

ارتباط آکنه و عملکرد شناختی در زنان مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک

سعیده مهرآبادی (MSc)^۱- دکتر انوشیروان کاظم نژاد (PhD)^۱- دکتر شهیده جهانیان سادات محله (PhD)^۱

*نویسنده مسئول: گروه بهداشت باروری و مامایی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

پست الکترونیک: shahideh.jahanian@modares.ac.ir

تاریخ دریافت مقاله: ۹۶/۰۹/۱۳ تاریخ ارسال جهت اصلاح: ۹۶/۰۸/۲۰ تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۹/۱۱

چکیده

مقدمه: آکنه، با شیوع ۸۳٪ شایع ترین اختلال یوستی در سندروم تخدمان پلی کیستیک است. آکنه بیشتر با دیسٹرس روانی، اختلال پریشانی و افسردگی که ممکن است سبب اختلال عملکرد شناختی مانند اختلال حافظه، توجه، سرعت روانی- حرکتی و کارکردهای اجرایی شود، همراه است.

هدف: تعیین ارتباط آکنه در زنان مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک با عملکرد شناختی، در مقایسه با افراد سالم.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مورد شاهدی روی ۴۵ بیمار مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک که برایه سنجه‌های تشخیصی روتودام انتخاب شده بودند و ۴۵ زن سالم به عنوان گروه کنترل، انجام شد. آزمودنی‌ها از نظر سطح آکنه توسط مقیاس جهانی درجه‌بندی آکنه (GAGS) بررسی شدند، همچنین، برای بررسی عملکرد شناختی از آزمون آماری مونتال استفاده شد. سپس، داده‌ها با نرم‌افزار spss ۲۱ آزمون آماری تی، کای اسکوئر و همیستگی پیرسون واکاوی شد.

نتایج: میانگین نمره آکنه در گروه بیمار (۰/۱۱ \pm ۰/۰۷) از نظر آماری به طور معنی‌دار ($P=0/01$) بیشتر از گروه سالم (۰/۲۲ \pm ۰/۰۶) و گروه شاهد (۰/۲۴ \pm ۰/۰۷) (۰/۰۰۳). ارتباط آماری معنی‌دار دیده شد ($P=0/003$). ارتباط معنی‌دار بین سطح آکنه و عملکرد شناختی (۰/۱۴)، نقش شناختی در بیمار مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک دیده نشد. مطالعات بیشتری برای اثبات باقته‌ها لازم است.

نتیجه گیری: شیوع آکنه در مبتلایان سندروم تخدمان پلی کیستیک شایع است، همچنین، شیوع نقص شناختی خفیف در بین مبتلایان بیشتر بود. ارتباطی بین سطح آکنه با نقص شناختی در بیمار مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک دیده نشد. مطالعات بیشتری برای اثبات باقته‌ها لازم است.

کلید واژه‌ها: آکنه / سندروم پلی کیستیک تخدمان / عملکرد شناختی

مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، دوره بیست و هفت، شماره ۱۰۵، صفحات: ۳۷-۴۲

مقدمه

درمان ایزوترینیونین دیده شد(۱). در مطالعه دوم یادگیری

مبتنی بر هیپوکامپ با استفاده از [The Cambridge (CANTAB)

Neuropsychological Test Automated Battery] ارزیابی شد و بهبود

چشمگیر پس از درمان با ایزوترینیونین دیده شد(۷).

هر چند آکنه تهدیدکننده زندگی فرد نیست، با توجه به این که

صورت را دچار کرده و اثر این آسیب پوستی سال‌ها حتی تا

پایان عمر بر روی صورت باقی می‌ماند، می‌تواند نقش به

سزایی در زندگی فرد داشته باشد(۴). آکنه بیشتر با دیسٹرس

روانی، اختلال اضطرابی و افسردگی همراه است که ممکن

است سبب اختلال عملکرد شناختی عصبی مانند اختلال

حافظه، توجه، سرعت روانی- حرکتی و کارکرد اجرایی شود

(۸). بنابراین، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط آکنه با

عملکرد شناختی زنان ۱۸ تا ۴۰ ساله دچار سندروم تخدمان

پلی کیستیک انجام شد. پژوهش ما نخستین مطالعه در زمینه

بررسی پیوستگی آکنه با عملکرد شناختی در مبتلایان سندروم

تخدمان پلی کیستیک است.

