

## فراوانی نسبی اختلالات خلقی در افراد مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر در مقایسه با گروه کنترل

حامد دقاقزاده<sup>۱</sup>، حمید افشار<sup>۲</sup>، مینا مظاہری<sup>۳</sup>، مسیح کوچکزاده<sup>۴</sup>

دریافت مقاله: ۹۰/۱۱/۲۴ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۰/۲/۷ پذیرش مقاله: ۹۰/۷/۹

### چکیده

**زمینه و هدف:** سندروم روده تحریک‌پذیر (Irritable bowel syndrome) یکی از شایع‌ترین اختلالات عملکردی دستگاه گوارش است که علت آن نامشخص می‌باشد. تحقیقات نشان می‌دهند که بین IBS و اختلالات روان‌پزشکی، به خصوص اختلالات خلقی، رابطه وجود دارد. هدف از این پژوهش، بررسی فراوانی نسبی اختلالات خلقی شامل: افسردگی اساسی و طیف اختلالات دو قطبی در افراد مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر در مقایسه با گروه کنترل می‌باشد.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه توصیفی- مقطعی در سال ۱۳۸۹ بر روی بیماران مبتلا به IBS مراجعه‌کننده به درمانگاه گوارش بیمارستان نور اصفهان انجام گرفت. نمونه‌های مورد مطالعه، ۱۳۷ بیمار مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر بودند. صدو سی و هفت فرد بدون مشکل گوارشی هم به عنوان گروه کنترل انتخاب شدند. برای گردآوری اطلاعات از دو پرسشنامه MDQ و Beck استفاده گردید. داده‌ها با استفاده از آزمون آماری مجذور کای تجزیه و تحلیل شدند.

**یافته‌ها:** فراوانی نسبی افسردگی اساسی در بیماران مبتلا به IBS، ۷۸ نفر (۵۷٪) بود که در مقایسه با فراوانی ۴۴ نفر (۳۲٪) در گروه کنترل اختلاف معنی‌دار قابل ملاحظه‌ای وجود داشت ( $p=0.001$ ). همچنین فراوانی نسبی اختلالات دو قطبی در دو گروه بیمار و گروه کنترل به ترتیب ۳۰ نفر (۲۱٪) و ۱۰ نفر (۷٪) بود که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بود ( $p=0.001$ ).

**نتیجه‌گیری:** فراوانی مشکلات روان‌پزشکی در افراد مبتلا به IBS نشان‌دهنده لزوم همکاری متخصصین گوارش با روان‌پزشکان در جهت مدیریت سندروم روده تحریک‌پذیر است بهطوری که با مداخلات روان‌پزشکی می‌توان علایم را در این بیماران کاهش داد.

**واژه‌های کلیدی:** سندروم روده تحریک‌پذیر، افسردگی اساسی، طیف اختلالات دو قطبی

۱- استادیار مرکز تحقیقات روان‌تنی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان پزشکی

۲- (نویسنده مسئول) دانشیار مرکز تحقیقات روان‌تنی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان پزشکی

تلفن: ۰۳۱۱-۲۲۲۱۲۷، دورنگار: ۰۳۱۱-۲۲۲۲۵۵، پست الکترونیکی: Afshar@med.mui.ac.ir

۳- کارشناس ارشد روان‌شناسی، مرکز تحقیقات روان‌تنی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان پزشکی

۴- رزیدنت جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

## مقدمه

در مطالعات انجام شده مبتنی بر جمعیت، تفاوت زیادی در شیوع سندروم روده تحریک‌پذیر بین زن و مرد و یا میان سه عالمت عمدۀ انواع IBS (اسهال غالب، بیوست غالب، متناوب) مشاهده نشده است [۱۰]، با این حال، IBS با بیوست غالب در زنان شایع‌تر است [۱۱]. در مردان و زنان IBS به طور معمول در دوره جوانی و ابتدای بزرگسالی ظاهر پیدا می‌کند و معمولاً در تمام دوران زندگی بیماری باقی می‌ماند، اما در ۱۵٪ بیماران، علایم کوتاه‌مدت بوده و مزمن نمی‌شوند [۱۲].

آشنتگی‌های روانی- اجتماعی در بیشتر مبتلایان به اختلالات گوارشی عملکردی، به خصوص در افرادی که برای درمان مراجعه می‌کنند، وجود دارد [۳]. عوامل روانی - اجتماعی در ابتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر و شدت آن دخیل هستند و بر پیش‌آگهی بیماری اثر می‌گذارند [۱۲]. سندروم روده تحریک‌پذیر ارتباط بسیار زیادی با عوامل اجتماعی دارد و بعد از سرماخوردگی، دومین علت غیبت از کار و مدرسه است. بیماران مبتلا به IBS، سه برابر افرادی که مبتلا به این اختلال نیستند از مدرسه و کار غیبت می‌کنند [۱۳]. IBS اثرات مخربی روی کیفیت زندگی می‌گذارد و هزینه‌ها و مراقبت‌های بهداشتی زیادی را می‌طلبد [۱۴].

