Downloaded from ijme.tums.ac.ir on 2024-11-29

بررسی همدلی در دانشجویان کارشناسی پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران

منصوره اشقلي فراهاني '، تهمينه صالحي ' ، زهرا عرب عامري^٣ ، فاطمه حاجي بابايي ^ئ، آغا فاطمه حسيني ^٥، فاطمه غفاري ^{١*}

تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۲/۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۲۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۶/۳

مقالهى يژوهشىي

همدلی، شرطی ضروری برای مراقبت پرستاری موثر است. یک رابطه همدلانه بین پرستار و بیمار به نتایج مثبت درمانی منتهی میشود و در محیطهای آموزشی و درمانی موجب افزایش سازگاری دانشجویان پرستاری شده و حساسیت اخلاقی آنان را تحت تاثیر قرار میدهد. مطالعه حاضر با هدف تعیین همدلی دانشجویان پرستاری و ارتباط آن با مشخصات دموگرافیک آنها در سال ۱۳۹۳-۱۳۹۲ انجام شد. مطالعه مقطعی از نوع توصیفی- تحلیلی بود که در آن به روش تصادفی طبقهای، ۳۲۰ دانشجوی سال اول تـا چهـارم مقطع کارشناسی پرستاری شرکت کردند. دادهها با استفاده از پرسشنامه همدلی جفرسون ویژه دانشجویان پرستاری جمعآوری شدند و سپس با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه ۱۸، آزمونهای آماری تی تست مستقل، آنالیز واریانس یکطرفه و ضریب همبستگی پیرسون تجزیه و تحلیل شدند. میانگین نمره همدلی دانشجویان ۱۱±۱۰۳ بود و با افزایش سال تحصیلی، نمره همدلی نیز افزایش یافت. ارتباط معنی دار آماری بین جنس و همدلی و جود داشت و دانشجویانی که دوره ارتباط موثر را نگذرانده بودند، نمره همدلی بیشتری کسب كردند. به علاوه، با افزايش سن، نمره همدلي افزايش يافت و دانشجويان مجرد و شاغل، نمره همدلي بالاتري نسبت به دانشجويان متاهل و غیر شاغل به دست آوردند. ارتباط معنی داری بین نمره همدلی با علاقهمندی به رشته پرستاری، محل سکونت و معدل دانشجویان به دست نیامد. از آنجایی که ضعف ارتباطات بین فردی و پایین بودن احساس همدلی از موانع حساسیت اخلاقی است، تقویت همدلی از طریق آموزش می تواند به ارتقای اخلاق حرفهای در دانشجویان پرستاری منجر شود. با توجه به ارتباط همدلی با سنوات تحصیلی دانشجویان در مطالعه حاضر، پیشنهاد می شود دانشکده ها از ترمهای اول، دانشجویان را با اهمیت همدلی و چگونگی به کارگیری این مهارت در مراقبت از مددجویان آشنا سازند. همچنین در آموزش دانشجویان مذکر، به تقویت همدلی آنان با مددجویان توجه بیشتری صورت پذیرد.

واژگان كليدى: همدلى، حساسيت اخلاقى، دانشجوى پرستارى، مقطع كارشناسى

ٔ دانشیار، گروه داخلی و جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

^۳ استادیار، گروه پرستاری داخلی و جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

[&]quot;كارشناسي ارشد پرستاري، دانشگاه علوم پزشكي تهران، تهران، ايران.

^ئ دانشجوی دکترای پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

[°] مربى، عضو هيات علمي گروه آمار زيستي، دانشكده بهداشت، دانشگاه علوم پزشكي ايران، تهران، ايران.

⁷ استادیار، دانشکده پرستاری فاطمه زهرا (س) رامسر، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران.

[ٔ] نویسنده مسؤول: رامسر، خیابان شهید مطهری، دانشکده پرستاری و مامایی فاطمه زهرا(س) رامسر، گروه بهداشت، تلفن: ۱۱۵۵۲۲۰۵۹۰ Email: ghafarifateme@yahoo.com

مقدمه

ایجاد روابط مناسب بین فردی، یک وسیله جهت تبادل اطلاعات است و باعث پذیرش بهتر درمان و بهبود پیش آگهی می شود. رضایت از سیستم بهداشت و درمان، توانایی سازگاری بیشتر با شرایط جدید بیماری، افزایش کیفیت زندگی و بهبود وضعیت فیزیکی، ذهنی و اجتماعی را به دنبال دارد (۱). با توجه به این که پرستاران نزدیک ترین پرسنل درمانی هنگام بستری بیمار هستند، برقراری ارتباط اساس کار درمانی هنگام بستری بیمار هستند، میشود (۲).

بر این اساس باید دید که چه چیزی توانایی درک بیمار و در نتیجه، پیامدهای مثبت مرتبط با مراقبت را توسط پرستار امکانپذیر میسازد؟ بسیاری از صاحبنظران پرستاری عقیده دارند که همدلی این ظرفیت را به پرستار میدهد. همدلی، نوعی ارتباط موثر بین پرستار و بیمار بوده و مهارتی قابل بررسی است (۴٬۳). ساختار همدلی در حوزههای متفاوت تحقیقات، نظیر روانشناسی، کردارشناسی، علم عصبشناختی و روانپزشکی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است (۵). نظریه همدلی، تاریخچهای بسیار طولانی و غنی دارد و به اواخر قرن نوزدهم باز میگردد. کلمه لاتین همدلی از واژه آلمانی نوزدهم باز میگردد. کلمه لاتین همدلی از واژه آلمانی دو تعالی و کلمه یونانی و سیای فهم عواملی فراتر از خود، اقتباس شده است (۶).

