

مجله‌ی توسعه‌ی آموزش در علوم پزشکی  
دوره‌ی ۸ شماره ۱۷، بهار ۹۴، صفحات ۲۱ تا ۲۸

## بررسی میزان شیوع افسردگی در تازه دانشجویان رشته داروسازی زنجان بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی

نازیلا خوش خطی<sup>۱</sup>، دکتر اصغر جعفری<sup>۲</sup>، دکتر علیرضا بزدی نژاد<sup>۳</sup>، ندا خوش خطی<sup>۴</sup>

نویسنده مسؤول: زنجان، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دانشکده داروسازی، گروه فارماکوگنوزی  
yazdinezhad@zums.ac.ir

پذیرش: ۹۲/۲/۱۱ دریافت: ۹۳/۷/۸

### چکیده

**زمینه و هدف:** افسردگی یک بیماری روانی شایع در دانشجویان است که دارای علایمی نظیر کاهش سطح خلق و خو، عدم وجود عالیق ولذت ها در زندگی و افزایش احساس خستگی می‌باشد. علاوه بر این افسردگی می‌تواند شامل علایم و اختلالات دیگر و در شرایط بدتر باعث بروز رفتارهای پر خطر نظیر اعتیاد به الکل و داروها و حتی خودکشی گردد. پژوهش حاضر با هدف مطالعه شیوع افسردگی دانشجویان بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی بر روی دانشجویان انجام شد.

**روش بررسی:** در یک مطالعه‌ی توصیفی- مقاطعی در سال ۱۳۹۲، با استفاده از روش نمونه گیری در دسترس ۸۳ دانشجوی رشته‌ی داروسازی در دانشگاه علوم پزشکی زنجان انتخاب شدند. داده‌های مربوط به شیوع افسردگی دانشجویان (تعیین شده به وسیله‌ی پرسشنامه بک) و اطلاعات جمعیت شناختی جمع آوری و تحلیل شدند.

**یافته‌های:** نتایج پژوهش نشان داد که میزان شیوع کلی افسردگی در دانشجویان مورد مطالعه ۹/۴ درصد بود. نتایج همچنین نشان داد بین شیوع افسردگی دانشجویان بومی و غیربومی تفاوت معناداری وجود دارد(۰/۰۰۰۱< p <۰/۰۰۱). اما بین شیوع افسردگی در دانشجویان دختر و پسر تفاوت معناداری مشاهده نشد. همچنین بین معدل تحصیلی و میزان افسردگی رابطه‌ی معناداری وجود نداشت.

**نتیجه گیری:** نتایج پژوهش شواهدی را پیشنهاد می‌کند که دور از خانواده زندگی کردن می‌تواند در بروز شیوع افسردگی دانشجویان نقش داشته باشد. لذا به منظور کاهش بروز شیوع افسردگی در دانشجویان پیشنهاد می‌شود برنامه‌های آموزشی ارتقای سلامت روان و توانمندسازی روانی از یک سو و بومی گرینی از سوی دیگر مد نظر قرار گیرد.

**وازگان کلیدی:** افسردگی، دانشجویان داروسازی، زنجان

### مقدمه

جهانی بهداشت، افسردگی دومین بیماری پس از بیماری‌های قلبی-عروقی است. این بیماری به عنوان معضل نخست سلامتی در دنیا و به عنوان مادر بسیاری از بیماری‌ها تلقی می‌شود، هزینه‌های روانی، تحصیلی و اقتصادی فراوانی به

افسردگی یکی از رایج ترین اختلالات روانی است که در طبقه‌بندی اختلالات خلقی قرار می‌گیرد. اختلالات خلقی شامل اختلالات وسیعی است که ویژگی اصلی و بارز آن اختلال در خلق بیمار است(۱). بر اساس گزارش سازمان

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مشاوره، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر

۲- دکترای روانشناسی، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر

۳- دکترای تخصصی فارماکوگنوزی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان

۴- کارشناس ارشد گیاه پزشکی، گروه فارماکوگنوزی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

فرد و جامعه به بار می آورد(۱۰). نتایج پژوهش دانشگاه میشیگان آمریکا نشان داد که ۱۵ درصد از دانشجویان دارای عالیم، افسردگی دارند (۱۱). تقریباً نیمی از دانشجویان دانشگاه آکسفورد در طول مدت تحصیل، یک نیمه تحصیلی را به علت ابتلا به ناراحتی های روانی به ویژه افسردگی از دست می دهند(۱۲). کاپلان معتقد است که بیش از ۱۰ تا ۲۰ درصد جمعیت عمومی، افسردگی در حد خفیف تا شدید را تجربه می کنند و این اختلال، بیماری شایعی است که ۱۵ درصد افراد حداقل یکبار در طی زندگی آن را تجربه می کنند. همچنین تعداد افراد افسرده به علت فشارهای ناشی از تغییرات اجتماعی و محیطی رو به افزایش است (۱۳و۱۴).

از آن جایی که اختلال افسردگی از مراحل ابتدایی زندگی (مانند نوجوانی و جوانی) به مراحل بعدی گسترش می یابد و وجود افسردگی در این سنین می تواند افزون بر مشکلات عاطفی باعث بروز سایر اختلالات روانی به ویژه اعتیاد و سوء مصرف مواد مخدر، مشکلات سازگاری و ارتکاب به جرم در سنین بالاتر گردد، بررسی این اختلال می تواند به شناسایی و انجام مداخلات آموزشی و درمانی به موقع و موثرتر کمک کند(۱۴).

دانشجویان رشته های داروسازی بنا به شرایط دورهی تحصیلی نسبتاً طولانی و اولین تجربه دور بودن طولانی مدت از خانواده و همچنین نداشتن مهارت های رفتاری و روانی لازم برای مقابله با استرس زاهای محیطی، معمولاً دانشجویان دچار خلق نامطلوب و منفی نسبت به خود و محیط می شوند.

با توجه به نتایج شیوع نسبتاً بالای افسردگی در میان دانشجویان و با عنایت به خلاء تحقیقاتی موجود در مورد دانشجویان رشته‌ی داروسازی، پژوهش حاضر به بررسی میزان شیوع افسردگی دانشجویان رشته‌ی داروسازی بر حسب متغیرهای جمعیت شناختی (جنس و بومی یا غیربومی بودن دانشجویان) پرداخته شد.

بیمار و جامعه تحمیل می کند و به سبب توسعه‌ی بیش از اندازه، به سرماخوردگی روانی معروف شده است(۲). بر اساس تعریف انجمن روان پزشکی آمریکا، افسردگی یک اختلال ناهمگون است که اغلب با عالیمی در سطح فیزیولوژیکی، رفتاری و روانی مشاهده می شود (۳و۱).

در حالت های افسردگی ضعیف یا شدید فرد به نشخوار فکری درباره م موضوعات منفی می پردازد. نشخوار فکری، به افکاری اشاره دارد که تکراری، چرخان، خود متمرکز و افسرده کننده اند، به طوری که نقش اساسی در افسردگی دارند(۴). به عبارتی، نشخوار فکری بیانگر افکاری است که تمایل به تکرار داشته، پیرامون یک موضوع متمرکز هستند و حتی در صورت غیبت محرك های محیطی فوری و ضروری این افکار باز هم پدیدار می شوند(۵).

