

## بررسی اپیدمیولوژیک کمردرد در پرستاران

دکتر محمدعلی محسنی بندپی<sup>1\*</sup>، مولود فخری<sup>2</sup>، مرجان احمدشیروانی<sup>2</sup>، معصومه باقری نسامی<sup>2</sup>، دکتر علیرضا خلیلیان<sup>3</sup>

1- استادیار گروه فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی مازندران- عضو هیأت علمی گروه پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

3- دانشیار گروه آمار حیاتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

**سابقه و هدف:** کمردرد دسته بزرگی از آسیب های شغلی را تشکیل می دهد و در این میان پرستاران یکی از گروههایی هستند که بیشترین شیوع آسیب های عضلانی اسکلتی مخصوصا کمردرد در آنها دیده می شود. هدف این مطالعه تعیین شیوع کمردرد در پرستاران و بررسی تاثیر خصوصیات فردی و شغلی موثر بر آن می باشد.

**مواد و روشها:** پس از تأیید کمیته اخلاق پزشکی، 1226 پرستار بصورت تصادفی از 13 بیمارستان عمومی در استان مازندران انتخاب شدند. جمع آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه هایی که شامل مشخصات فردی و شغلی، شیوع کمردرد و علل احتمالی و آثار آن بر فعالیتهای پرستاران بود صورت گرفت.

**یافته ها:** یافته ها نشان دادند که شیوع نقطه ای، یک ماهه، 6 ماهه، یک ساله و درطول زندگی کمردرد به ترتیب 51/5، 56/3، 58/9، 59/6 و 62 درصد بوده است. شایعترین علت کمردرد بلند کردن بارستگین بود (30/4٪). ایستادن طولانی و استراحت به ترتیب مهمترین عوامل تشدید کننده و تسکین دهنده درد بودند (57/6٪ و 59/2٪). غیبت از کار به علت کمردرد در طی یک ماه گذشته 33/7٪ گزارش شد. بخش محل خدمت با کمردرد ارتباط معنی داری داشت (p<0/001) بطوری که بیشترین شیوع کمردرد در بخش اورژانس و کمترین آن در بخش مراقبت ویژه نوزادان و ارولوژی دیده شد. بین رضایت شغلی و شیوع کمردرد رابطه منفی وجود داشت (p<0/001).

**نتیجه گیری:** شیوع کمردرد در بین پرستاران بالاست و با بعضی از عوامل فردی و شغلی رابطه دارد. بنابراین اقداماتی برای پیشگیری از آن در این گروه ضروری است.

**واژه های کلیدی:** کمردرد، پرستاران، شیوع، ضایعات شغلی.

### مقدمه

یا غیرمستقیم صرف هزینه های درمان و خسارتهای حاصل از عدم توانایی انجام کار و مرخصی های استعلاجی می شود، به طوری که هزینه کلی کمردرد دربریتانیا حدود 6 میلیارد پوند در سال و در آمریکا 75 تا 100 میلیارد دلار تخمین زده شده است (1 و 4). طبق برآوردهای انجام شده در آمریکا بیش از 185 میلیون روز طی یک

□ هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره 404/26609 از حمایت سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران تأمین شده است.

امروزه کمردرد یکی از شایعترین مشکلات جوامع بشری محسوب می شود و حدود 80-60٪ افراد حداقل یک بار در طول زندگی خود به آن مبتلا می شوند (2 و 1). طبق تحقیقات انجام شده شیوع کمردرد در بریتانیا 60٪ (3)، در آمریکا 85-75٪ (4) و در سوئد 80٪ (5) می باشد. کمردرد شایعترین علت محدودیت فعالیت در افراد آمریکایی زیر 45 سال و دومین علت شایع مراجعه به پزشک می باشد (6). همچنین سالانه بلیونها دلار بطور مستقیم و

از بیمارستانهایی که دارای کلیه بخشهای عمومی بودند، انتخاب گردیدند. معیارهای حذف از مطالعه شامل سابقه جراحی پشت، تومور پشت، ناهنجاریهای ستون فقرات مانند اسکولیوز، تروما، استئوپروز، مولتیپل اسکروزیس، حاملگی و عدم رضایت از شرکت در مطالعه بود.

جمع آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه هایی که شامل سن، جنس، شاخص توده بدن، وضعیت اجتماعی اقتصادی، اضطراب، افسردگی، سابقه کار پرستاری، بخش محل خدمت و رضایت شغلی بود انجام گرفت. وضعیت روانی با پرسشنامه اضطراب اسپیل برگر (11) و پرسشنامه افسردگی بک (12) بررسی گردید و شاخص توده بدن در چهار گروه کم ( $<20$ )، طبیعی (20-24/9)، زیاد (25-29/9). چاق ( $>30$ ) تقسیم بندی شد (13).

