

## اختلالات انسدادی دفعی و عوامل مؤثر در زنان بالای ۴۰: مطالعه همه‌گیر شناختی

(مقاله پژوهشی)

بتول احمدی<sup>۱</sup>، معصومه علی محمدیان<sup>۲\*</sup>، بهار محبوبی<sup>۳</sup>، رضوان میرزایی<sup>۴</sup>، تهمینه متولی<sup>۵</sup>

### چکیده

**مقدمه:** هدف این مطالعه اپیدمیولوژیک، تعیین میزان شیوع اختلالات انسدادی دفعی و عوامل مؤثر بر آن در زنان ۴۰ سال به بالا بود.

**روش بررسی:** در این مطالعه، مقطعی ۸۰۰ زن ۴۰ سال و بالاتر ساکن منطقه ۱۷ تهران به روش نمونه‌گیری خوش‌های انتخاب و با مصاحبه و تکمیل پرسشنامه (منزل به منزل) بررسی شدند. برای آنالیز داده‌ها از آزمون خی دو و آزمون تعقیبی فیشر استفاده شد.

**یافته‌ها:** در این مطالعه شیوع اختلال انسدادی دفع مدفع خفیف ۵/۳۶٪ (حدود اطمینان ٪۹۵-٪۳۹٪)، متوسط ۸٪ (حدود اطمینان ٪۹۵-٪۱۰٪) و شدید ۵/۰٪ (حدود اطمینان ٪۹۵-٪۰/۹٪) بود. اختلالات انسدادی دفع مدفع فقط با سن رابطه معنی دار آماری داشت ( $p=0/006$ ). با افزایش میزان تحرک بدنی نسبت موارد اختلال دفع کاهش نسبی نشان داد و این روند کاهشی از نظر آماری معنی دار بود ( $p=0/004$ ). بین اختلال انسدادی دفع مدفع و بیماری‌های آرتروز، افسردگی و اضطراب، پوکی استخوان، سرفه مزمن، بیماری روده‌ای مزمن، و دیابت رابطه معنی داری وجود داشت ( $p<0/005$ ).

**نتیجه‌گیری:** این مطالعه با مشخص کردن میزان شیوع قابل توجه اختلالات انسدادی دفعی و عوامل مؤثر بر آن در زنان جامعه ایرانی نشان داد که در باره این همه‌گیری پنهان و عوامل خطر و بازدارنده آن در بین زنان جامعه اطلاعات کمی وجود دارد و به ارزیابی و تحقیق بیشتری نیاز است. در مطالعه حاضر توجه به امر پیشگیری، غربالگری، آموزش و درمان به موقع بیماران برای ارتقاء سلامت و کیفیت زندگی زنان توصیه می‌شود.

**کلید واژه‌ها:** اختلالات انسدادی دفع مدفع، اختلالات کف لگن، اپیدمیولوژی، زنان

### مقدمه

اختلالات کف لگن شامل اختلال دفع مدفع در بین زنان به ویژه در سنین پیری شایع بوده و یک مشکل بهداشت عمومی محسوب می‌شود که دارای پیامدهای قابل توجهی بر کیفیت زندگی و افزایش هزینه‌های بهداشتی درمانی است (۱). در جمعیت بزرگسالان، شیوع اختلالات دفعی ٪۳۷ گزارش شده است (۲). زنان، نیمی از افراد مسن جامعه را تشکیل می‌دهند و به دلیل شرایط آناتومیک و عملکرد متفاوت اندام‌های کف لگن در آنها و مشکلاتی از قبیل صدمات ناشی از بارداری، زایمان و یائسگی، دچار ضعف و یا صدمه به عصب، عضلات و پارگی بافت‌های لگنی شده و اختلالات کف لگن از جمله مشکلات دفعی در آنها بارز و مشهود است (۳). طبق برآوردها حداقل ۱/۳ زنان بزرگسال دست کم یک نوع از این اختلالات مبتلا هستند

- ۱. استادیار گروه مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- \* پست الکترونیک، نویسنده مسئول: alimoham@sina.tums.ac.ir
- ۲. دانشیار گروه جراحی و متخصص جراحی کولورکال بیمارستان رسول اکرم، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۳. مریمی گروه اکولوژی انسانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ۴. استادیار گروه جراحی و متخصص جراحی کولورکال، بیمارستان رسول اکرم، دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ۵. پزشک عمومی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

ریشه در فرهنگ آنها دارد و این متغیرهای پیچیده فرهنگی اجتماعی می‌تواند بر نگرش فرد نسبت به سلامت، بیماری و استفاده از خدمات سلامت بیوژه در زمینه‌های دستگاه ادراری تناسلی تأثیرگذار باشند (۱۱).