مفهوم همدلی از روانشناسی منشا گرفته و به سایر علوم گسترش یافته است. پرداختن به این مفهوم از سال ۱۹۹۰ در مقالات نمود بیشتری داشته و پژوهشهایی نیز بر اساس این مفهوم پایهریزی شده است (۷) . همدلی، در مفهوم کلی، توانایی قرار دادن خود به جای دیگران، برای درک بهتر احساسات و تجربیات طرفین در تعامل با یکدیگر است

(۹،۸). Rogers معتقد است همدلی باید به عنوان فرآیندی نگریسته شود که شامل ورود به دنیای ادراک شخصی دیگران و درگیری با دنیای ذهنی درونی آنها است. این گونه همراهی کردن با بیمار به این معنی است که با تاکید بر ارزشها و دیدگاههای بیمار و از طریق آنها و بدون هیچ پیش داوری، بتوان وارد دنیای درونی بیمار شد (۱۰). این تعامل همدلانه شامل درک درستی از تجارب و نگرانیها و دیدگاههای بیماران است که تقریباً همیشه منجر به نتایج مثبت برای بیمار، از جمله پذیرش و سازگاری بیشتر با بیماری می شود (۱۱). در پرستاری، همدلی واژه نسبتاً جدیدی محسوب میشود و پیش از سال ۱۹۵۰ از واژه همدردی برای تبیین ارتباط پرستار با مددجو استفاده می شد. همدلی منجر به پیریزی پایههای همکاری مددجو و پرستار در راستای اهداف مراقبتی شده و به واسطه این مهارت، مددجو در مییابد که وضعیتش درک شده است. چنین ارتباطی فراتر از آن است که صرفاً به بیمار گفته شود که من احساس شما را درک میکنم یا به علامت تصدیق سر خود را تکان دهیم. برای همدلی، ابتدا باید تجربه عاطفی بیمار را دقیقاً درک کنیم و سپس آن چه را که فهمیدهایم، در قالب کلمات یا اشاراتی به وی منتقل کنیم (۱۲). از سوی دیگر، همدلی یکی از عوامل ضروری پایبندی به اخلاق و اخلاقیات است و باعث افزایش حساسیت اخلاقی می شود. رابطه بین همدلی و پای بندی پرستاران به اخلاق كارى و حساسيت اخلاقي مثبت بوده است. بدون همدلي، پرستاران نمی توانند مشکلات و نیازهای بیماران را درک کنند و مسؤولیت اخلاقی شان را به نحو احسن انجام دهند (۱۳). اجرای صحیح اخلاقیات و حساسیت نسبت به مسائل اخلاقی در دانشجویان پرستاران در تعهدات بین شخصی و تعاملات اجتماعی آنها نقش دارد و باعث کاهش خطاهای عملکردی و عدول از حقوق حرفهای آنها در محیط کاری آینده میشود (41, 4).

¹ Empathy

یک رابطه همدلانه بین پرستار و بیمار نه تنها باعث بهبود تجربه بیمار به عنوان دریافتکننده مراقبت می شود، بلکه به نتایج مثبت درمانی نیز منتهی خواهد شد (۱۱). همچنان که نتایج مطالعهای به روش فرا تحلیل بر روی ۴۷ پژوهش مرتبط با همدلی و پیامدهای آن نشان داد که ارتباطی مثبت بین همدلی و پیامدهای مثبت درمانی و مراقبتی وجود دارد. همچنین همدلی ظرفیت بنیادین افراد در تنظیم روابط، حمایت از فعالیتهای مشترک و انسجام گروهی است و نقشی اساسی در زندگی اجتماعی دارد (۱۵).

با توجه به این که دانشجویان پرستاری به عنوان پرستاران آینده محسوب می شوند، توجه به توانایی های آنها از اهمیت بسیاری برخوردار است (۱۶). مهارتهای مورد نیاز ارتباط همدلانه برای دانشجویان پرستاری شامل نشان دادن مهارتهای ارتباطی در طول ارزیابی، مداخله، ارزشیابی و آموزش، تطبیق روشهای ارتباطی به بیماران با نیازهای خاص مانند معلولیت یا ناتوانایی های حسی و استفاده از ارتباط درمانی در روابط پرستار – بیمار، و مشخص کردن ارزشهای بیمار هستند (۱۷).

در متون پرستاری، همدلی به طور وسیعی مورد توجه قرار گرفته است به گونهای که به نظر میرسد به شرطی ضروری برای مراقبتهای پرستاری موثر و به قلب روابط درمانی پرستار و بیمار تبدیل شده است (۱۰،۱۸).