همچنین بعضی از فاکتورها از جمله علت شروع درد، عوامل تشدید کننده و تسکین دهنده درد، سابقه بستری و گرفتن مرخصی به علت کمردرد نیز بررسی شدند. کلیه اطلاعات بدست آمده پس از کد گذاری و امتیازبندی با استفاده از آمار توصیفی و همچنین تست کای دو مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفته و  $p < 0/05$  از نظر آماری معنی دار تلقی گردید.

### یافته ها

این تحقیق بر روی 1226 پرستار شاغل در بیمارستانهای دولتی استان مازندران انجام گرفت. از بین نمونه ها 74 نفر بر اساس معیارهای مطالعه مناسب شناخته نشده و مطالعه بر روی 1226 نفر انجام گردید (جدول 1). شیوع نقطه ای، یک ماه گذشته، 6 ماه گذشته، یک سال قبل و در طول زندگی به ترتیب 51/5، 56/3،

58/9، 59/6 و 62 درصد بود. آزمون کای دو نشان داد که کمردرد با عوامل فردی از جمله جنس، گروه سنی، وضعیت اجتماعی اقتصادی و شاخص توده بدن BMI (Body Mass Index) رابطه معنی داری دارد (جدول 1).

از بین علل شروع کمردرد از جمله بلند کردن بار سنگین، جابجایی بیمار، وضعیت نامناسب بدن، دولا شدن و ورزش سنگین و... بیشترین علت، بلند کردن بار سنگین (30/4%) ذکر شد. از بین

سال و در بریتانیا نیز 116 میلیون روزکاری به علت ناتوانی وابسته به کمردرد از دست می رود (1).

مطالعات انجام شده نشان داده اند که بعضی از مشاغل بهداشتی درمانی با اختلالات عضلانی اسکلتی، خصوصا کمردرد رابطه مستقیم دارند به طوری که شاغلین در این حرف بیش از سایرین در معرض خطر قرار دارند (5 و 6). از جمله این مشاغل حرفه پرستاری می باشد که علت آن را می توان ماهیت مراقبت پرستاری ذکر کرد که علاوه بر پراسترس بودن شامل خدماتی چون جابجایی بیماران، ایستادن طولانی، حرکات چرخشی و خم شده مکرر می باشد (7 و 9). خصوصا افراد شاغل در بخشهایی مثل اورژانس و بخش مراقبت ویژه به علت شرایط کاری خاص بیشتر در معرض ابتلا به کمردرد می باشند (7 و 5). وقوع شرایط غیرمنتظره و لزوم اقدامات سریع که از قبل برنامه ریزی نشده اغلب مانع کمک گرفتن فرد از دیگران برای حرکت دادن، بلند کردن، انجام کارهای بیمار می شود که این امر باعث افزایش فشار کاری بر پرستار می گردد (8 و 10).

مشکلات متعدد ناشی از کمردرد از جمله ایجاد درجات مختلف ناتوانی، تاثیر در فعالیت روزمره، مشکلات جسمی، عاطفی، شغلی و در نتیجه تحمیل هزینه های مستقیم و غیرمستقیم نمایانگر لزوم توجه خاص به این عارضه می باشد. از سوی دیگر هرگونه برنامه ریزی جهت پیشگیری، درمان یا توانبخشی این افراد مستلزم آگاهی از اپیدمیولوژی کمردرد و شناخت گروههای پرخطر و عوامل مرتبط با آن است. مطالعه حاضر با توجه به مطالب فوق طراحی تا بتوان با آگاهی از میزان شیوع و عوامل خطر کمردرد در پرستاران که جزو گروههای پرخطر هستند به برنامه ریزی مناسب جهت پیشگیری یا کاهش موارد شدید و ناتوان کننده آن پرداخت.

### مواد و روشها

در این مطالعه توصیفی تحلیلی مقطعی 1226 نفر از پرستاران شاغل در بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مازندران مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه ها به روش تصادفی از بین افرادی که در رده های مختلف شغلی حداقل به مدت یکسال به انجام کار پرستاری در بخشهای مختلف بیمارستان مشغول بودند و

کمردرد در پرستاران بخش اورژانس بیشتر و در بخش مراقبت ویژه نوزادان و ارولوژی کمتر از بقیه بود. بین رضایت شغلی و کمردرد رابطه معکوس و منفی وجود داشت طوری که رضایت شغلی کمتر با شیوع بیشتر کمردرد همراه بود. همچنین رابطه معنی دار مثبت بین میزان اضطراب و افسردگی با کمردرد دیده شد ( $p=0/01$ ).