هر چند علل سندروم روده تحریک‌پذیر به طور واضح شناخته شده نیستند اما رژیم غذایی، عفونت‌های روده و اختلالات روانی، از عوامل خطر ابتلا به این اختلال هستند. فراوانی اختلال افسردگی، اضطراب و دیگر اختلالات روانی اساسی، در افراد مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر زیاد است [۱۵]. یک بررسی متائالیز نشان می‌دهد که سندروم روده تحریک‌پذیر و سندرم‌های غیرقابل توضیح از لحاظ پزشکی با افسردگی و اضطراب در ارتباط هستند [۱۶] و

سندروم روده تحریک‌پذیر یکی از شایع‌ترین اختلالات عملکردی دستگاه گوارش است [۱]. حدود ۵٪ از مراجعات به مراکز خدمات بیماری‌های گوارشی را اختلالات عملکردی گوارشی تشکیل می‌دهند [۲]. IBS عمدۀ‌ترین اختلال در بررسی‌های بالینی گوارشی است و ۱۲٪ از بیماران مراجعه‌کننده برای درمان‌های اولیه را تشکیل می‌دهد. گرچه رویکرد به این اختلالات گوارشی بخش عمدۀ‌ای از فعالیت بالینی را در بر می‌گیرد، اما گاهی به عنوان چالش‌ها و شکست‌های درمان مطرح می‌شوند. این واقعیت که آسیب‌شناسی اختلالات گوارشی عملکردی به طور کامل مشخص نشده است، علت اصلی این مشکل می‌باشد [۳].

سندروم روده تحریک‌پذیر شامل گروهی از اختلالات عملکردی روده است که همراه با درد یا ناراحتی شکم مرتبط با اجابت مزاج و تغییر در عادات روده می‌باشد [۴]. هیچ شاخص تشخیصی واضحی برای IBS وجود ندارد، لذا تمام تعاریف بیماری بر اساس تظاهرات بالینی است. در سال ۲۰۰۶ معیار رم III (Rome III criteria) برای تشخیص IBS ارائه شد [۵].

در حال حاضر شیوع سندروم روده تحریک‌پذیر در جمعیت آمریکا بین ۱۰٪ تا ۲۰٪ است [۶]. در مطالعه‌ای که با ارایه پرسشنامه‌ای به کارگران تعدادی از شرکت‌ها در ژاپن انجام شد شیوع ۱۵/۵٪ برآورد شد [۷]. در بررسی دیگری که در ۸ کشور اروپایی بر روی ۴۰۰۰۰ نفر انجام شد شیوع کلی ۱۱/۵٪ IBS گزارش گردید [۸]. نسبت شیوع IBS در زنان به مردان در مطالعات مختلف متفاوت بوده و تا بیش از ۲ برابر برآورد شده است [۹]، اما

## مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع توصیفی- مقطعی (Cross sectional) است. نمونه‌گیری به صورت سرشماری انجام شد و کلیه بیماران مراجعه‌کننده به درمانگاه گوارش بیمارستان نور اصفهان (۱۳۷ نفر) در سال ۱۳۸۹ (به مدت ۶ ماه از ۱۳۸۸/۹/۱۵ تا ۱۳۸۹/۳/۱۵) مورد مطالعه قرار گرفتند. شرایط ورود به مطالعه، شکایات گوارشی و تشخیص IBS توسط متخصص گوارش بر طبق معیار روم III و شرایط خروج از مطالعه، سن زیر ۱۸ سال، حاملگی، و ابتلا به بیماری سلیاک یا کانسر در بیماران بود. گروه کنترل (بدون مشکل گوارشی) به تعداد افراد جامعه هدف (۱۳۷ نفر) انتخاب شد و سعی گردید افراد گروه کنترل هم سن و هم جنس با افراد مبتلا به IBS باشند.

**ملاحظات اخلاقی:** از افرادی که وارد مطالعه رضایت‌نامه کتبی اخذ گردید که در آن، هدف مطالعه توضیح داده شده بود. از لحاظ محترمانه ماندن اطلاعات هم به بیماران اطمینان خاطر داده شد.

**روش جمع‌آوری داده‌ها:** برای جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه‌های Mood Disorder (MDQ، Beck Questionnaire) و ویژگی‌های جمعیت‌شناختی استفاده گردید.