علیرغم آنکه اختلالات کف لگن از رایج‌ترین مشکلات جراحی‌های زنان و مامایی است ولی در باره شیوع انواع این اختلالات از جمله اختلالات دفع مدفعی در زنان جامعه ما و پیشگیری از آن اطلاعات کمی وجود دارد و این مشکل به صورت یک اپیدمی پنهان موجب رنج و آزار زنان تا سنین پیری و پایان عمر باقی می‌ماند. معمولاً در بسیاری از موارد این اختلالات به موقع و به درستی تشخیص داده نمی‌شوند تا زمانی که به شرایط حاد رسیده و جراحی تنها راه چاره باشد. بنابراین هدف مطالعه حاضر بررسی میزان فراوانی اختلالات انسدادی دفع مدفعی در زنان جامعه و تعیین عوامل خطر آن بود.

### روش بررسی

در این مطالعه توصیفی تحلیلی که به روش مقاطعی انجام شد، زن ۴۰ سال و بالاتر خانوارهای ساکن منطقه ۱۷ تهران به روش نمونه‌گیری خوش‌های تصادفی انتخاب و با مصاحبه و تکمیل پرسشنامه به صورت منزل به منزل بررسی شدند. سرخوشه‌ها بر اساس آدرس مدارس ابتدایی منطقه انتخاب و تعداد افراد هر خوشه متناسب با ظرفیت یک روزگاری و ۴ تیم شامل دو پرسشگر دانشجوی آموزش دیده در نظر گرفته شد. داده‌ها از زنانی که به طور کامل به سوالات پاسخ دادند جمع‌آوری شد. پرسشنامه که توسط تیم تحقیق با استفاده از منابع علمی مرتبط طراحی شده بود از لحاظ پایایی و روایی<sup>۱</sup> مورد بررسی قرار گرفت. برای بررسی روایی از روش محتوا<sup>۱</sup> و برای بررسی پایایی از آلفای کرونباخ استفاده شد و سازگاری درونی با آلفا کرونباخ ۰/۸۷ تأیید شد. پرسشنامه شامل ۵۳ سؤال و مشتمل بر ۷ بخش بود: اطلاعات دموگرافیک، وضعیت زایمان (تعداد، نوع، سن اولین زایمان)، سیک زندگی (وضعیت غذیه و فعالیت بدنی)، سابقه پزشکی و جراحی، علائم اختلال انسدادی دفعی (اجابت مراج) بود. در این مطالعه علائم اختلال انسدادی دفع مدفعی، شامل احساس دفع ناکامل پس از اجابت، طولانی بودن مدت اجابت مراج با وجود مدفوع خمیری، نیاز به استفاده از انگشتان و یا آب برای تخلیه مدفوع بود (۱۰).

دفع و استفاده مرتب از داروهای ملین یا تئقیه تعریف می‌کند. او معتقد است که وجود دو یا بیشتر از این علائم دال بر اختلال انسدادی دفع مدفع است (۷). میزان شیوع اختلال انسدادی دفع مدفع در ۵۰٪ بیماران مراجعه کننده مبتلا به بیوست مشاهده می‌شود (۶). مطالعات اپیدمیولوژیک میزان بروز بیوست را در بیش از ۳۰٪ جمعیت عمومی برآورد کرده‌اند. بیوست در زنان بیشتر مشاهده می‌شود و میزان آن با سن افزایش می‌یابد. تقریباً ۵۰٪ بیماران مراجعه کننده به مراکز خدمات سطح سوم که مبتلا به بیوست مزمن هستند، چهار اختلال انسدادی در دفع مدفع بودند (۶).