### بحث

یافته های مطالعه حاضر نشان می دهند که بیش از نیمی از پرستاران مورد بررسی مبتلا به کمردرد بوده اند که با یافته های مطالعات دیگر مطابق است (14-19). این میزان نزدیک به مقادیر مشاهده شده در مطالعه Ando (5) و Stubbs (17) می باشد که به ترتیب شیوع 54/7٪ و 40-50٪ را ذکر کرده اند. اما در بعضی از تحقیقات دیگر شیوع گزارش شده بیشتر می باشد برای مثال Smith آن را 78٪ (14)، Mannion 60٪ (18)، Lee در پرستاران ژاپنی، کره ای و تایوانی به ترتیب 78، 72 و 70٪ (19) و Vasiliadon شیوع 63٪ (10) را گزارش کرده اند.

همچنین شیوع کمردرد در طول زندگی 87/2٪، دریکسال قبل متجاوز از 60٪ (15 و 14) و در شش ماه قبل 67٪ (10) گزارش شد که در مقایسه با میزانهای بدست آمده در مطالعه حاضر بیشتر می باشند. با توجه به اینکه مطالعات فوق در کشورهای دیگر انجام گرفته اند بنظر می رسد علت شیوع کمتر کمردرد در این مطالعه مربوط به عوامل مختلفی مانند نوع وظایف و اختلاف در عوامل کاری یا تفاوت در تعریف کمردرد و ... باشد. در مقایسه با شیوع کمردرد در جامعه شیوع در پرستاران همانگونه که انتظار می رود بالا است. در مطالعه ای که در بریتانیا انجام گرفت، شیوع یک ماهه را در زنان 42٪ گزارش نمود (1). همچنین در بررسی اپیدمیولوژیکی CSAG (Clinical Standards Advisory Group) شیوع نقطه ای 14 تا 30 درصد، یکماهه 30-40٪ و یک ساله 36-37٪ گزارش شد (3). Vonkroff نیز شیوع شش ماهه را 41٪ ذکر کرد (20). در مطالعه حاضر میزانهای بدست آمده در تمام موارد بالا بوده که مشابه با تحقیقات دیگر (19 و 10 و 3) می توان نتیجه گرفت که پرستاری شغلی پرخطر از نظر ابتلا به کمردرد می باشد.

عوامل تشدید کننده درد از جمله ایستادن طولانی، نشستن طولانی، عصبانیت و بلند کردن اجسام سنگین، عامل ایستادن طولانی (57/6٪) و همینطور از عوامل تسکین دهنده آن نظیر قرار گرفتن در وضعیتی خاص، استراحت، دارو، فعالیت ورزشی آرام، عامل استراحت (59/2٪) بیشترین تاثیر را داشته است. از بین مبتلایان به کمردرد 42/6٪ سابقه درمان برای کمردرد داشتند که بیشترین درمان استفاده از دارو گزارش شده است (38/5٪). در گروه مورد بررسی 33/7٪ غیبت از کار بعثت کمردرد در طی یک ماهه گذشته را گزارش کردند.

جدول 1. مشخصات فردی نمونه ها و رابطه آن با کمردرد

متغیر	کل نمونه تعداد(%)	مبتلایان به کمردرد تعداد(%)	P Value X <sup>2</sup>
<b>جنس</b>			
مرد	(18/1)222	(44/6)99	P = 0/02
زن	(81/9)1004	(53/2)534	
<b>سن (سال)</b>			
<25	(4/6)57	(29/8)17	0/0001 P=
25-35	(41/4)507	(0/41)208	
35-45	(40/9)502	(60/2)302	
>45	(13/1)160	(66/3)106	
<b>وضعیت اجتماعی اقتصادی</b>			
ضعیف	(68/8)843	(3/4)42	P=0/005
متوسط	(27/8)341	(48/9)412	
خوب		(56/3)192	
<b>BMI</b>			
کم	(7/4)91	(41/8)38	0/0001 P=
طبیعی	(43/8)537	(46/6)250	
زیاد	(36/9)453	(57/6)261	
چاق	(11/8)145	(57/9)84	

BMI: Body Mass Index

رابطه سابقه کار پرستاری با کمردرد از نظر آماری معنی دار بود ( $p=0/0001$ ). همچنین بین سابقه کار در بخش فعلی با کمردرد ارتباط آماری معنی داری وجود داشت ( $p=0/01$ ). شیوع

استرس روانی خود با عدم رضایت شغلی همراه است (4) این امر ممکن است تشدید کننده تاثیر عوامل روانی بر کمردرد باشد (18 و 21). در این مطالعه نیز همانند مطالعات دیگر (5 و 4) بیشترین شیوع کمردرد در بخش اورژانس مشاهده گردید که نشان دهنده رابطه کار سنگین تر با کمردرد بود. غیبت از کار بعثت کمردرد در مطالعات گذشته 9/1 و 9/5 درصد گزارش شده است (26 و 25) اما نتایج این مطالعه 33/7٪ را نشان می دهد که بسیار بالاتر است. این اختلاف ضمن اینکه مؤید آن است که طی دو دهه گذشته غیبت ناشی از کمردرد رشد قابل توجهی را داشته است، می تواند نشانگر عدم مدیریت صحیح بر مرخصیهای استعلاجی باشد. یافته های این مطالعه نشان می دهند که کمردرد در بین پرستاران مشکلی شایع است و با بعضی از عوامل فردی و شغلی رابطه مستقیم دارد. بنابراین انجام تحقیقات بیشتر بمنظور بررسی استراتژیهای پیشگیری کننده و تایید نتایج این مطالعه پیشنهاد می شود.

### تقدیر و تشکر

یدینوسیه از حمایت سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و همچنین از کلیه پرسنل پرستاری بیمارستانهای استان مازندران که در این تحقیق ما را یاری دادند کمال تشکر را داریم.

\*\*\*\*\*

### References

1. Waddell G, Burton AK. Occupational health guidelines for the management of low back pain. *Occup Med* ۲۰۰۱; ۵۱: ۱۲۴-۳۵.
2. Mohseni Bandpei MA. Chronic low back pain: A randomized controlled trial of spine manipulation measuring pain, functional disability, lumbar movements and muscle endurance using surface electromyography (Ph.D Thesis), School of occupational therapy and physiotherapy, University of East Anglia, Norwich ۲۰۰۰; pp: ۸-۱۵.
3. CSAG (Clinical Standards Advisory Group). Epidemiology review; the epidemiology and cost of back pain. HMSO, London ۱۹۹۴.
4. Andersson B. Epidemiology of low back pain. *Acta Orthop Scand* ۱۹۹۸; ۶۹: ۲۸-۳۱.

همانطور که Marras و Ferguson عوامل فردی را در اختلالات کمبری موثر دانسته اند (21) در این مطالعه نیز بین بعضی از این عوامل مثل سن، BMI، جنس و وضعیت اجتماعی اقتصادی با کمردرد رابطه معنی داری مشاهده شد، به طوری که با افزایش سن و BMI شیوع کمردرد بیشتر بود. در مطالعه Croft نیز افزایش شیوع کمردرد با افزایش سن تایید شد (22). از نظر رابطه با وضعیت اجتماعی اقتصادی نیز بیشترین شیوع در طبقه ضعیف دیده شد. در این مطالعه مشابه مطالعات دیگر (22 و 3) شیوع کمردرد در زنان نسبت به مردان بیشتر بود ( $P < 0/05$ ). شیوع بیشتر در زنان را میتوان به علت اختلاف زیاد در تعداد دو گروه (تعداد زنان تقریباً 5 برابر مردان) و وجود عواملی نظیر بارداری و زایمان در بین زنان دانست که برای نتیجه گیری قطعی تحقیقات تکمیلی لازم است. در این مطالعه مهمترین علت شروع کمردرد بلند کردن بار سنگین ذکر شد که با گزارشات دیگر در این زمینه (20 و 19 و 9) مطابقت دارد. جابجایی بیماران از دیگر عوامل افزایش شیوع می باشد (13 و 5) که در این مطالعه نیز گزارش شد. از علل دیگر شیوع کمردرد وضعیت نامناسب بدن و دولاشدن بود که محققین دیگر نیز آن را تایید کرده اند (17 و 10). بالاخره همانند مطالعه Lee (19) ورزش سنگین نیز از علل شروع درد بوده است. در مطالعه حاضر با کاهش رضایت شغلی، شیوع کمردرد افزایش داشت که مشابه مطالعات دیگر بود (24 و 23). بین اضطراب و افسردگی با کمردرد ارتباط مستقیمی پیدا شد. با توجه به اینکه