پرسشنامه Beck برای تشخیص افسردگی استفاده می‌شود و شامل ۲۱ سؤال است. بر طبق نمره‌دهی این پرسشنامه، نمره (۰-۱۳) طبیعی، (۱۴-۱۹) افسردگی خفیف، (۲۰-۲۸) افسردگی متوسط، (۲۹-۶۳) افسردگی شدید، در نظر گرفته می‌شود [۲۴].

پرسشنامه MDQ برای تشخیص اختلالات دو قطبی به کار می‌رود و دارای ۳ سؤال اصلی است. سؤال اول

در مطالعه‌ای دیگر همراهی IBS با اختلالات خلقی مشخص گردید [۱۷]. در واقع، تا ۶۰٪ افراد مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر یک اختلال روانی به همراه دارند که به طور قابل توجهی بیشتر از فراوانی اختلالات روانی در بیماری‌های ارگانیک یا گروه‌های کنترل است؛ این امر پیشنهاد کننده یک ارتباط بین IBS و اختلالات روانی است [۱۸-۲۱].

در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر بر حسب جمعیت مورد مطالعه، محیط درمانی و معیارهای تشخیصی، شیوع بیماری‌های روان‌پزشکی بین ۴۰٪ تا ۱۰۰٪ گزارش شده است [۲۲]. برخی از مطالعات همه‌گیرشناصی نشان می‌دهند افرادی که دارای علایم IBS هستند ولی از لحاظ روان‌شناختی مشکلی ندارند، اغلب به پزشک مراجعه نمی‌کنند و تنها بیمارانی در پی درمان می‌باشند که از نظر اضطراب و افسردگی در سطح بالاتری بوده و ارتباط چندانی بین علایم خود و استرس نمی‌بینند [۲۳]. بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر که به مراکز فوق تخصصی ارجاع داده می‌شوند معمولاً از نظر روان‌پزشکی با مشکلات بیشتر و شدیدتری مواجه هستند [۲۰]. با توجه به این که از بین اختلالات روانی اکثر مطالعات بر همراهی اضطراب و افسردگی با IBS تأکید دارند و در مورد شیوع اختلالات دو قطبی که افسردگی یکی از فازهای آن می‌باشد، کمتر گزارشی ارائه گردیده است، لذا هدف از پژوهش حاضر، تعیین فراوانی نسبی (اختلالات خلقی) شامل افسردگی اساسی و طیف اختلالات دو قطبی در افراد مبتلا به سندروم روده تحریک‌پذیر در مقایسه با گروه کنترل در مراجعین به درمانگاه بیمارستان نور اصفهان در سال ۱۳۸۹ می‌باشد.

تحریک‌پذیر مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد ۱۰۹ نفر زن (٪۷۹/۶) و ۲۸ نفر مرد (٪۲۰/۴) بودند. محدوده سنی آزمودنی‌ها از ۱۸ تا ۶۵ سال بود. از بین افراد مبتلا به IBS، ۱۰۲ نفر متأهل (٪۷۴/۵) و ۳۵ نفر مجرد (٪۲۵/۵) بودند. در گروه کنترل، ۱۰۱ نفر زن (٪۷۳/۷) و ۳۶ نفر مرد (٪۲۶/۳)، ۸۱ نفر متأهل (٪۵۹/۱) و ۵۶ نفر مجرد (٪۴۰/۹) بودند. میانگین سنی افراد مبتلا به IBS،  $31/26 \pm 8/96$  سال و میانگین سنی گروه کنترل  $33/44 \pm 11/87$  سال بود. بجز وضعیت تأهل ( $p=0/007$ ) در مورد سن، جنس، میزان تحصیلات، شغل و وضعیت اقتصادی اختلاف معنی‌داری بین دو گروه کنترل و بیمار مشاهده نگردید.

از مبتلایان به IBS، تعداد ۷۸ نفر (٪۵۷) و در گروه کنترل ۴۴ نفر (٪۳۲) به نوعی چهار درجه‌ای از افسردگی بودند که اختلاف بین دو گروه از نظر آماری معنی‌دار بود ( $p=0/001$ ). (جدول ۱).

شامل ۱۳ پرسش فرعی و سؤال سوم به صورت چهار گزینه‌ای می‌باشد. در صورتی که به ۷ و یا بیشتر از ۷ پرسش سؤال اول، پاسخ بلی داده شود و همچنین در سؤال دوم گزینه بلی و در سؤال سوم گزینه ج و یا د (متوسط تا جدی) انتخاب گردد، نتیجه نهایی پرسشنامه مثبت شده و تشخیص طیف دو قطبی داده می‌شود. حساسیت و ویژگی این پرسشنامه به ترتیب ٪۹۰ و ٪۷۰ محاسبه شده است [۲۵].