اکثر اطلاعات همه‌گیر شناختی و پاتوفیزیولوژیک مربوط به اختلالات دفعی از جمعیتهای انتخابی بیماران بوده و کل جامعه را دربرنمی‌گیرد. در یک مطالعه مقطعی جامعه نگر شیوع اختلالات دفعی توأم (ادراری و مدفوعی) در بین زنان ۹/۴٪ برآورد شده است (۸). به طورکلی مطالعات نشان می‌دهند که این اختلالات بر اثر ضعف عضلات کف لگن و یا تغییر در عادات اجابت مراج ایجاد می‌شود، و این اختلالات می‌تواند پیامدهای بسیاری بر تمامی ابعاد زندگی روزانه فرد به ویژه در دوران سالم‌نداز و کهولت داشته باشد. در موارد شدید افراد مبتلا به این اختلالات از ارتباطات اجتماعی محروم شده، منزوی و یا خانه نشین و یا مجبور به اقامت اجباری در خانه‌های سالم‌نداز می‌شوند (۹، ۸).

در طول زندگی افراد، برخی رویدادهای مشخص جسمی، اجتماعی و روانی - عاطفی مسیر زمان تا دوران پیری را تعیین می‌کند و چنانچه این رویدادها بیشتر دارای آثار منفی بر جوانب مختلف زندگی باشند، روند پیری و سالم‌ندازی به ویژه در کسانی که از منابع اجتماعی و معنوی کمتری برخوردارند، بار تخریبی بیشتری خواهد داشت. بر این اساس، قایع و نیازهای فیزیولوژیکی زنان در طی دوره زندگی بر سلامت دوره‌های بعدی زندگی و سالم‌نداز آنان تأثیر بسزایی دارد. توجه به امر پیشگیری و درمان بایستی از همان دوره‌های قبلی شروع و تا آخرین دهه‌های عمر استمرار یابد (۱۰). از سوی دیگر وضعیت سلامت هر جامعه را نمی‌توان از فاکتورهای فرهنگی مؤثر بر نگرش و رفتار افراد درباره موضوعات سلامت و مراقبتهاي بهداشتی جدا ندانست. فرهنگ دربرگیرنده ارزشها، مذهب و سایر مواردی است که پیشینه نگریش و رفتارهای بهداشتی افراد را تشکیل می‌دهد. در جوامعی نظیر کشورهای خاورمیانه نگرشها نسبت به بارداری و تولد نوزاد و موضوعات کلی سلامت زنان

لحاظ میزان مصرف آب و مایعات در ۶۷/۵٪ شرکت کنندگان زیاد، ۳۱٪ متوجه و ۱۵٪ کم بوده است.

در مطالعه حاضر، ۹۴٪ از شرکت کنندگان، کارهای بدنی روزمره و ۶۱٪ نیز پیاده روی روزانه را داشتند. این در حالیست که ورزش‌های منظم در کمتر از یک پنجم شرکت کنندگان مشاهده شد و بر حسب میزان تحرک بدنی روزانه تنها ۴٪ از آنها بدون فعالیت بدنی روزانه و اکثریت فعالیت بدنی کم یا متوجه داشتند.

یافته‌های مربوط به وضعیت ابتلا به بیماریها در شرکت کنندگان نشان داد که شایع‌ترین بیماریها در بین آنان به ترتیب آرتروز ۵۰٪ پوکی استخوان ۳۰/۵٪ و افسردگی و اضطراب ۲۳/۹٪ بود. سابقه جراحی در ناحیه لگن در ۵۴٪ از شرکت کنندگان وجود داشت که در این افراد جراحی برداشتن رحم (۱۷/۳٪) شایع‌ترین عمل جراحی ناحیه لگن بود.

نتایج حاصل از وضعیت مشکلات دفعی شرکت کنندگان، نشان داد (جدول ۱) که شیوع اختلال انسدادی دفع مدفعه به ترتیب نوع خفیف ۳۶/۵٪ (حدود اطمینان ۹۵٪ - ۳۹٪)، متوسط ۸٪ (حدود اطمینان ۹۵٪ - ۱۰٪) و شدید ۰/۵٪ (حدود اطمینان ۹۵٪ - ۰/۰۱٪) بود. در بررسی میزان فراوانی دیگر علائم مشکلات دفعی در یک سال اخیر درد یا سوزش مقعد هنگام اجابت مراجح ۱۸٪، درد یا سوزش مقعد خارج از زمان اجابت مراجح ۷٪، خونریزی مقعد هنگام اجابت مراجح ۱۰٪، احساس وجود توده یا مانع هنگام اجابت مراجح ۱۳٪، خروج گاز بسیاری از مقعد ۱۸٪، خروج بی اختیار مدفعه ۳٪، مدفعه سفت ۵٪ و دفع بلغم یا ترشح چرکی از مقعد ۴٪ بود. همچنین در بین ۷۸/۶ شرکت کنندگان مبتلا به مشکلات دفعی، به مدت بیش از یک سال بودند و بیشترین تأثیر مشکلات دفعی (۲۴٪) در زندگی عاطفی و خانوادگی آنها بوده است. حدود ۶۵٪ از شرکت کنندگان پس از بروز مشکلات دفعی اصلاً به پزشک مراجعه نکرده بودند.