۵. Ando S, Ono Y. Association of self estimated workloads with musculoskeletal symptoms among hospital nurses. *Occup Env Med* ۲۰۰۰; ۵۷(۳): ۲۱۱-۱۶.
۶. Cromie JE, Robertson VJ, Best MO. Work related musculoskeletal disorders in physical therapists prevalence, severity, risks and responses. *Phys Ther* ۲۰۰۰; ۸۰(۴): ۳۳۶-۵۱.
۷. Chiou WK, Wong MK, Lee YH. Epidemiology of low back pain in Chinese nurses. *Int J Nurs Stud* ۱۹۹۴; ۳۱(۴): ۳۶۱-۸.
۸. Leggat PA. Epidemiology of back pain in nurses at an Australian teaching hospital. *World Safety Journal* ۱۹۹۸; ۸: ۳-۸.
۹. Fege AM, Herbison P. The role of physical and psychological factors in occupational low back pain: a prospective cohort study. *Occup Env Med* ۲۰۰۰; ۵۷(۲): ۱۱۶-۲۰.
۱۰. Vasiliadon A, Karountzis QG. Occupational low back pain in nursing staff in a Greek hospital. *J Adv Nurs* ۱۹۹۵; ۲۱: ۱۲۵-۳۰.
۱۱. پناهی شهری م. بررسی مقدماتی روایی، اعتبار و نرم یابی سیاهه حالت- صفت اضطراب اسپیل برگر، پایان نامه کارشناسی ارشد روانشناسی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۷۲: ص: ۱۲.
۱۲. گودرزوند چگینی س. پژوهشی در ارزش تشخیصی میزان افسردگی فرم فارسی مینی مالت و پرسشنامه بک، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه تهران ۱۳۶۱: ص: ۵۹.
۱۳. Lewise SM, Heitkemper MM, Direksen SR. *Medical surgical nursing: Assessment and management of clinical problems*; ۲nd ed. London, Mosby ۲۰۰۴; pp: ۹۹۱-۲.
۱۴. Smith D, Leggat P. Musculoskeletal disorders in nursing. *Aus Nurs J* ۲۰۰۳; ۱۱(۱): ۱-۶.
۱۵. Larese F, Fiorito A. Musculoskeletal disorders in hospital nurses. *Ergonomics* ۱۹۹۴; ۳۷: ۱۲۰۵-۱۱.
۱۶. Meier E. Ergonomic standard and implication for nursing. *Nurs Econ* ۲۰۰۱; ۱۹(۱): ۳۱-۲.
۱۷. Stubbs DA. Backing out: nurses wastage associated with back pain. *Int J Nurs Stud* ۱۹۸۶; ۲۳: ۳۲۵-۳۶.
۱۸. Mannion AF, Dolan P, Adams M. Physiological questionnaires: Do abnormal scores precede or follow first- time low back pain? *Spine* ۱۹۹۶; ۲۱: ۲۶۰۳-۱۱.
۱۹. Lee JH, Hoshino Y. Epidemiological comparison of low back pain in three Asian countries. *J Orthop Surg* ۱۹۹۸; ۶(۲): ۲۳-۸.
۲۰. Von Kroff M, Dworkin S, Leresche L. An epidemiologic comparison of pain complaints. *Pain* ۱۹۸۸; ۳۲: ۱۷۳-۸۳.
۲۱. Ferguson S, Marras W. A literature review of low back pain disorder surveillance measures and risk factors. *Clin Biomech* ۱۹۹۷; ۱۲: ۲۱۱-۲۶.
۲۲. Croft P, Papageorgiu A, Thomas E, Macfarlane G, Silman A. A short term physical risk factors for new episodes of low back pain. Prospective evidence from the South Manchester back pain survey. *Spine* ۱۹۹۹; ۲۴: ۱۵۵۶-۶۱.
۲۳. Palmer K, Walsh K, Bendall H, Cooper C, Coggon D. Back pain in Britain: comparison of two prevalence surveys at an interval of ۱۰ year. *BMJ* ۲۰۰۰; ۳۲۰: ۱۵۷۷-۸.

۲۴. Van Popele M, Koes B, Deville W, Smid T, Bouter L. Risk factors for back pain incidence in industry: A prospective study. *Pain* ۱۹۹۸; ۷۷: ۸۱-۶.
۲۵. Stubbs DA, Buckle PW, Hudson MP, et al. Back pain in the nursing profession: Epidemiology and pilot study. *Ergonomics* ۱۹۸۳; ۲۶: ۷۵۵-۶۵.
۲۶. Leighton DJ, Reilly T. Epidemiological aspects of back pain: the incidence and prevalence of back pain in nurses compared to the general population. *Occup Med* ۱۹۹۵; ۴۵(۵): ۲۶۳-۷.

Archive of SID

Archive of SID