موسسه ملی سلامت ایالات متحده (NIH) هیپرآندرورژنیسم بالینی یا هیپرآندرورژنیم و نداشتن تخمک‌گذاری مزمن را در رد سایر بیماری‌ها به عنوان معیار تشخیصی سندروم تخدمان پلی کیستیک مطرح کرده است(۱). هیپرآندرورژنیسم شایع‌ترین علامت سندروم تخدمان پلی کیستیک است(۲). از نشانه‌های هیپرآندرورژنیسم، هیرسوتیسم، آکنه و ویژگی‌های مردانه است(۳). آکنه یکی از شایع‌ترین اختلال‌های پوستی (۴) و معمولاً خود محدود شونده است و عمدتاً بالغان جوان را دچار می‌سازد. این بیماری ناشی از افزایش تراوش سیوم توسط غدد سباشه است که پس از بلوغ رخ می‌دهد(۲). میزان شیوع آکنه در بیماران مبتلا به [Polycystic Ovarian Syndrome (PCOS)] نامشخص است. در مطالعه‌ای گزارش شده، کمابیش ۳۰-۱۵٪ زنان بالغ دستخوش آکنه هستند(۵).

مطالعات پسین بهبود توانایی شناختی مانند توجه و کارکرد اجرایی را در طول درمان ایزوترینیونین نشان داد(۶-۷). در مطالعه نخست بهبود چشمگیر ویر و عملکرد روانی پس از

۱. گروه بهداشت باروری و مامایی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲. گروه آمار زیستی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

مواد و روش‌ها

دارو) و پرسشنامه آزمون شناختی مونترال توسط شرکت کنندگان کامل شد.

برای سنجش آکنه از مقیاس جهانی درجه‌بندی آکنه [Global Acne Grading System (GAGS)] استفاده شد. این مقیاس شش منطقه از صورت، قفسه سینه و قسمت بالای پشت را برپایه سطح درگیری، پخشایش و دانسیته واحد پیلوسیاپسه مد نظر قرار می‌دهد. هر یک از شش منطقه براساس مقیاس صفر تا ۴ درجه‌ای نمره‌دهی می‌شوند. که شدیدترین ضایعه در هر منطقه تعیین‌کننده نمره آن است. سپس، نمره هر منطقه ضربدر نمره عامل آن منطقه می‌شود. نمره عامل ۶ منطقه به شرح زیر است: پیشانی ۲، گونه راست و چپ ۲، بینی ۱، چانه ۱، قفسه سینه و قسمت فوقانی پشت ۳. بنابراین، امتیاز کلی آکنه حاصل ضرب نمره عامل در مجموع نمره مناطق درگیر شده است.(۹).

دکتر نصرالدین و همکاران در سال ۲۰۰۵ پرسشنامه آزمون شناختی مونترال [Montreal Cognitive Assessment (MOCA)] را به عنوان یک ابزار غربالگری سریع اختلال خفیف‌شناختی برای تعیین اختلال شناختی پایه‌گذاری کردند این آزمون حوزه‌های مختلف شناخت را ارزیابی می‌کند که عبارت‌های بینایی و ساختمانی، تفکر آهنگیه (انتراعی) و آگاهی به زمان و مکان.(۱۰).