متغیرهای مربوط به سبک زندگی، شامل وضعیت تغذیه، نظری مصرف روزانه مایعات، سبزیجات و میوه بوده است. مصرف مایعات براساس سه سطح کم، متوسط، و زیاد (قابل قبول) و مصرف سبزیجات و میوه در حد کم، و قابل قبول براساس تعداد لیوان مصرف روزانه بود. همچنین فعالیت فیزیکی نمونه‌ها نیز براساس میزان فعالیتها ای از قبیل پیاده روی روزانه، ورزش ۱۰ دقیقه در روز و ۱/۵ ساعت در هفته به سطوح کم، متوسط و زیاد تقسیم‌بندی شد. داده‌ها پس از ورود به رایانه با استفاده از نرم افزارهای SPSS ۱۱/۵ و استاتا<sup>۱</sup> مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. برای تحلیل داده‌ها از آزمون‌های خی دو و تعقیبی فیشر استفاده شد.

### یافته‌ها

نتایج داده‌های بدست آمده نشان داد که ۷۲٪ شرکت کنندگان در گروه سنی ۴۰-۵۹ سال قرار داشتند و تنها ۱۰٪ از شرکت کنندگان دارای سن ۷۰ سال و بیشتر بودند. میانگین سنی زنان مورد مطالعه ۵۳/۹±۱۰ سال بود.

از لحاظ وضعیت زایمان تنها ۲۵ نفر از شرکت کنندگان به دلایل مختلف هیچ زایمانی نداشته‌اند و ۶۳٪ سابقه زایمان، مربوط به اولین زایمان در سن ۱۸ سال و کمتر به دست آمد. میانگین سنی اولین زایمان و تعداد دفعات زایمان در این مطالعه به ترتیب ۴/۵±۴/۵ سال و ۵/۳۶±۲/۷ بار بود. از لحاظ روش زایمان ۸۵٪ از زایمانها به روش طبیعی و تنها ۱۵٪ سزارین بوده‌اند که در بین سزارین‌ها ۵۲٪ علت سزارین به توصیه پزشک و قبل از شروع دردهای زایمانی بوده است. در ۲۰٪ از زایمان‌های طبیعی از وسائل کمکی نظری فورسپس و واکیوم استفاده شده بود و ۴۰٪ از آنها بهنگام زایمان دچار پارگی شده بودند که ۳۰٪ از این پارگی‌ها به صورت خود بخود ایجاد شده بود.

از لحاظ وضعیت تغذیه میزان مصرف سبزیجات و میوه جات در ۹۱٪ شرکت کنندگان کم و تنها در ۸/۷٪ قابل قبول بود. از

جدول ۱) رابطه مصرف مایعات با اختلال انسدادی دفع مدفعه

صرف مایعات	اختلال دفع					
	طبعی	خفیف	متوسط	شدید	کم	جمع کل
تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)
(۹۱)۱۰	(۰)۰	(۰)۰	(۰)۰	(۱)۲	(۲)۸	(۱۰)۱۵
(۶۳)۲۰۳	(۰)۰	(۰)۱۵	(۰)۲۸	(۰)۸۳	(۰)۱۰۵	(۰)۳۱
(۳۹)۴۴۲	(۰)۰۲	(۰)۳۹	(۰)۷۲	(۰)۱۴۹	(۰)۲۵۲	(۰)۶۷/۵
(۳۰)۶۵۵	(۰)۰۲	(۰)۵۴	(۰)۱۰۰	(۰)۲۳۴	(۰)۳۶۵	(۰)۱۰۰
مجموع						نتيجه آزمون آماري
N. S. p=۰/۳۷						۶/۹۳

تحرک بدنی روزانه با اختلالات انسدادی دفعی (جدول شماره ۴) نشانگر این است که بین اختلال انسدادی دفع مدافوع و میزان تحرک بدنی رابطه معنی دار آماری وجود نداشت. با افزایش میزان تحرک بدنی نسبت موارد اختلال دفع کاهش نسبی یافت و این روند کاهشی از نظر آماری معنی دار ( $p = 0.004$ ) بود (جدول ۲، ۳ و ۴).