پرسشنامه ویژگی‌های جمعیت‌شناختی: در این پرسشنامه ویژگی‌های جمعیت‌شناختی شامل: جنسیت، سن، تحصیلات، وضعیت تأهل و... مورد بررسی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها: یافته‌ها با آزمون آماری مجدد کای و با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۱۸ تجزیه و تحلیل شدند. اختلافات در سطح ۰/۰۵ معنی‌دار منظور گردید.

## نتایج

در این مطالعه ۱۳۷ بیمار مبتلا به سندروم روده

جدول ۱- مقایسه فراوانی نسبی افسردگی در دو گروه بیمار IBS و کنترل به تفکیک شدت افسردگی

P-value	کل	شدت افسردگی طبق نمره آزمون بک						گروه	
		شدید	متوسط	خفیف	نرمال	تعداد (درصد)			
		تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)				
	(۱۰۰) ۱۳۷	(۱۱/۶) ۱۶	(۲۴/۱) ۳۳	(۲۱/۲) ۲۹	(۴۳/۱) ۵۹	بیمار			
$p=0/001^*$	(۱۰۰) ۱۳۷	(۳/۷) ۵	(۱۰/۲) ۱۴	(۱۸/۲) ۲۵	(۶۷/۹) ۹۳	کنترل			
	(۱۰۰) ۲۷۴	(۷/۶) ۲۱	(۱۷/۲) ۴۷	(۱۹۹/۷) ۵۴	(۵۵/۵) ۱۵۲	کل			

آزمون مجدد کای \* : مقدار  $p < 0/05$  اختلاف معنی‌دار

می‌باشد. این اختلاف بین دو گروه از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد (جدول ۲).

این بررسی نشان داد طبق پرسشنامه MDQ، شیوع اختلالات دو قطبی در بین مبتلایان به IBS بیشتر بود که ۳۰ نفر (٪۲۱/۹) در مقابل گروه کنترل ۱۰ نفر (٪۷/۴)

جدول ۲- مقایسه فراوانی نسبی طیف اختلالات دو قطبی در دو گروه بیمار IBS و کنترل

P-value	کل	طیف اختلالات دو قطبی-		گروه دو قطبی + تعداد (درصد)
		طیف اختلالات دو قطبی - تعداد (درصد)	فراوانی نسبی طیف اختلالات دو قطبی	
	(۱۰۰) ۱۳۷	(۷۸/۱) ۱۰۷	(۳۱/۹) ۳۰	بیمار
p= ۰/۰۰۱	(۱۰۰) ۱۳۷	(۹۲/۷) ۱۲۷	(۷/۴) ۱۰	کنترل
	(۱۰۰) ۲۷۴	(۸۵/۴) ۲۲۴	(۱۴/۶) ۴۰	کل

آزمون مجذور کای \*: مقدار &lt;۰/۰۵ p/ اختلاف معنی دار

مقایسه با ۳ نفر (۰/۲٪) گروه کنترل رابطه معنی دار آماری از میان ۱۳۷ بیمار مبتلا به IBS، ۲۴ نفر (۱۷/۵٪) دچار اختلال خلقی دو قطبی در فاز افسردگی بودند که در را نشان می دهد (p=۰/۰۷) (جدول ۳).

جدول ۳- توزیع فراوانی نسبی افراد مبتلا به طیف اختلالات دو قطبی در فاز افسردگی در گروه بیمار IBS در مقایسه با گروه کنترل

P-value	کل	شدت افسردگی طبق نمره آزمون بک				گروه (فاز افسردگی) دو قطبی
		شديد	متوسط	خفيف	طبعي	
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	
p=۰/۰۰۷*	(۱۰۰) ۳۰	(۲۰) ۶	(۴۰) ۱۲	(۲۰) ۶	(۲۰) ۶	بیمار طیف اختلالات دو قطبی
	(۱۰۰) ۱۰۷	(۹/۳) ۱۰	(۱۹/۷) ۲۱	(۲۱/۵) ۲۳	(۴۹/۵) ۵۳	منفي
	(۱۰۰) ۱۳۷	(۱۱/۶) ۱۶	(۲۴/۱) ۳۳	(۲۱/۲) ۲۹	(۴۳/۱) ۵۹	کل
	(۱۰۰) ۱۰	(۰) ۰	(۰) ۰	(۳۰) ۳	(۷۰) ۷	مثبت
	(۱۰۰) ۱۲۷	(۳/۹) ۵	(۱۱/۱) ۱۴	(۱۷/۳) ۲۲	(۶۷/۷) ۸۶	منفي
	(۱۰۰) ۱۳۷	(۳/۶) ۵	(۱۰/۲) ۱۴	(۱۸/۲) ۲۵	(۶۷/۹) ۹۳	کل