آزمون شناختی مونترال آزمون ۳۰ امتیازی را در مدت ۱۰ دقیقه می‌توان استفاده کرد. افرادی که از این آزمون امتیاز ۲۶ یا بیشتر بگیرند طبیعی شمرده می‌شوند در حالی که کسب امتیاز کمتر از ۲۶ غیر طبیعی و مطرح کننده ابتلای به اختلال خفیف‌شناختی [Mild Cognitive Impairment (MCI)] است. ویژگی‌های روان‌سنگی این مقیاس در مطالعات مختلف بررسی شده و روایی و پایایی آن پذیرفته شده است. نتایج مطالعه امساکی و همکاران(۲۰۱۱) نشان دهنده ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۷، روایی همزمان ۰/۷۹، حساسیت ۰/۸۵ و ویژگی ۰/۹۰ بود.(۱۱).

داده‌ها پس از گردآوری، با آزمون‌های تی‌تست، کای دو و ضریب همبستگی پرسون با نرم‌افزار SPSS ۲۱ واکاوی $p < 0/05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

این مطالعه مورد شاهدی بر ۴۵ زن در سن ۱۸ تا ۴۰ ساله مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک تشخیص داده شده با معیار روتردام (Rotterdam) به عنوان گروه مورد و ۴۵ زن سالم همسان شده با گروه بیمار به عنوان گروه کنترل از درمانگاه زنان بیمارستان آرش تهران به روش نمونه‌گیری آسان انجام شد.

به سبب نبود مطالعه همانند، نخست مطالعه پایلوت بر ۴۰ زن مراجعه کننده به درمانگاه‌های محل اجرای طرح انجام شد. با اطمینان ۹۵٪ و توان آزمون ۸۰٪ تعداد نمونه لازم در هر گروه ۴۵ نفر روی هم رفته ۹۰ نفر تعیین شد.

$$n = \frac{(Z_{1-\alpha/2} + Z_{\beta})^2 (S_1^2 + S_2^2)}{X_1 - X_2}$$

معیارهای ورود به مطالعه در گیرنده: گستره سنی ۱۸-۴۰ سالگی، مبتلا نبودن به دیگر بیماری‌های غدد داخلی و بیماری‌های مزمن (مانند دیابت، بیماری قلبی-عروقی، بیماری کلیوی، تومورهای خوش خیم و بدخیم و...) و بیماری روانی شناخته شده برپایه پرونده پزشکی و همچنین، گزارش خود شرکت کننده، خشنودی از ورود به مطالعه، دست کم سواد خواندن و نوشتن، تشخیص سندروم تخمدان پلی کیستیک بر اساس معیار روتردام توسط متخصص برای گروه مورد، تشخیص نداشتن بیماری و سندروم تخمدان پلی کیستیک براساس نداشتن معیارهای روتردام برای گروه شاهد، استفاده نکردن از درمان‌های دارویی ضد آندروروژن در یک ماه واپسین، نداشتن پیشامد استرس زا در سه ماه اخیر، نداشتن اعتیاد به مواد مخدر یا مصرف الکل و نداشتن تاریخچه ضربه به سر بود. دو گروه از دید تعداد زایمان نیز همسان شده بودند و هیچ یک از افراد شرکت کننده ناباروری نداشته و زیر درمان نازایی قرار نگرفته بودند.

پس از گرفتن رضایت‌نامه از افراد برای شرکت در مطالعه و دادن اطمینان به پنهان ماندن داده‌ها، ارزیابی زمینه‌ای شامل قد و وزن برای [Body mass index (BMI)] و همچنین ارزیابی از نظر سطح آکنه انجام شد.

فرم پرسشنامه با دو بخش، شامل: پرسشنامه اطلاعات دموگرافی (سن، تاہل، اشتغال، تحصیلات، قد و وزن، پیشینه بیماری مزمن، دوره عادت ماهانه و سابقه افسردگی و مصرف

شاهد ۲/۷۴±۶/۲۷ بود که نتیجه آزمون t-test اختلاف آماری معنی دار بین دو گروه نشان داد ($p=0/01$). میانگین نمرات آزمون شناختی در گروه مورد ($22/68\pm3/57$) به طور معنی دار کمتر از گروه شاهد ($24/71\pm2/57$) ($p=0/003$). همچنین، میانگین عملکرد اجرایی ($p=0/02$) و توانایی دیداری فضایی ($p=0/02$) در دو گروه متفاوت بود که این تفاوت به صورت کاهش عملکرد اجرایی و توانایی دیداری فضایی در گروه بیمار بود.

جدول ۲. مقایسه میانگین نمره آکنه و آزمون شناختی و حیطه های آن در بین گروه های مورد و شاهد براساس پرسشنامه GAGS و MOCA

P value	شاهد	مورد	متغیرها	میانگین ± انحراف معيار	
				میانگین ± انحراف معيار	میانگین ± انحراف معيار
0/01	۸/۴۲±۶/۲۷	۱۱/۷۳±۶/۸۷	میانگین نمره آکنه	۱۱/۷۳±۶/۸۷	میانگین نمره آکنه
0/003	۲۴/۷۱±۲/۵۷	۲۲/۶۸±۳/۵۷	میانگین نمره آزمون شناختی	۲۲/۶۸±۳/۵۷	میانگین نمره آزمون شناختی
0/30	۳/۲۴±۱/۳۱	۲/۹۳±۱/۵۲	حافظه	۲/۹۳±۱/۵۲	حافظه
0/18	۴/۹۱±۰/۹۹	۴/۳۷±۱/۵۹	توجه و تمرکز	۴/۳۷±۱/۵۹	توجه و تمرکز
0/62	۵/۶۴±۱/۶	۵/۶۲±۰/۵۳	آگاهی به زمان و مکان	۵/۶۲±۰/۵۳	آگاهی به زمان و مکان
0/02	۳/۱۷±۱/۰	۲/۶۰±۱/۲۳	عملکرد اجرایی	۲/۶۰±۱/۲۳	عملکرد اجرایی
0/02	۳/۶۰±۰/۶۱	۲/۳۱±۰/۶۶	توانایی دیداری فضایی	۲/۳۱±۰/۶۶	توانایی دیداری فضایی
0/59	۳/۳۳±۱/۰	۳/۱۷±۱/۰۲	توانایی کلامی	۳/۱۷±۱/۰۲	توانایی کلامی

برای بررسی ارتباط سطح آکنه با عملکرد شناختی از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد (جدول ۳). ضریب همبستگی پیرسون نشان داد بین نمره های آکنه با عملکرد شناختی و حیطه های آن در گروه بیمار و سالم ارتباط آماری معنی دار وجود ندارد.

جدول ۳. ارتباط بین نمره آکنه با عملکردشناختی و حیطه های مختلف آن در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک

متغیرها	عملکرد شناختی (کل)	حافظه	توجه و تمرکز	آگاهی به زمان و مکان	عملکرد اجرایی	توانایی دیداری فضایی	توانایی کلامی	آکنه	T	p
-0/20	-0/004	0/95	0/035	0/035	-0/16	-0/15	-0/08	1		
0/18	0/97	0/2	0/81	0/81	0/25	0/92	0/55	p		

جدول ۴. ارتباط بین نمره آکنه با عملکردشناختی و حیطه های مختلف آن در زنان سالم

متغیرها	عملکرد شناختی (کل)	حافظه	توجه و تمرکز	آگاهی به زمان و مکان	عملکرد اجرایی	توانایی دیداری فضایی	توانایی کلامی	آکنه	T	p
-0/06	0/17	0/03	0/08	0/08	-0/22	-0/18	-0/04	1		
0/68	0/25	0/82	0/60	0/60	0/13	0/22	0/76	p		

دچار آکنه دشواری های روانی را تجربه می کنند به طوری که استرس عاطفی می تواند آکنه را تشدید کند. مشکلات روانی مرتبه با آکنه شامل کاهش خودبازی، شرمیاری، اشکال در

بحث و نتیجه گیری

آکنه شایع ترین بیماری پوستی قابل مشاهده است. رابطه سلامت روان و آکنه به طور گسترشده مطالعه شده است. بیماران

و عملکرد اجرایی در پیوند است، فرکانس بالای ADHD در بیماران آکنه نشان از ارتباط آکنه با اختلال شناختی دارد(۱۴ و ۱۳).