در این میان، دانشجویان پرستاری افرادی هستند که نسبت به کارکنان خبره و دوره دیده در سازگاری با مشکلات مطرح شده ناتوان تر هستند و در عین حال، در محیط آموزشی خود به طور گستردهای با هیجانات مهمی، نظیر موفقیت تحصیلی، قضاوت بالینی، ازدواج، اختلال در ارتباطات زناشویی، محدودیتهای مالی، احساس ناامیدی، افسردگی و اضطراب روبرو هستند (۱۹). بنابراین نیاز دارند قبل از وارد شدن به محیط کار از احساسات، نگرشها و رفتارهای خود در ارتباط با دیگران شناخت پیدا کنند. علاوه بر این، انتظار

می رود که بتوانند بهترین راه حلها را در برخورد با مشکلات بیماران و نیازهای آنان، اتخاذ کنند. ولی نتایج مطالعات نشان می دهد که مهارت همدلی در پرستاران از نمره پایینی برخوردار است (۱۶). اگر چه از همدلی به عنوان بخش بسیار مهم فرآیند برقراری ارتباط در رشته های علوم پزشکی یاد می شود، ولی تحقیقات انجام گرفته در این زمینه بسیار محدود هستند (۲۰،۲۱). بنابراین مطالعه حاضر با هدف تعیین همدلی دانشجویان کارشناسی پرستاری سالهای اول تا چهارم و ارتباط آن با مشخصات دموگرافیک آنان، در دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد.

روش کار

این مطالعه مقطعی از نوع توصیفی – تحلیلی است که به بررسی همدلی دانشجویان کارشناسی پرستاری و ارتباط آن با مشخصات دموگرافیک آنان در دانشگاه علوم پزشکی تهران پرداخته است. کلاسهای درس دانشکده پرستاری و محل کارآموزی دانشجویان پرستاری در نیمسال دوم سال تحصیلی نمونههای پژوهش، دانشجویان درحال تحصیل سال اول تا خهارم کارشناسی پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران بودند که به روش نمونهگیری تصادفی طبقهای ، در تناسب با تعداد دانشجویان هر سال، انتخاب شدند. معیار ورود شامل دانشجویان ترم دوم به بعد بود که وارد محیط بالین شده و تجربه ارتباط با بیماران را کسب کردهاند، همچنین تمایل به شرکت در پژوهش را کسب کردهاند، همچنین تمایل به شرکت در پژوهش را

برای تعیین حجم نمونه، با انجام مطالعه مقدماتی بر روی ۴۰ نفر از دانشجویان سال اول تا چهارم کارشناسی پرستاری، مقدار ضریب همبستگی متغیرهای مطالعه r = 0.7781 به دست آمد و با در نظر گرفتن 1/7 برای اثر طرح در نمونهگیری

² Design Effect

¹ Stratified Sampling

۹۵٪ و توان آزمون ۹۰٪ انجام شد که در نهایت، تعداد ۳۲۰ نمونه برآورد شد.

تصادفی طبقهای، ۸۰ دانشجو برای هر سال تحصیلی (سال اول تا چهارم) برآورد شد. این کار با استفاده از فرمول تعیین حجم نمونه برحسب α و β , و با درنظر گرفتن میزان اطمینان

$$_{N}$$
 = 3 + $\frac{^{2(Z1-\frac{\alpha}{2}+Z1-\beta)^{2}}}{^{2}}$

$$Z1 - \beta = 1.28$$
 $Z1 - \frac{\alpha}{2} = 1.96$ $\delta = \text{Ln}\frac{1+r}{1-r}$

يرسشنامه مورد استفاده در اين مطالعه شامل يرسشنامه همدلی جفرسون و فرم مشخصات فردی بود. پرسشنامه همدلی، ویژه دانشجویان پرستاری است که برای نخستین بار در سال ۱۹۸۷ توسط جفرسون و همکاران در ۴۵ گویه طراحی شد و در سال ۱۹۹۵ توسط گروهی به سرپرستی حجت مورد بازبینی قرار گرفت و در نهایت به ۲۰ گویه تقلیل یافت. یاسخها بر مبنای مقیاس لیکرت ۷ قسمتی از به شدت موافقم (نمره ۷) تا به شدت مخالفم (نمره ۱) تنظیم شده است. نمرات در محدوده ۱۴۰-۲۰ قرار دارند. این ابزار، نقاط برش ٔ ندارد و نمرات بالاتر نشان از همدلی بیشتر است. $_{y}$ پرسشنامه شامل سه بخش: نگاه کردن از زاویه دید بیمار مراقبت دلسوزانه ٔ و قرار دادن خود به جای بیمار است. سوالهای (۱-۳-۶-۷-۸-۱۱-۱۲-۱۲) به صورت منفی تنظیم شدند که در آنالیز، نمره آنها معکوس در نظر گرفته شد (۲۲). اعتبار علمي ابزار همدلي جفرسون ويژه دانشجویان پرستاری، در مطالعه Ward و همکاران بر روی ۳۳۳ دانشجوی پرستاری در شهر فیلادلفیا[°] مورد بررسی قرار گرفت (۱۱). در مطالعه حاضر، جهت تعیین روایی پرسشنامه از روش اعتبار محتوا استفاده شد. اجازه استفاده از پرسشنامه