آزمون مجذور کای \*: مقدار &lt;۰/۰۵ p/ اختلاف معنی دار

پژوهش دیگری شیوع افسردگی در مبتلایان به IBS در

## بحث

کل ۶۴٪ گزارش شده است [۲۷]. در بررسی Mac Donald و Bouchier عالیم گوارشی از نظر جسمی و روانی مورد ارزیابی قرار گرفتند. در این مطالعه ۳۲ نفر دارای بیماری ارگانیک و ۳۵ نفر دارای اختلال غیرارگانیک دستگاه گوارش بودند. بررسی اختلالات روانی در این دو گروه نشان داد که ۷ نفر

یافته های مطالعه حاضر همراهی سندروم روده تحریک پذیر را با اختلالات خلقی از نظر افسردگی اساسی و طیف اختلالات دو قطبی نشان داد. در مطالعه مشابهی که توسط Nimzing و همکاران در نیجریه انجام شد، مشخص گردید از بین ۱۳۲ بیمار مبتلا به ۷۵ نفر (۵۶/۸٪) دچار افسردگی اساسی هستند [۲۶] و در

عمومی اختلالات و یا علایم روانپزشکی خیلی بیشتر با علایم گوارشی روده‌ای همراه می‌باشد. بر این اساس، North و همکاران در طی پژوهشی ارتباط علایم گوارشی عملکردی را با اختلالات روانپزشکی در جمعیت‌های عمومی جامعه مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد اشخاصی که مبتلا به دو یا تعداد بیشتری از علایم گوارشی غیرقابل توضیح از لحاظ پزشکی می‌باشند، به خصوص موقعی که درد شکم یکی از آن دو علامت است، دارای میزان بالایی از اختلالات روانپزشکی هستند (نه لزوماً به طور معمول علامت‌دار) و اکثر آنها برای علایم گوارشی خود به پزشک مراجعه می‌کنند. این یافته مکمل مطالعاتی است که نشان می‌دهند بیمارانی که دارای علایم گوارشی هستند اغلب به پزشک مراجعه نمی‌کنند مگر زمانی که با علایم روانپزشکی فعال همراه گردند. همچنین نتایج این مطالعه مطابق با این فرضیه است که بیماران مبتلا به علایم عودکننده به طور مکرر در پی درمان طبی بوده و میزان اختلالات روانپزشکی در آنها بالاست. اما، افرادی که علایم آنها برطرف شده و یا با مداخله طبی بهبود می‌یابند دیگر به پزشک مراجعه نمی‌کنند [۳۲].

در یک مطالعه کوهورت که توسط Nicholas و همکاران در نیوزلند بر روی بالغین جوان صورت گرفت، عنوان شد IBS ارتباطی با اختلالات روانی ندارد و طبق نتایج این مطالعه عوامل غیر روانی نسبت به عوامل روانی در پاتوزنز IBS بیشتر نقش دارند [۳۳].

یافته‌های بدست آمده از نظر ویژگی‌های دموگرافیک در مطالعه حاضر نشان می‌دهند که شیوع IBS در زنان نسبت به مردان بیشتر است که با پژوهش‌های Drossman و همکاران [۳۴]، Kumano [۳۵] و Solati و همکاران [۳۶]

(۰٪/۲۰) از گروه افراد مبتلا به اختلالات ارگانیک و ۱۷ نفر (۵٪/۵۳) از گروه افراد مبتلا به اختلالات غیرارگانیک دستگاه گوارش دچار اختلالات روانی هستند که یافته‌های مطالعه ارتباطی بین اختلالات عملکردی دستگاه گوارش و اختلالات روانی نشان دادند [۱۸]. البته در طی پژوهشی که شیوع اختلالات اضطرابی و خلقي از جمله طيف اختلالات دو قطبی در مبتلایان به سندروم روده تحريك‌پذير مورد بررسی قرار گرفت، مشخص گردید اختلالات دو قطبی بر خلاف سایر اختلالات روانپزشکی در در IBS شیوع چندانی ندارد [۲۲].