در مطالعه Deveci و همکاران توانایی شناختی، اضطراب و هراس اجتماعی و افسردگی ۶۶ فرد مبتلا به آکنه با ۴۷ فرد سالم که از نظر سن و جنس و سطح سواد همسان شده بودند، سنجش شد. در گروه آکنه به طور معنی دار، عملکرد چشمگیر بدتری در آزمون های شناختی (حافظه، عملکرد روانی کلامی، یادگیری) در مقایسه با گروه کنترل نشان داد. هیچ تفاوتی بین دو گروه از نظر عملکرد اجرایی و توجه پیدا نشد. در گروه آکنه نمره های اضطراب به طور معنی دار بالاتر بود(۸). استرس اکسیداتیو در پاتوژن آکنه می تواند نقش داشته باشد، استرس اکسیداتیو می تواند باعث سمی کردن عصبی از راه آسیب به DNA پراکسیدون لیپیدی و کاهش نوروتروفین ها شود و ممکن است یک سازوکار پاسخ گو در تغییر عصبی_ساختاری در آکنه باشد(۱۵ و ۱۶).

باتوجه به نتایج ناهمگون با یافته های این پژوهش، مطالعات بیشتری برای روشن سازی روابط بین آکنه و عملکرد شناختی_عصبی نیاز است. تصویربرداری های عصبی از هیپوکامپ و قشر مغز می تواند به روشن سازی پاتوژن آکنه بر عملکرد شناختی کمک کند.

سپاسگزاری و سپاسداری

این مقاله از پایان نامه کارشناسی ارشد رشته مامایی دانشگاه تربیت مدرس برنه اده ۱۳۹۴/۹/۱۵ به شماره ۱۲۱۶۵۵۴ برگرفته شده است. این پژوهش با پشتیبانی بیمارستان جامع بانوان آرش تهران و معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس اجرا شد. بدین وسیله از همه کارکنان بیمارستان آرش و تمام بیمارانی که ما را در اجرای این طرح یاری رساندند، سپاسگزاری و سپاسداری می شود. نویسنده گان اعلام می دارند که هیچ گونه تضاد منافعی ندارند.

1. Bazarganipour F. Psychometric properties of the modified Polycystic Ovary Syndrome quality

درک نگاره بدنی خود، ترس از رد شدن، گوشگیری اجتماعی، خشم، محدودیت در سبک زندگی، مشکل در روابط خانوادگی، تعامل ذهنی بیش از حد، افسردگی، اضطراب و ترس از جامعه و اجتماع است(۸).

در این مطالعه، میانگین نمره های آکنه در بیماران PCOS به صورت معنی دار بالاتر از گروه کنترل بود اما بین نمرات آکنه با نقص شناختی ارتباط معنی دار یافت نشد. ما چهار مطالعه در رابطه با عملکرد شناختی در بیماران مبتلا به آکنه و لگاریس یافتیم، مطالعات اخیر بهبود توانایی شناختی مانند توجه و عملکرد اجرایی را در طول درمان ایزو ترینوئین نشان داد(۶ و ۷). در مطالعه اول بهبود قابل توجهی در حافظه و عملکرد روانی پس از درمان ایزو ترینوئین دیده شد(۶). در مطالعه دوم یادگیری مبتنی بر هیپوکامپ با استفاده از The Cambridge Neuropsychological Test (CANTAB)] [Automated Battery [ارزیابی و بهبود قابل توجه پس از درمان با ایزو ترینوئین دیده شد(۷).

ایزو ترینوئین، رتینوئید اسید [Retinoic Acid (RA)]، ساخته شده از شکل درون زای ویتامین A، در هماهنگی سلولی، ثکیه و تمایز سلولی و نوروژن در دستگاه عصبی مرکزی نقش دارد. هیپوکامپ نقش مهمی در حافظه فضایی و اپیزودیک دارد که وابسته به عملکرد تنظیمی رتینوئید اسید از جمله شکل پذیری عصبی، نوروژن، القای بیان گیرنده نوروتروفین، افزایش تمایز و زنده ماندن سلول ها است. تاثیر مثبت ایزو ترینوئین بر عملکرد شناختی ممکن است هم به علت تاثیر بر هیپوکامپ و هم به علت تسکین آکنه و به طبع کاهش اختلال روانی ناشی از آکنه باشد(۸).

در یک مطالعه مقطعی گذشته نگر که ۵۵۸۲۵ بیمار سرپایی پوست از سال ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۹ را بررسی کرد، بیماران آکنه در مقایسه با دیگر بیماران پوستی دو برابر بیشتر به (بیش فعالی Attention Deficit Hyperactivity (ADHD)) با کمبود توجه) [Disorder مبتلا بودند(۱۲). با توجه به این که اختلال ADHD با اختلال عملکرد شناختی مانند حافظه کاری، توجه

منابع

of life questionnaire (MPCOSQ) and providing model to determine predictor variables related to

- Health related quality of life of PCOS patients. PhD thesis. Tehran; Faculty of Medical Sciences , Tarbiat Modares University 2013;157. [Text in Persian]
2. Naderi T, Akbarzadeh M, Manesh D, Hossein M, Tabatabaei H, Zareh Z. Frequency of facial and body acne in 14-to 18-year-old female high school students and its relationship to polycystic ovary syndrome. Dermatology and Cosmetic 2011;2(2):124-131. [Text in Persian]
 3. Zangeneh F, Naghizadeh M, Abedinia N. Risk factors in polycystic ovary syndrome. Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility 2012;15:1-9. [Text in Persian]
 4. Baghestani S, Mosallanejad Z, Zare S, Sharifi M. Acne vulgaris and quality of life in medical student – Bandar Abbas, Iran, 2008. Bimonthly Journal of Hormozgan University of Medical Sciences 2008;14(2):91-97. [Text in Persian]
 5. Azziz R, Sanchez L, Knochenhauer ES, et al. Androgen excess in women: experience with over 1000 consecutive patients. J Clin Endocrinol Metab 2004;89(2):453–462.
 6. Ergun T, Seckin D, Ozaydin N, Bakar O, Comert A, et al. Isotretinoin has no negative effect on attention, executive function and mood. J Eur Acad Dermatol Venereol 2012; 26(4):431-9.
 7. Ormerod AD, Thind CK, Rice SA, Reid IC, Williams JH, et al. Influence of isotretinoin on hippocampal-based learning in human subjects. Psychopharmacology (Berl) 2012; 221: 667-674.
 8. Deveci E, Oztürk A, Kirpinar I, Koyuncu A, Engin I, Melikoglu M, Demirel Yilmaz E, Koçer E. Neurocognition in Patients with Acne Vulgaris. J Psychiatry 2014, 17:4.
 9. Dreno B, Poli F, Pawin H, Beylot C, Faure M, Chivot M, Auffret N, Moyse D, Ballanger F & Revuz J. Development and evaluation of a Global Acne Severity Scale (GEA Scale) suitable for France and Europe. J Eur Acad Dermatol Venereol 2011; 25 (1): 43-48.
 10. Nasreddine ZS, Phillips NA, Bedirian V, Charbonneau S, Whitehead V, Collin I, et al. The Montreal Cognitive Assessment, MoCA: a brief screening tool for mild cognitive impairment. J Am Geriatr Soc 2005; 53(4): 695-699.
 11. Emsaki G, Molavi H, Chitsaz A, Movahed AM, Asgari K. Psychometric Properties of the Montreal Cognitive Assessment (MoCA) in Parkinson's Disease Patients in Isfahan. Journal of Isfahan Medical School 2011; 29(158) .[Text in Persian]
 12. Gupta MA, Gupta AK, Vujcic B. Increased frequency of Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) in acne versus dermatologic controls: analysis of an epidemiologic database from the US. J Dermatolog Treat 2014; 25: 115-118.
 13. Takacs A, Kobor A, Tarnok Z, Csepe V. Verbal fluency in children with ADHD: Strategy using and temporal properties. Child neuropsychol 2013; 4: 4.
 14. Brown TE. ADD/ADHD and Impaired Executive Function in Clinical Practice. Current psychiatry Reports 2008; 10: 407-411.
 15. Halliwell B. Oxidative stress and neurodegeneration: where are we now?. J Neurochem 2006; 97: 1634-1658.
 16. Ng F, Berk M, Dean O, Bush AI. Oxidativestress in psychiatric disorders: evidence base and therapeutic implications. Int J Neuropsychopharmacol 2008; 11: 851-876.