همدلی جفرسون ویژه دانشجویان پرستاری ابتدا از طراح پرسشنامه اخذ و سپس توسط دو مترجم که به دو زبان انگلیسی و فارسی مسلط بودند به فارسی ترجمه شد و با نسخه اصلی آن تطبیق داده شد. مجدداً، ترجمه فارسی به انگلیسی، توسط دو مترجم دیگر که مسلط به دو زبان انگلیسی و فارسی بودند به انگلیسی برگردانده شد و در نهایت، به تایید طراح پرسشنامه رسانده شد. به منظور روایی محتوی، نسخه نهایی باز ترجمه شده به همراه اصل پرسشنامه برای تعیین اعتبار علمی در اختیار ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی قرارداده شد و پس از گردآوری نظرات و اعمال آنها، ابزار نهایی همدلی جفرسون آماده استفاده شد. اعتماد علمي پرسشنامه مذكور در مطالعه وارد و همکاران (۲۰۰۹) بر روی ۳۳۳ دانشجوی پرستاری در شهر فیلادلفیا با ضریب آلفای ۱/۷۷ تایید شد (۲۳). در مطالعه حاضر، پایایی این پرسشنامه با استفاده از روش آزمون مجدد و آلفای کرونباخ مورد بررسی قرار گرفت که به ترتیب مقدار ۰۸/۰ و ۸۵/۰ به دست آمد. پژوهشگران پس از کسب تاييديه كميته اخلاق دانشگاه تهران و كسب اجازه از مسؤولين ذيربط و اخذ مجوز و معرفی نامههای مربوطه از دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران برای دسترسی به نمونهها، با هماهنگی دفتر برنامهریزی آموزش به کلاسهای درس و محل کارآموزی دانشجویان پرستاری مراجعه نمودند و بعد از

¹ Jefferson Scale of Empathy in undergraduate nursing students

² Cut of point

³ Iinvolving Perspective Taking

⁴ Compassionate Care

⁵ Philadelphia, Pennsylvania

Downloaded from ijme.tums.ac.ir on 2024-11-29]

معرفی خود به دانشجویان مشارکتکننده در تحقیق و ارائه توضیح در مورد هدف مطالعه، فرم مخصوص رضایت آگاهانه و توضیحات مندرج در آن را به اطلاع دانشجویان رساندند و رضایت آنها را برای شرکت در مطالعه کسب نمودند. پرسشنامهها به روش خود گزارشدهی در مدت زمان متوسط ۱۵-۱۰ دقیقه تکمیل شدند. تجزیه و تحلیل دادهها با استفاده از آمار توصیفی و آزمونهای آماری تی تست مستقل، آنالیز واریانس یک طرفه، ضریب همبستگی پیرسون و اسپیرمن در نرم افزار SPSS انجام شد.

لتايج

بر اساس نتایج مطالعه، اکثریت دانشجویان پرستاری در گروه سنی 7+7 سال (4/40%)، مجرد (1/40%)، غیر شاغل (4/40%) و به پرستاری علاقهمند بودند (4/40%). بیش از نیمی از نمونهها دارای معدل بالای (4/40%) بودند و در شهر تهران همراه با خانواده (4/40%) زندگی می کردند. تنها (4/40%) درصد از دانشجویان، سابقه شرکت در کارگاه ارتباط موثر را داشتند (4/40%)

جدول شماره ۱ – توزیع فراوانی مشخصات فردی دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران

درصد	فراوانی	وضعيت	متغير	
٣٠/٣	٩٧	مذكر	جنس	
99/V	777	مونث		
۸٩/١	۲۸۵	مجرد	وضعيت تاهل	
1 • / 9	٣۵	متاهل		
45/4	119	زیر ۲۰ سال	سن (سال)	
۵۹/۴	19.	۲۰ تا ۲۴ سال		
4/4	14	بالای ۲۵ سال		
V1/9	779	علاقه دارد	علاقه به پرستاری	
۲۸/۴	91	علاقه ندارد		
۲۱/۹	٧٠	شاغل	1: *	
٧٨/١	۲۵۰	غير شاغل	شغل	
٣١/٣	1	خوابگاه		
۵۲/۴	187	شهر تهران همراه با خانواده	محل سكونت	
۲/۸	٩	خانه اجارهای		
١٢/٩	41	اطراف تهران با خانواده		
•/9	۲	ساير		
۵/۳	١٧	11-14/99		
4.19	17.	10-18/99	معدل ترم قبل	
۵۴/۱	177	بالای ۱۷		

Website: http://ijme.tums.ac.ir

Downloaded from ijme.tums.ac.ir on 2024-11-29

میانگین نمره همدلی کلی دانشجویان، 11 ± 11 بود و میانگین نمره همدلی دانشجویان مونث، $117/11\pm107$ و در دانشجویان مذکر ، $110/11\pm107$ بود (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- اطلاعات مربوط به نمره کلی همدلی دانشجویان کارشناسی پرستاری

انحراف معيار	میانگین	حداكثر	حداقل	تعداد
11	1.4	14.	۶۸	٣٢.

سال تحصیلی، نمره همدلی افزایش می یابد به طوری که دانشجویان سال چهارم، بیشترین نمره همدلی (۱۰۹/۱۶±۱۰/۶۱) را داشته و از سال دوم به بعد به تدریج نمره همدلی افزایش می یافت (۲۰۰/۰۰). آزمون آماری تی مستقل، ارتباط معنی دار آماری بین جنس و همدلی را نشان داد ($P=\cdot/\cdot 17$) به گونه ای که نمره همدلی دانشجویان مونث بالاتر از دانشجویان مذکر بود. دانشجویانی که دوره ارتباط موثر را نگذرانده بودند، نمره همدلی بیشتری کسب کردند و این اختلاف با استفاده از آزمون آماری تی مستقل، معنی دار نشان داده شد ($P=\cdot/\cdot 17$) (جدول شماره $P=\cdot/\cdot 17$).