نتایج پژوهش دیگری نشان داد، ۹۰٪/۵۰ از بیماران مبتلا به IBS، که در صدد درمان بیماری خود بوده‌اند، تاریخچه‌ای از اختلالات روانی را در طول زندگی خود گزارش نموده‌اند. این اختلالات شامل: اختلالات افسردگی اساسی، اختلال اضطراب فرآگیر، اختلال هراس، ترس اجتماعی، اختلالات شبه جسمی و اختلال استرس پس از سانحه بود [۲۸]. مطالعه Osterberg و همکاران رابطه قوی بین بیماری و اختلالات خلقي را نشان داد به طوری که هر چه علایم IBS بیشتر و شدیدتر بود، سلامت روانی کمتر و عوارض روان‌شناختی بیشتری در فرد مشاهده می‌گردید [۲۹]. Solati و همکاران نیز رابطه معنی‌داری بین اختلالات روانی و بیماری IBS بدست آوردند [۳۰]. تقریباً اکثر مطالعات بر ارتباط قوی بین اختلالات روانی و بیماری IBS تأکید داشته‌اند. در مطالعه حاضر نیز نتایج مشابه مطالعات فوق بوده و می‌تواند مبین آن باشد که اغلب، شروع بیماری روانپزشکی با شروع بیماری روده‌ای همزمان می‌شود [۳۱]. در مراجعین به مطب پزشکان، میزان بالایی از اختلالات روانپزشکی گزارش شده است. تصور می‌شود که در محیط‌های بالینی نسبت به جمعیت

## نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر و پیشینه تحقیق احتمالاً میان آن است که شیوع بالای اختلالات روانی از جمله اختلالات خلقي، ویژگی معمول در سندروم‌های جسمی عملکردی است. استرس روانی-اجتماعی و آسیب شناسی روانی در تمام اختلالات عملکردی بالا است و تصور می‌شود که این عوامل بیش از آن که ناشی از این اختلالات باشند، علت آنها به حساب می‌آیند. این مطالعه می‌تواند بیانگر آن باشد که سندروم روده تحريك‌پذير دارای جنبه روان‌تنی است. از محدودیت‌های این پژوهش استفاده از پرسشنامه‌های خود سنجی به جای یک مصاحبه ساختار یافته تشخيصی برای ارزیابی افسردگی و اختلال دو قطبی در نمونه مورد مطالعه می‌باشد. از طرف دیگر، به دلیل محدود بودن جامعه آماری باید در تعیین نتایج حاصل از این پژوهش به سایر بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی عملکردی احتیاط نمود و فقط در محدوده معیارهای ورود به مطالعه قابل تعیین به جامعه می‌باشد.

### تشکر و قدردانی

بدین وسیله از کلیه افرادی که در این پژوهش شرکت نمودند، صمیمانه تشکر می‌شود.

همکاران [۳۰] مطابقت دارد. در تمام مطالعات ذکر شده نیز شیوع IBS در زنان بیشتر از مردان بود و از طرفی دیگر، شیوع افسردگی اساسی در زنان دو برابر مردان گزارش شده است. البته در این پژوهش، بین جنس افراد مبتلا به IBS و میزان فراوانی نسبی افسردگی اساسی رابطه‌ای وجود نداشت که با نتایج مطالعه Nimzing و همکاران مشابه است [۲۶].

در مطالعه حاضر میانگین سنی افراد مبتلا به IBS (۳۱/۲۶ سال) بود که نشان‌دهنده شیوع این بیماری در سنین پایین‌تر است. این نتیجه با نتایج تحقیقات Drossman و همکاران [۳۴] و Solati و همکاران [۳۰] مشابه است زیرا در مطالعات فوق نیز شیوع IBS در افراد با سنین پایین‌تر و جوان بیشتر گزارش شده است. شاید یکی از دلایل این مسئله را بتوان به مواجهه بیشتر افراد متأهل با مشکلات مختلف زندگی نسبت به افراد مجرد نسبت داد. البته همین شیوع بالاتر IBS در افراد متأهل، در مطالعه Solati و همکاران نیز به اثبات رسید [۳۰]. در بررسی حاضر نیز میزان IBS در میان متأهلین نسبت به افراد مجرد بیشتر بود که با مطالعه Solati و همکاران هم خوانی دارد [۳۰].