The Relationship Between Acne and Cognitive Function in Patients With Polycystic Ovary Syndrome and Healthy Women

Mehrabadi S(MSc)¹- *Jahanian Sadatmahalleh Sh(PhD)¹- Kazemnejad A(PhD)²

*Corresponding Address: Department of Midwifery and Reproductive Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran.

Email: shahideh.jahanian@modares.ac.ir

Received: 03/May/2017 Revised: 11/Nov/2017 Accepted: 02/Dec/2017

Abstract

Introduction: Acne, the most common skin disease in polycystic ovarian syndrome, has a prevalence of 83 percent. It is often associated with psychological distress, depression, and anxiety disorders that may impair cognitive functions such as memory, attention, psychomotor speed, and executive functions. The aim of this study was to investigate levels of acne in this group of women and its association with cognitive function, compared to that in healthy women.

Objective: The aim of this study was to investigate levels of acne in this group of women and its association with cognitive function, compared to that in healthy women.

Materials and Methods: In this Case-control study, 45 patients with polycystic ovary syndrome, diagnosed based on Rotterdam criteria, and 45 healthy women as control group were selected. Acne levels of the participants were evaluated by Global Acne Grading System (GAGS). Also, cognitive functions were assessed using the Montreal Cognitive assessment (MoCA).

Results: The average (\pm SD) acne score in patients was 11.73 ± 6.87 and in control group was 8.42 ± 6.27 , $p\text{-value}=0.01$, which was statistically significant. Also, the difference between the average cognitive function scores in patients (22.68 ± 3.57) and control group (24.71 ± 2.57) was statistically significant ($p\text{-value}=0.003$). However, no significant relationship was found between cognitive function and levels of acne ($r=-0.14$, $P=0.17$).

Conclusion: The prevalence of acne in patients with PCOS is more than that in normal counterparts. Also, the prevalence of mild cognitive impairment was higher among patients. No relationship was observed between acne level and cognitive impairment in our PCOS study group. Further prospective studies are needed to confirm these findings.

Conflict of interest: non declared

Key words: Acne\ Executive Function\ Polycystic Ovary Syndrom

Journal of Guilani University of Medical Sciences, No: 105, Pages: 37-42

Please cite this article as: Mehrabadi S, Jahanian Sadatmahalleh Sh, Anoshirvan Kazemnejad. The Relationship Between Acne and Cognitive Function in Patients With Polycystic Ovary Syndrome and Healthy Women. J of Guilani Univ of Med Sci 2018; 27(105):37-42. [Text in Persian]

1. Department of Midwifery and Reproductive Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran.

2. Department of Biostatistics, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.