دیگر نتایج مطالعه حاضر حاکی از آن بود که با افزایش

جدول شماره ۳- مقایسه میانگین نمره همدلی دانشجویان پرستاری بر حسب متغیرهای دموگرافیک

نتايج آزمون	انحراف معيار	میانگین	متغير مورد پژوهش
P*=0/012			جنس
t=7/674	17/71	1.4/07	زن
	1./٢١	1/94	مرد
T=0/814			وضعيت تاهل
P*=0/416	11/80	1.47/01	مجرد
	17/00	1.1/10	
TP 1/110			متاهل
T=1/118 P*=0/265			علاقه به پرستاری
1 -0/203	17/07	1.7/97	دارد
	1 • / 9 9	1.4/9.	ندارد
T=0/485			وضعيت اشتغال
P*=0/628	11/89	1.4/.4	شاغل
	11/VV	1.77/4	ن غیر شاغل
†f=10/641			سال تحصيلي
p<0/001	1/19	۱۰۰/۸۵	اول
	1 • / V V	١٠٠/١٢	دوم
	14/0	1.4/84	سوم
	1./81	1.9/19	چهارم
			محل سكونت
†F=1/44	17/01	1.4744	خوابگاه
P=0/221	11/49		,9

Website: http://ijme.tums.ac.ir

	1 • / ٢ 1	1.4/.4	تهران همراه خانواده
	1.//1	٩۴/٨٨	خانه اجارهای
	7/17	1.4/41	اطراف تهران همراه خانواده
		٩٧/۵٠	ساير
†F=1/525			معدل ترم قبل
P=0/219	1./94	99/40	11-14/99
	11/17	1.7/94	10-18/99
	17/19	1 • 4/7 1	≥1∨
T= -1/992			گذراندن کارگاه ارتباط موثر
P*=0/047	١٠/٠٨	1/40	گذرانده
	11/98	1.4	نگذرانده

٪ نتیجه آزمون تی مستقل
 * نتیجه آزمون آنالیز واریانس یکطرفه

نتایج آزمون آماری ضریب همبستگی پیرسون نشان داد که با افزایش سن، نمره همدلی افزایش می یابد (P^{-*}/V^*) ، ولی این اختلاف از لحاظ آماری معنی دار نبود (P^{-*}/V^*) . دانشجویان مجرد در این مطالعه نمره همدلی بالاتری دانشجویان مجرد در این مطالعه نمره همدلی بالاتری (V^*) نسبت به دانشجویان متاهل (V^*) نسبت به دانشجویان متاهل (V^*) به دست آوردند، ولی این تفاوت نیز از لحاظ آماری معنی دار نبود (V^*) به دست آوردند، ولی نتایج تفاوت شاغل نمره همدلی بالاتری (V^*) به دست آوردند، ولی نتایج تفاوت معناداری آماری را نشان نداد (V^*)

نتایج آزمون آماری تی مستقل حاکی از آن بود که ارتباطی بین نمره همدلی با علاقهمندی به رشته پرستاری و وضعیت اشتغال دانشجویان وجود ندارد. همچنین آزمون آنالیز واریانس یک طرفه نشان داد ارتباطی بین نمره همدلی با محل سکونت دانشجویان وجود ندارد. دانشجویانی که معدل ترم قبل آنها بالاتر از ۱۷ بود، بیشترین نمره (۱۲/۱۹±۱۰۲۱) و دانشجویانی که معدل آنها در حد فاصل ۱۰۴/۹۱– ۱۱ بود، کمترین نمره (۹/۲۱±۱۰/۹۴) را از پرسشنامه همدلی

کسبکردند. هر چند که بین دو متغیر نمره همدلی و معدل ترم قبل، با استفاده از آزمون آنالیز واریانس یکطرفه، اختلاف معنی داری وجود نداشت (۹۱/۰-۱۹).

نتيجهگيري

میانگین نمره همدلی در این مطالعه، 11 ± 11 بود که با توجه به محدوده نمرات 11-11 از حد متوسط بیشتر است اما با شرایط قابل انتظار که میزان همدلی را بین 11-11 و McKenna برآورد می کند (۸) ، تفاوت دارد. نتیجه مطالعه McKenna و همکاران نیز میانگین نمره همدلی دانشجویان کارشناسی پرستاری را 11-11 برستاری را 11-11 برستاری داد (۲۱) که با نتیجه مطالعه حاضر بسیار نزدیک است. Williams و همکاران در استرالیا، میزان همدلی را در دانشجویان پیراپزشکی، پرستاری و مامایی 11-11 گزارش کردند (۲۵). نتایج نشان داد که بیشترین میزان نمره همدلی مربوط به دانشجویان مونث بود. نیشترین میزان نمره همدلی مربوط به دانشجویان مونث بود. نشانجوی سال اول تا چهارم پرستاری در دانشگاه توماس دانشجویان انجام شده بود، نشانداد نمره همدلی دانشجویان