در رابطه با عوامل مؤثر، یافته‌های تحلیلی نشان دادند که اختلالات انسدادی دفع مدفعه با سن رابطه معنی دار آماری داشت، به طوریکه با افزایش سن تعداد افراد مبتلا افزایش یافت. (p = ٠٠٠٦) میزان مصرف مایعات، سبزیجات، میوه‌جات و تعداد زایمان با اختلالات انسدادی دفع مدفعه ارتباط معنی داری نداشت (جداول ١، ٢ و ٣). نتایج حاصل از تعیین ارتباط بین

جدول ۲) رابطه مصرف سبزیجات و میوه جات با اختلال انسدادی دفع مدفوع

نواتج آزمون آماری	مجموع	قابل قبول	کم	سبزیجات و میوه	صرف مالی
اختلال دفع	طبيعي	خفيف	متوسط	شدید	جمع کل
تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)
(%) ۷۳۰	(%) ۲	(%) ۶۰	(%) ۲۶۷	(%) ۴۰۱	(%) ۵۴۹
(%) ۷۰	(%) ۲	(%) ۱۵	(%) ۲۵	(%) ۳۸	(%) ۵۴۳
(%) ۸۰۰	(%) ۴	(%) ۶۵	(%) ۲۹۲	(%) ۴۳۹	(%) ۵۴۹
p=+/11 N. S.	۵/۸۳ =فیشر				

جدول ۳) رابطه بین تعداد زایمان با اختلال انسدادی دفع مدفع

نوع	الاتجاه	متوسط	خفيف	طبيعي	اختلال دفع	تعداد زایمان
	شديد	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)
٣٥	(٪.٠)	(٪.١١/٤)	(٪.٣١/٤)	(٪.٥٧/١)	(٪.٢٠)	*
٢٠	(٪.٠)	(٪.٥)	(٪.٢٥)	(٪.٧٠)	(٪.١٤)	١
١٤٦	(٪.٠)	(٪.٥/٥)	(٪.٣٧/٧)	(٪.٥٦/٨)	(٪.٨٣)	٢ - ٣
٥٧٤	(٪.٠)	(٪.٩)	(٪.٣٦/٨)	(٪.٥٣/٧)	(٪.٣٠)	> ٣
٧٧٥	(٪.٠)	(٪.٨٣)	(٪.٣٦/٤)	(٪.٥٤/٨)	(٪.٤٢)	مجموع

جدول ۴) رابطه بین میزان تحرک بدنی روزانه با اختلال انسدادی دفع مدفوع

جدول ۵) رابطه بین ابتلاء به برخی از بیماریها با اختلال انسدادی دفع مدفع

آزمون آماری	اختلال دفع			نوع اختلال	ابتلاء به بیماری
	متوسط و شدید	خفیف	طبعی		
	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)		
P=۰/۰۰۲	(٪۰/۹/۸)۳۹	(٪۰/۴۰/۳)۱۶۱	(٪۰/۵۰)۲۰۰	آرتروز	
P=۰/۰۰۰۱	(٪۰/۱۴/۷)۲۷	(٪۰/۴۷/۳)۸۷	(٪۰/۳۸)۷۰	افسردگی و اضطراب	
P=۰/۰۰۰۱	(٪۰/۱۳/۵)۳۳	(٪۰/۴۱)۱۰۰	(٪۰/۴۵/۵)۱۱۱	پوکی استخوان	
P=۰/۰۰۱	(٪۰/۱۶/۷)۱۳	(٪۰/۴۶/۲)۳۶	(٪۰/۳۷/۲)۲۹	سرفه مزمن	
P=۰/۰۰۰۱	(٪۰/۲۳/۸)۱۹	(٪۰/۴۸/۸)۳۹	(٪۰/۲۷/۵)۲۲	بیماری روده‌ای مزمن	
P=۰/۰۰۰۱	(٪۰/۱۵/۵)۱۹	(٪۰/۴۵/۱)۵۵	(٪۰/۳۹/۳)۴۸	دیابت	

یک عامل خطر محسوب می‌شود و این شرایط نه تنها باعث مشکلات سلامت و محدودیت در نیمه دوم زندگی زنان است، بلکه اثرات نامطلوبی را بر کیفیت زندگی فرد مبتلا و دیگر اعضای خانواده وی نیز بر جای می‌گذارد (۱۲)؛ که در مطالعه حاضر بیشترین آسیب در روابط عاطفی و خانوادگی شخص، مشاهده شد.

هر چند مطالعه اختلالات انسدادی دفع مدفع، مشابه مطالعه حاضر در ایران پیدا نشد. ولی مطالعات پراکنده در رابطه با سایر اختلالات کف لگن، نشانگر شیوع قابل توجه آنها مانند انواع بی اختیاری ادراری (۴۵٪/۱۷) و بی اختیاری مدفعی (۱۷٪/۴-۵) در بین زنان ایرانی است (۱۳، ۱۴). برخی مطالعات در ایران علاوه بر شیوع نسبتاً قابل توجه اختلالات کف لگن از جمله بی اختیاری، ارتباط بین عواملی چون نمایه توده بدنی، سن اولین زایمان، تعداد زایمان به ویژه زایمان واژینال، سابقه عمل جراحی و استفاده از وسایل کمکی در زایمان را با بروز این اختلالات نشان داده‌اند. (۱۳، ۱۴).

طبق یافته‌های مطالعه حاضر، افزایش در میزان تحرک بدنی، بروز اختلالات دفعی را کاهش می‌دهد که در ارتباط با شیوه زندگی و امکانات موجود در جامعه و رایج شدن فرهنگ ورزش به عنوان یک عامل حفاظت کننده است. همان طور که در بخش یافته‌ها ملاحظه شد عوامل مؤثر بر اختلالات انسدادی دفعی در دسته‌های عوامل فردی و سبک زندگی، تعداد زایمان و ابتلاء به بیماریها قرار گرفت. در بین عوامل، سبک زندگی تنها فعالیت و تحرک بدنی بر کاهش بروز این نوع اختلال مؤثر شناخته شد. همچنین یافته‌های تحلیلی مربوط به رابطه بین اختلالات دفع

بین اختلال انسدادی دفع مدفع و بیماری‌های آرتروز، افسردگی و اضطراب، پوکی استخوان، سرفه مزمن، بیماری روده‌ای مزمن، و دیابت رابطه معنی‌دار مشاهده (P<۰/۰۰۵) شد (جدول ۵).

## بحث

در دهه اخیر، با بهبود وضعیت بهداشتی و کنترل بیماری‌ها، امید به زندگی در ایران افزایش یافته و جمعیت افراد مسن نیز روبه افزایش است. به دلیل عمر طولانی تر زنان نسبت به مردان، زنان بیشتر تحت تأثیر بیماری‌های مزمن ناتوان کننده قرار می‌گیرند. در این مطالعه جامعه نگر شیوع اختلالات دفعی و عوامل خطر آن در بین ۸۰۰ زن ۴۰ سال و بالاتر بررسی شدند. یافته‌های بدست آمده نشان داد که در بین زنان مورد مطالعه، شیوع اختلال انسدادی دفع مدفع خفیف (۳۶/۵٪)، اختلال متوسط (۸٪) و اختلال شدید (۵٪) بود و تنها بین سن و اختلالات انسدادی دفع مدفع رابطه معنی‌دار آماری مشاهده شد. به طوریکه با افزایش سن تعداد افراد مبتلا افزایش یافت (P<۰/۰۰۶). این نتایج همانند نتایج مطالعات محققین دیگر شیوع اختلالات دفعی در زنان با افزایش سن بیشتر را تأیید کرد (۶). مطالعات اپیدمیولوژیک میزان بروز یبوست را در بیش از ۳۰٪ جمعیت عمومی برآورد کرده‌اند. تفاوت میزان بروز در بسیاری از گزارش‌ها ناشی از تعاریف متفاوت یبوست و نمونه‌های مورد بررسی در جمعیت‌هاست. یبوست در زنان بیشتر مشاهده می‌شود و میزان آن با سن افزایش می‌یابد. تقریباً ۵۰٪ بیماران ارجاع شده به مراکز خدمات سطح سوم که مبتلا به یبوست مزمن هستند دچار اختلال انسدادی در دفع مدفع هستند (۶). بنابراین سن،