## References

- [1] Quigley EM. Current concepts of the irritable bowel syndrome. *Scand J Gastroenterol (suppl)* 2003; 1-8: 237.
- [2] Porcelli P, Affatati V, Bellomo A, DeCarne M, Todarello O, Taylor GJ. Alexithymia and Psychopathology in Patients with Psychiatric and Functional Gastrointestinal Disorders. *Psychotherapy Psychosomatic* 2004; 73: 84-91.
- [3] Jones MP, Crowell MD, Olden KW, Creed F. Functional Gastrointestinal Disorders: An Update for the Psychiatrist. *Psychosomatics* 2007; 48: 93-102.
- [4] Drossman DA, Corazziari E, Talley NJ, Thompson WG, Whitehead WE. Rome II: A multinational consensus document on functional gastrointestinal disorders. *Gut* 45 (suppl ll) 1999: 1-810.
- [5] Drossman DA. Rome III: The new criteria. *Chinese Journal of Digestive Disease* 2006; 7:181-5.
- [6] Cash BD, Chey WD. Advances in the management of irritable bowel syndrome. *Curr Gastroenterol Rep* 5: 2003; 468-75.
- [7] Torri A, Tanaka T, matsueda K. The prevalence of irritable bowel syndrome with questionnaires at some company in Japan (in japanese). *Pharma Medica* 2002; 20:162-75.
- [8] Hungin APS, Whorwell PJ, Tack J, Mearin F. Prevalence, pattern and impact of IBS: an international survey of 40000 subjects. *Alimentary Pharmacology & Therapeutic* 2003; 17(5): 643-50.
- [9] Naliboff BD, Berman S, Chang L, Derbyshire SW, Suyenobu B, Vogt BA, et al. Sex-related differences in IBS patients: central processing of visceral stimuli. *Gastroenterology* 2003; 124:1738-47.
- [10] EL-Serag HB. Impact of irritable bowel syndrome: prevalence and effect on health-related quality of life. *Gastroenterol Disord* 2003; suppl 2:3-11
- [11] Camilleri M. Management of the irritable bowel syndrome. *Gastroenterology* 2001; 120:652-68.
- [12] Drossman DA. Review article: An integrated approach to the irritable bowel syndrome. *Aliment Pharmacol Ther* 1999; 13(supp12) :3-14.
- [13] Long streh GF. Irritable bowel syndrome: A multibillion-dollar problem. *Gastroenterology*. 1995; 109: 2029-31.
- [14] Torri A, TodaG. Management of irritable bowel syndrome. *Internal Medicine* 2004; 43:353.
- [15] Drossman DA, Corazziari E , Talley NJ. Rom II: The functional gastrointestinal disorders diagnosis, pathophysiology and treatment. *Amultinational Consensus Degnon: MeLean* 2000; 46(5): 741-2
- [16] Henningsen P, Zimmermann T, Sattel H. Medically unexplained symptoms, anxiety, and depression: a meta-analytic review. *Psychosom Med* 2003; 65: 528-33.
- [17] Mykletun A, Jacka F, Williams L, Pasco J, Henry M, Nicholson GC, et al. Prevalence of mood and anxiety disorder in self reported irritable bowel syndrome. An epidemiological population based study of women. *BMC Gastroenterology* 2010; 10: 88.

- [18] Mac Donald AJ, Bouchier IAD. Non-organic gastrointestinal illness: A medical and psychiatric study. *Brit J Psychiatry* 1980; 1362:276-83.
- [19] Corney RH, Stanton R. Physical symptom severity, psychological and social dysfunction in a series of outpatients with irritable bowel syndrome. *J Psychosomat Res* 1990; 34:483-91
- [20] Toner BB, Garfink PE, Jeejeebhoy KN. Psychological factors in irritable bowel syndrome. *Can J Psychiatry* 1990; 35:158-61.
- [21] Blanchard EB, Scharff L, Schwartz SP, Suls JM, Barlow DH. The role of anxiety and depression in the irritable bowel syndrome. *Behav Res Ther* 1990; 28:401-5.
- [22] Porcelli P. Psychological abnormalities in patients with irritable bowel syndrome. *Indian Journal of Gastroenterology* 2004; 23(2): 63-9.
- [23] Koloski NA, Talley NJ, Boyce PM. Does psychological distress modulate functional gastrointestinal symptoms and health care seeking? A prospective, community cohort study. *Am J Gastroenterol* 2003; 98: 789-93.
- [24] Marnat GG. Guidance psyche evaluation. Translation: Pasha sharifi H. *Sokhan Press*, 2005; 1010-5.
- [25] Hirschfeld RM, Williams JB, Spitzer RL, Calabrese JR, Flynn L, Keck PE, et al. Development and validation of a screening instrument for bipolar spectrum disorder. The mood disorder questionnaire; *Am J Psychiatry* 2000; 157(11): 1873-5.
- [26] Nimzing G, ladep, Taiwo Jobindo, Moses D, Audu, Edith N, okeke Abraham O, Malu. Depression in patients with irritable bowel syndrome in Jos, Nigeria. *World Gastroenterol* 2006;48:7844-7.
- [27] Kingham JGC, Dawson AM: Origin of chronic right upper quadrant pain. *Gut* 26; 1985:783-8.
- [28] Lydiard RB, Falsetti SA. Experience with anxiety and depression treatment studies: implications for designing irritable bowel syndrome clinical trials. *Am J Med* 1999, 8: 107(5A): 65S-73S .
- [29] Osterberg E, Blomquist L, Krakau I, Weinryb RM, Asberg M. "Appulation study on irritable Bowel syndrome and mental health". *Scnd J Gastroenterol* 2000, 35(3): 264-8.
- [30] Solati SK, Rahimyan GA, Abedi A, Bagheri N. Evaluation relationship between mental disorders with IBS. *Uafteh* 2006; 28: 31-7.
- [31] Jones MP, Crowell MD, Olden KW, Creed F. Functional Gastrointestinal Disorders: An Update for the Psychiatrist. *Psychosomatics* 2007; 48: 93-102.
- [32] North CS, Alpers DH, Thompson SJ, Spitznagel EL. Gastrointestinal symptoms and psychiatric disorders in the general population. *Digestive Diseases and Sciences* 1996; 41(4): 633-40.
- [33] Nicholas J, Talley MD, Stuart Howell, B.A(Hons), Richie Poulton. The irritable bowel syndrome and psychiatric disorders in the community: Is there a link? *The American Journal of Gastroenterology* 2001 ; 96:1073.
- [34] Drossman DA, Camilleri M, Whitehead WE. American Gasteroentrological association technical review on irritable bowel syndrome. *Gasteroenterology* 1997; 112, 2120-37.
- [35] Kumano H, Yoshiuchi K, Yumanka G, Sasaki T, Kuboki T. Comorbidity of irritable bowel syndrome panic disorder, and agoraphobia in a Japanese representative sample. *Am J Gastroenterol* 2004; 99(2): 370-6.