¹ Thomas Jefferson University

مونث (۱۲/۱±۱۱۲/۷) بیشتر از دانشجویان مذکر (۱۱/۳±۱۱/۳) است (۱۱)؛ مطالعه ویلیامز و همکاران (۲۰۱۴) نیز همین نتیجه را نشان داد که همراستا با مطالعه حاضر است (۲۵). نتایج مطالعهای که در بین ۲۵۱ نفر از دستیاران تخصصی رشته های بالینی در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی ایران توسط شریعت و کیخاونی (۱۳۸۷–۱۳۸۶) با استفاده از پرسشنامه همدلی جفرسون (ویژه پزشکان) انجام شد نشان داد که دستیاران زن (۱۳/۳±۱۳/۸)، نمره همدلی بالاتری نسبت به دستیاران مردان(۱۳/۱±۱۰۰/۴) کسب کردند كه اين نتايج نيز با وجود تفاوت شغل و حرفه نمونهها، با مطالعه حاضر همراستا است (۲۰). چنین نتیجهای می تواند نشان دهنده تاثیر عواطف و روحیه خاص زنان نسبت به روحیه مردان باشد. در مطالعه جباری فر و همکاران که با هدف تعیین همدلی دانشجویان دوره عمومی و دستیاری دندانپزشکی با بیماران انجام شد، میانگین و انحراف معیار نمره همدلی دانشجویان مونث، ۸۸/۹۳±۹/۵۰ و دانشجویان مذکر، ۷/۷±۸۸/۲۵ بود؛ به این معنی که هر دو گروه، نمره تقریباً یکسانی دریافت کردند (۸).

نتایج مطالعه حاضر حاکی از آن بود که با افزایش سال تحصیلی، نمره همدلی افزایش می یابد. مطالعه ویلیامز و همکاران (۲۰۱۴) نیز نشان داد که همدلی در دانشجویان سال سوم و چهارم بیش از نمره همدلی دانشجویان سال اول است (۲۵). نمره همدلی در مطالعه شریعت و کیخاوی نیز با افزایش سنوات تحصیلی، بیشتر می شد به طوری که نمره همدلی دانشجویان سال چهارم (۲۰۱۹ $\pm 17/8$) و دانشجویان سال اول (۲۰/۰ $\pm 17/8$) بوده است (۲۰/۰ $\pm 17/8$) و دانشجویان و نتیجه می تواند ناشی از افزایش تجربه بالینی دانشجویان و ارتباط و تعامل بیشتر با مددجویان باشد. نتایج مطالعه وارد و همکاران (۲۰۱۲) بر خلاف نتایج مطالعه حاضر نمایانگر این موضوع بود که با افزایش سنوات تحصیلی، نمره همدلی پایین تر می آید. این تفاوت می تواند به دلیل نوع آموزش

دانشجویان در مطالعه وارد و تفاوت آن با روش آموزش سایر دانشجویان باشد. در مطالعه Ward و همکاران آموزش دانشجویان از راه دور بود و تجربه بالینی آنان به روش شبیهسازی انجام می شد که به دلیل عدم تعامل با مددجویان و درک مشکلات واقعی آنان، میتواند در کاهش روحیه همدلی دانشجویان تاثیر گذار باشد و این نتیجه را توجیه نماید (۱۱). در مطالعه جباری فر و همکاران نیز نمره همدلی دانشجویان سال پایین با میانگین و انحراف معیار ۱۴/۴۰±۹۷/۴۰ از دانشجویان سال بالا، بیشتر بود به نحوی که دستیاران کمترین نمره (۸۵/۹۷±۷/۶۳) را کسب کردند. با توجه به این که مطالعه مذكور در دانشجویان رشته دندانپزشكی انجام شده است، از علل این تفاوت در نتایج می توان به مواردی از قبیل افزایش نیاز به مهارتهای تکنیکی در سنوات بالاتر تحصیلی، خستگی و استرس در حال افزایش با توجه به سنوات تحصیلی، فاصله گرفتن طولانی از کسوت دانشجویی به کسوت متخصص شدن و توجه کمتر به بیمارمحوری در ارائه خدمات پزشكى اشاره كرد (٨). اگر چه علت شناختهشدهاى برای کاهش میزان همدلی در طول دوران تحصیل برای دانشجویان پرستاری وجود ندارد اما به باور وارد و همکاران (۲۰۱۲) عواملی مانند محدودیت زمانی و نداشتن فرصت کافی برای ارتباط با بیمار، اضطراب، فقدان حمایت از سوی دانشگاه، ترسناک بودن محیط آموزشی، و نقشهای متعدد دانشجویان پرستاری می توانند موجب کاهش همدلی آنان با بيمار شوند (١١).

از دیگر یافتههای این مطالعه، افزایش نمره همدلی با افزایش سن است. مطالعه شریعت و کیخاوی (۱۳۸۹) نشان می دهد دستیارانی که در گروه سنی ۴۵–۴۱ سال بودند، نمره همدلی بیشتر (۱۸ \pm 1۱۴) و دستیارانی که ۳۵–۳۰ سال سن داشتند، کمترین نمره (۱۱/۸ \pm 9۹) را به دستآوردند (۲۲). در مطالعه ویلیامز و همکاران (۲۰۱۴) نیز چنین نتیجهای به دست آمد (۲۵).

دانشجویان مجرد در این مطالعه، نمره همدلی بالاتری نسبت به دانشجویان متاهل به دست آوردند. در مطالعه شریعت و کیخاوی (۱۳۸۹) دانشجویان مجرد، نمره همدلی بیشتری (۱۳/۱±۱۰۱) نسبت به متاهلین (۱۳/۲±۱۳/۱) به خود اختصاص دادند که مشابه با نتایج مطالعه حاضر است (۲۰).

دانشجویان شاغل، نمره همدلی بالاتری از نمونههای غیر شاغل به دست آوردند. با توجه به این که تعامل و ارتباط صحیح از شروط ضروری برای مراقبتهای پرستاری است، لذا همان طور که انتظار میرود نیز در این مطالعه میزان همدلی دانشجویان شاغل که دارای تجربه بالینی بیشتری بودند، بالاتر بوده است. از نظر محل سکونت، نمره همدلی دانشجویان با یکدیگر اختلاف معنی داری نداشت، اما دانشجویانی که در منزل و نزد خانواده خود زندگی می کردند داز سلامت روانی و وضعیت عاطفی بهتری برخوردار بوده و ارتباط همدلانه بهتری با دیگران برقرار می کردند (۲۶).

در این مطالعه، دانشجویانی که معدل ترم قبل آنها بالاتر از ۱۷ بود، بیشترین نمره همدلی و دانشجویانی که معدل بین ۱۸-۱۴/۹۹ داشتند، کمترین نمره را از پرسشنامه همدلی کسب کردند. هر چند که این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود، اما انتظار می رود دانشجویانی که معدل بالاتر دارند، در برقراری تعامل همدلانه از شایستگی بیشتری بر خوردار باشند.

با توجه به این که همدلی یک گزینه درمانی است که رضایت بیمار را از فرآیند درمان افزایش میدهد و به عنوان یک عنصر کلیدی در روابط درمانی مطرح است، توجه به آموزشهایی که روابط همدلانه را در محیطهای بالینی مورد توجه قرار میدهند میتواند به پیامدهای مثبت درمانی، ارتقای روابط پرستار و بیمار و توجه بیشتر به اخلاق پزشکی منجر گردد. همچنین تدوین برنامههای آموزشی و مداخلهای به منظور افزایش همدلی در محیط بالین و روابط با بیمار می تواند به بهبود سلامت روان و ارتقای سلامت بیمار و دانشجویان پرستاری منجر شود. با توجه به ارتباط همدلی با سنوات تحصیلی دانشجویان کارشناسی پرستاری در مطالعه حاضر، پیشنهاد میشود دانشکدههای پرستاری از ترم های اول، دانشجویان را با اهمیت مفهوم همدلی و چگونگی به کارگیری این مهارت در مراقبت از بیماران آشنا سازند. همچنین در آموزش دانشجویان مذکر به تقویت همدلی آنان با بیماران توجه بیشتری صورت گیرد. در نهایت، پژوهشهایی در زمینه ارتقای ارتباط همدلانه با استفاده از شیوههای فعال تدریس، نظیر شبیهسازی، سناریو نویسی و ایفای نقش پیشنهاد می شود.

تشكر و قدرداني

این مطالعه براساس حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران و بر طبق طرح شماره ۹۰۱۱۱۹۶۰۳۴ انجام شده است. از کلیه دانشجویان پرستاری که با قرار دادن وقت خود جهت تکمیل پرسشنامه، پژوهشگران را در انجام مطالعه یاری کردند سپاسگزاریم.

منابع

- 1- Dehghan-Nayeri N, Ghaffari F, Shali M. Exploring Iranian nurses' experiences of missed nursing care: a qualitative study: a threat to patient and nurses' health. Med J Islam Repub Iran. 2015; 29: 276.
- 2- Clever SL, Jin L, Levinson W, Meltzer DO. Does doctor–patient communication affect patient satisfaction with hospital care? results of an analysis with a novel instrumental variable. Health Serv Res. 2008; 43(5): 1505-19.
- 3- Ozcan C, Oflaz F, Sutcu Cicek H. Empathy: the effects of undergraduate nursing education in Turkey. Int Nurs Rev. 2010; 57(4): 493-9.
- 4- Cunico L, Sartori R, Marognolli O, Meneghini AM. Developing empathy in nursing students: a cohort longitudinal study. J Clin Nur. 2012; 21(13-14): 2016-25.
- 5- Annonymous. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-5®), 5thed. USA: American Psychiatric Publishing; 2013.
- 6- Khodabakhsh MR, Besharat MA. Mediation role of narcissism on the relationship between empathy and quality of interpersonal relationships. Procedia Social and Behavioral Sciences. 2011; 30: 902 –6.
- 7- Zeighami R, Rafiie F, Parvizi S. Concept analysis of empathy in nursing. Journal of Qualitative Research in Health Sciences. 2012; 1(1): 27-33.
- 8- Jabarifar S, Khalifesoltani F, Nilchian F, Yousefi A, Hoseinpour K. Empathy levels in undergraduate and postgraduate dental students in Isfahan Faculty of Dentistry in 2011. Journal of Isfahan Dental School. 2012;7(5):753-62. [in Persian].
- 9- Chen D, Lew R, Hershman W, Orlander J. A cross-sectional measurement of medical student empathy. J Gen Intern Med. 2007; 22(10): 1434-8. 10- Williams J, Stickley T. Empathy and nurse education. Nurse Educ Today. 2010; 30(8): 752-5. 11- Ward J, Cody J, Schaal M, Hojat M. The empathy enigma: an empirical study of decline in empathy among undergraduate nursing students. J Prof Nurs. 2012; 28(1): 34-40.
- 12- Sutherland JA. Historical concept analysis of

- empathy. Issues Mental Health Nurs. 1995; 16(6): 555-66.
- 13- Dinkins C. Ethics: beyond patient care: practicing empathy in the workplace. Online J Issues Nur. 2011;16(2):11.
- 14- Yu J, Kirk M. Measurement of empathy in nursing research: systematic review. J Adv Nurs. 2008; 64(5): 440-54.
- 15- Rieffe C, Ketelaar L, Wiefferink CH. Assessing empathy in young children: construction and validation of an empathy questionnaire (EmQue). Personality and Individual Differences. 2010; 49(5): 362-7.
- 16- Altun I. The perceived problem solving ability and values of student nurses and midwives. Nurse Educ Today. 2003; 23(8): 575-84.
- 17- McMilan LR, Shannon D. Program evaluation of nursing school instruction in measuring students' perceived competence to empathetically communicate with patients. Nurs Educ Perspect. 2011; 32(3): 150-4.
- 18- Herdman EA. Nursing in a postemotional society. Nurs Philos. 2004; 5(2): 95-103.
- 19- Buchan J. Evidence of nursing shortages or a shortage of evidence? J Adv Nurs. 2006; 56(5): 457-8.
- 20- Shariat SV, Kaykhavoni A. Empathy in medical residents at Iran University of Medical Sciences. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 2010;16(3):248-56.
- 21- Hojat M, Mangione S, Nasca MJ, Cohen MJ, Gonnella JS. The Jefferson scale of physician empathy: development and preliminary psychometric data. Educational and Psychological Measurement. 2001;61(2):349-65.
- 22- Hojat M, Louis DZ, Markham FW, Wender R, Rabinowitz C, Gonnella JS. Physicians' empathy and clinical outcomes for diabetic patients. Acad Med. 2011; 86(3): 359-64.
- 23- Ward J, Schaal M, Sullivan J, Bowen ME, Erdmann JB, Hojat M. Reliability and validity of the Jefferson Scale of Empathy in undergraduate nursing students. J Nurs Meas. 2009;17(1):73-88.
- 24- McKenna L, Boyle M, Brown T, Williams B, Molloy A, Lewis B, et al. Levels of empathy in

undergraduate nursing students. Int J Nurs Pract. 2012; 18(3): 246-51.

25- Williams B, Brown T, Boyle M, McKenna L, Palermo C, Etherington J. Levels of empathy in undergraduate emergency health, nursing, and midwifery students: a longitudinal study. Adv

Med Educ Pract. 2014; 5: 299.

26- Moniri R, Ghalebtarash H, Mussavi GA. The reasons of educational failure among paramedical students in Kashan University of Medical Sciences. Iranian Journal of Medical Education. 2006;6(1):135-40.

Empathy among undergraduate nursing students in Tehran University of Medical Sciences

Mansoureh Ashghali Farahani¹, Tahmine Salehi², Zahra Arab Ameri³, Fatemeh Hajibabaee⁴, Agha Fatemeh Hosseini⁵, Fatemeh Ghaffari ^{6*}

¹ Associate Professor, Department of Medical Surgical Nursing-Midwifery, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

² Assistant Professor, School of Nursing & Midwifery, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran.

³ Ms in Nursing, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Empathy is a necessary condition for an effective nursing care. An empathetic relationship between nurse and patients leads to positive treatment outcomes and moral sensitivity among students in clinical and educational environments. This study was conducted in 2014 to determine the level of empathy among nursing students and its relationship with their demographic data. A cross-sectional study (Descriptive analysis) was undertaken using paper-based versions of the Jefferson Scale of nursing Empathy. By using stratified random sampling, 320 undergraduate students from the first to forth-year of their program in Tehran University of Medical Sciences were selected.

The result shows that participants reported good empathy levels, and the average of empathy score was 103 ± 11 . Empathy scores increased with increasing academic year. There was a significant relationship between sex and empathy. Students who did not passed the effective communication course scored higher than their counterparts. Empathy score increased with age, and older students recorded higher scores than their younger colleagues. Single and employed students recorded higher empathy scores than married and unemployed students.

There were no significant differences between the place of living (dormitory versus personal house), Interest in nursing education as well as their marks.

Regarding the relationship between empathy with students' academic years, the finding offers insights into the importance of incorporating and promoting empathy in nursing curricula from the first year of training. In addition, it is necessary to pay more attention to teaching empathy to male students.

Keywords: Empathy, Moral sensitivity, Nursing student, Undergraduate

⁴PhD candidate in Nursing, Nursing & Midwifery School, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
⁵Faculty Member, Department of Biostatistics, School of Public Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
⁶Assistant Professor, Ramsar Nursing Care Research Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Mazandaran, Iran.

^{*} Corresponding Author: Email: ghafarifateme@yahoo.com