زایمان، مداخلات پیشگیرانه نیز برای بروز مشکل می‌تواند اتخاذ شود (۱۲). مداخلاتی از قبیل انجام سزارین انتخابی از موارد پیشگیری اولیه محسوب می‌شوند ولیکن داده‌های موجود درباره عوامل بالقوه علیتی توان ارزیابی چنین استراتژیهایی را بشدت محدود می‌کند (۱۶). در هر حال به نظر می‌رسد که انتخاب بموضع روش زایمان یک عامل مهم در کاهش بروز این مشکلات است.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج مطالعه حاضر، موارد مشکوک ابتلا به اختلالات انسدادی دفع مدفعه که از جمله اختلالات کف لگن می‌باشند در جمعیت نمونه که اکثر آنها (۷۲٪) در گروه سنی ۴۰-۵۹ سال قرار داشتند، از شیوع قابل ملاحظه‌ای برخوردار بود. علیرغم این شیوع نسبتاً زیاد موارد مشکوک و پنهان، متخصصان بیماران اکثراً این مشکل را بخشی از عوارض افزایش سن و سالمندی محسوب و از مطرح کردن آن با پزشک خود خودداری کرده و برای پیشگیری و درمان نیز مراجعه نمی‌کنند. بنابر این، مشکل به طور گستردگی بدون تشخیص مانده و گزارش نمی‌شود. علاوه بر این، زنان مبتلا به این اختلالات به دلیل مشکلات و عوارض ناشی از آن از اجتماع دوری کرده و موجب بروز اختلالات روانی عاطفی در آنها می‌شود. از سوی دیگر پزشکان و پرسنل بهداشتی درمانی نیز در این مورد توجه لازم را نشان نداده و از بیماران در باره آن سؤال نمی‌کنند. لذا پیشنهاد می‌شود پزشکان و متخصصین مربوط در تشخیص این مشکل و تلاش برای پیشگیری و درمان به موقع آن توجه لازم را مبذول کنند.

به زنان نیز باید توصیه کرد که اختلالات ناحیه کف لگن را همانند دیگر بیماریها تلقی کرده و آنرا با پزشک خود مطرح کنند. اغلب این اختلالات را می‌توان در مراحل اولیه با مراجعه به پزشک متخصص به روشهای دارویی و غیر جراحی درمان کرد. بنابراین آگاهی دادن به جامعه زنان در شناخت علائم و عوارض این مشکلات، مراجعه به موقع به پزشک، آموزش سبک زندگی سالم و فعالیت فیزیکی مرتب می‌تواند علاوه بر بهبود کیفیت زندگی از تحمیل هزینه‌های هنگفت جراحی در مراحل پیشرفته بیماری بویژه در دوران سالمندی پیشگیری می‌کند.

مدفوع با بیماریهای افسردگی، پوکی استخوان، سرفه مزمن و دیابت نشان می‌دهد که ارتباط معنی‌دار بوده است. مطالعه مکلن ارتباط بین اختلالات کف لگن و ابتلا به بیماریهایی نظیر استئوآرتیت، سرفه مزمن و سابقه جراحی لگنی را تأیید می‌کند (۵).

این واقعیت از سوی مطالعه حاضر مدنظر بوده که فراوانی متغیرهای مربوط، تنها می‌تواند نشان‌دهنده میزان بالای موارد مشکوک ابتلا به این مشکل باشند و تأیید آن مستلزم انجام معاینات بالینی و پاراکلینیکی است. بدین لحاظ نمی‌توان آن را به یقین به شیوع واقعی این اختلال در جامعه زنان تسری داد. از سوی دیگر برخی از محققین معتقدند که ممکن است برخی از موارد ابتلا بدون علائم باشند و می‌توانند در آینده در معرض خطر بالای ابتلا به این اختلال قرار گیرند (۱۵). گرچه اطلاعات دقیقی از وضعیت اختلالات کف لگن در زنان ایرانی وجود ندارد، لیکن به منظور کاهش بروز این مشکلات و نجات زنان از ابتلاء به آنها و بهبود درمان می‌بایستی رویدادها و یا رفتارهای مشخص زندگی زنان که منجر به این مشکلات می‌شود و قابلیت پیشگیری دارند را بررسی کرد. لذا ضرورت بررسی‌های بیشتر و دقیق‌تر این مشکل سلامت زنان در جامعه وجود دارد. همچنین توجه و دقت لازم از سوی پزشکان و متخصصین در ارزیابی و تشخیص مشکل در مراجعتین زن و توجه مسئولین در سیاستگذاری و برنامه‌ریزی سلامت زنان را می‌طلبد. از آنجاکه متخصصین زنان و زایمان، بیشتر در ارتباط و مسئول مراقبت از زنان مبتلا به این نوع اختلالات به شمار می‌آیند، می‌بایستی در افزایش دانش پیشگیری و درمان این تجربه رنج آور به زنان کمک کرده و از اعمال جراحی و پیامدهای بعدی آن جلوگیری کنند. روشهای پیشگیری فراتر از درمانهای فردی بوده و باید در جهت شناخت کافی از عواملی همچون چگونگی انجام فرایند زایمان واژینال و یا بیماریهای زمینه ساز این اختلالات در گروه‌های آسیب پذیر تلاش شود زایمان واژینال یک عامل اصلی و تعیین کننده در بروز اختلالات لگنی شناخته شده است که عموماً تحت نظارت یک ماما، پزشک یا متخصص انجام می‌شود. در صورت شناخت کافی و آگاهی از چگونگی ایجاد آسیب به اعضا و ارگان‌های کف لگن در طی

منابع

REFERENCES

1. Fornell EU, Wingren G, Kjolhede P. Factors associated with pelvic floor dysfunction with emphasis on urinary and fecal incontinence and genital prolepses: an epidemiological study. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2004; 83: 383-389.
2. Lukacz ES, Parity Mode of delivery and pelvic floor disorders. *Obstet & Gynecol* ۲۰۰۶; 107: 1253-1260
3. Doctor's Guide [homepage on the Internet]. Women's silent health problem: study finds fecal incontinence prevalent, cited 2006 Available from: URL: <http://www.docguide.com>.
4. Kenton K, Brincat C, Mutone M, Brubaker T. Repeat cesarean section and primary elective cesarean section: Recently trained obstetrician-gynecologist practice patterns and opinions. *Am J. Obstet Gynecol* 2005; 199(6): 1872-5.
5. MacLennan AH, Taylor A, Wilson DH, Wilson D. The prevalence of pelvic floor disorders and their relationship to gender, age, parity and mode of delivery. *BJOG* 2000; 107(12): 1460-70
6. Andromananos N, Skandalakis P, Tropis T, Filippou D. Constipation of anorectal outlet obstruction: Pathophysiology, evaluation and management, *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2006; 21: 638-646.
7. Corman M, Colon & Rectal Surgery. Lippincott Williams & Wilkins publisher; 2004. pp. 474.
8. Bharucha AE, Zinsmeister AR, Locke GR. Prevalence and Burden of Fecal Incontinence: A Population-Based Study in Women. *Gastroenterology* 2005; 129: 42 – 49.
9. Huang AJ, Thom DH, Kanaya AM, Wassel-Fyr CL, Van Den Eeden SK, Ragins AI, et al. Urinary incontinence and pelvic floor dysfunction in Asian-American women. *Am J Obstet Gynecol* 2006; 195(5): 1331-1337.
10. Ebersole P, Hess P. Toward healthy aging: human needs and nursing response. 5th ed. Mosby-year book Inc; 1997. pp. 2-4.
11. Rizk DEL, Safty M. Female pelvic floor dysfunction in the Middle East: a tale of three factors--culture, religion and socialization of health role stereotypes. *Int Urogynecol J* 2006; 17(5): 436–438.
12. Diokno A. Editorial comment: The global burden of female pelvic floor disorders. *BJU Int* 2006; 98(suppl. 1): 6-7.
13. Taimoori B, Roudbari M. The prevalence of symptoms of pelvic floor disorders in women that referred to the clinic of gynecology in Ali-ebn-Abitaleb hospital, Zahedan, Iran]. *Tabibe Shargh* 2006; 8(3): 203-210.
14. Riazi H, Bashirian S, Ghelichkhani S. The role of pregnancy and delivery on incidence of urinary incontinence in women referred to health centers in Hamedan. *Journal of Babol University of Medical Sciences* 2006; 8(5): 40-45.
15. Patel D, Xu X, Thomason A, Ransom S, Ivy J, DeLancey J. Childbirth and pelvic floor dysfunction: An epidemiologic approach to the assessment of prevention opportunities at delivery. *Am J Obstet Gynecol* 2006; 195(1): 23-28.
16. Martinez Espinoza CJ, Flores Carreras O, García de Alba García JE, Velázquez Castellanos PI, González Ruiz MI, Márquez Allegre R. Prevalence of urinary and anal incontinence in women from metropolitan area of Guadalajara. *Ginecol Obstet Mex* 2006; 74(6): 300-5.