## Relative Frequency of Mood Disorders in Patients with Irritable Bowel Syndrome in Comparison with Control Group

H. Daghaghzadeh<sup>1</sup> H. Afshar<sup>2</sup>, M. Mazaheri<sup>3</sup>, M. Kouchakzadeh<sup>4</sup>

Received: 13/02/2011      Sent for Revision: 27/04/2011      Received Revised Manuscript: 01/10/2011      Accepted: 09/10/2011

**Background and Objectives:** Irritable bowel syndrome (IBS) is one of the most prevalent functional disorders of the digestive system with unknown causes. Researches have indicated that there is a relationship between IBS and mood disorders. The aim of this study was evaluation of the relative frequency of major depression disorder and bipolar spectrum in patients with irritable bowel syndrome in comparison with control group.

**Materials and Methods:** This descriptive, cross-sectional study was performed on 137 patients who were referred to a digestive clinic in Isfahan Nour hospital and had digestive complaints in accordance with known cases of IBS based on ROM III criteria. Also, a control group (without digestive problems) was selected that consisted of 137 individuals. The two groups filled out Beck and MDQ questionnaires for the purpose of diagnosis depression and bipolar disorders respectively.

**Results:** Relative frequency of major depression disorder in IBS patients was 78 persons (57%) which, compared with 44 persons (32%) in the control group indicated a considerable significant difference ( $p<0.001$ ). Also, the relative frequency of bipolar disorders in the affected group was 30 persons (21.9%) versus 10 persons in the control group (7.3%) which, regarding  $p=0.001$ , indicates a considerable difference.

**Conclusion:** Regarding the results obtained, there is a considerable relationship between irritable bowel syndrome and mood disorders. The results indicate that cooperation between gastroenterologists and psychiatrists is an essential need for managing the irritable bowel syndrome.

**Key word:** Irritable Bowel Syndrome, Major depressive Disorder, Bipolar Spectrum

**Funding:** This research was funded by Isfahan University of Medical Sciences.

**Conflict of interest:** None declared.

**Ethical approval:** The Ethics Committee of Isfahan University of Medical Sciences approved the study.

**How to cite this article:** Daghaghzadeh H, Afshar H, Mazaheri M, Kouchakzadeh M. Relative Frequency of Mood Disorders in Patients with Irritable Bowel Syndrome in Comparison with Control Group. *J Rafsanjan Univ Med Scie* 2012; 11(4): 337-46. [Farsi]

1-Assistant Prof., Psychosomatic Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2-Associate Prof., Psychosomatic Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran,

Corresponding Author, Tel: (0311) 2222127, Fax: (0311) 2222255, E-mail: afshar@med.mui.ac.ir

3-MA, Psychologist, Psychosomatic Research Center, Isfahan University of Sciences Medical, Isfahan, Iran

4-Neurology Resident, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran