department of Dermatology, School of Medicine, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

²Cardiovascular Research Center, School of Medicine, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Iran.

³Social Determinants of Health Research Center, / /School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

⁴School of Medicine, International Campus, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09175312931, email: mojtabajokar9051@gmail.com