طبق نظر بک م موضوعات و محتویات افکار در افراد افسرده بیشتر مربوط به شکست های گذشته است. این افکار باعث شکل گیری باورهای منفی در فرد می شود (۶). افسردگی چهارمین علت ناتوانی در ایالات متحده است و پیش بینی می شود تا سال ۲۰۲۰ به دومین علت ناتوانی تبدیل شود(۷). افسردگی علاوه بر ایجاد مشکلات جسمانی و تشدید برخی عالیم مانند درد و عوارض ناشی از برخی درمان ها، بر توانایی ها و عملکرد فرد تاثیر گذاشته و آنها را کاهش می دهد. همچنین قدرت تصمیم گیری را سلب و توان مراقبت از خود را پایین آورده و در نتیجه استقلال فرد از بین رفته و وابستگی، ناتوانی و فقدان اعتماد به نفس به وجود می آورد. مسایل فوق بر همه جنبه های زندگی فرد و اطرافیان بیمار تأثیر منفی می گذارد و زیان های فراوانی را برای فرد و جامعه به بار می آورد(۸). افراد مبتلا به افسردگی کاهش انرژی و علاقه، احساس گناه، مشکل در تمرکز، کاهش اشتها و افکار مرگ یا خودکشی را تجربه می کنند(۹). اختلالات افسردگی هم هزینه مستقیم زیادی برای خدمات بهداشتی داشته و هم هزینه های غیر مستقیم زیادی به دلیل ضعف عملکرد برای

همکاران نیز ضریب پایایی آن را به روش بازآزمایی ۰/۷ گزارش نمودند (۱۹ و ۱۸). به منظور رعایت اصول اخلاقی ضمن این که شرکت افراد در مطالعه کاملاً براساس تمایل افراد بود، پرسشنامه‌ها بدون ذکر نام تکمیل و نتایج کاملاً محترمانه نگهداری شد و در پرونده‌ی افراد ثبت نگردید. برای تحلیل داده‌ها از برنامه‌ی نرم افزاری V.18 Spss و از شاخص‌های آمار توصیفی و استنباطی (آزمون آماری t استوونت برای گروه‌های مستقل) با ضریب اطمینان ۹۵ درصد و سطح معنی داری  $P < 0.05$  استفاده شد.

### یافته‌ها

در این پژوهش وضعیت افسردگی ۵۲ دانشجوی ورودی سال ۱۳۹۱ و ۳۱ دانشجوی ورودی سال ۱۳۹۲ از دانشکده‌ی داروسازی مورد آزمون قرار گرفتند. از مجموع ۸۳ دانشجو مورد مطالعه، ۶۱ درصد از نمونه‌ها دختر و ۳۹ درصد از نمونه‌ها پسر بودند. دانشجویان ترم یک ۳۷/۳۵ درصد و دانشجویان ترم ۳، ۶۲/۶۵ درصد شرکت کنندگان را شامل می‌شدند. اکثر دانشجویان (۸۴/۴ درصد) غیر بومی و ۱۵/۶ درصد دانشجویان بومی شهر زنجان بودند. نتایج حاصل از مطالعه حاضر حاکی از آن بود که ۶۷/۴۶ درصد از دانشجویان مورد مطالعه از لحاظ افسردگی در سطح نرمال و ۳۲/۵۴ درصد دانشجویان دارای اختلالات افسردگی بودند (جدول ۱).

### روش بررسی

پژوهش حاضر یک مطالعه‌ی توصیفی- تحلیلی بود که برروی ۸۳ دانشجوی رشته‌ی داروسازی مشغول به تحصیل در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۹۲-۱۳۹۳ در دانشگاه علوم پزشکی زنجان انجام شد. نمونه‌های روش آسان و در دسترس وارد مطالعه شدند. برای اندازه‌گیری اطلاعات جمعیت شناختی دانشجویان از فرم اطلاعات جمعیت شناختی مبارکی استفاده شد (۱۵) که ویژگی‌های جمعیت شناختی افراد را در چارچوب خانوادگی، اقتصادی-اجتماعی، تحصیلی و فردی مشخص می‌کند. روایی این فرم ۰/۸۴ می باشد. جهت سنجش افسردگی از پرسشنامه‌ی استاندارد ۲۱ سوالی بک استفاده شد. این پرسشنامه که توسط بک طراحی شده برای افراد بالاتر از ۱۳ سال و دارای حداقل ۶ کلاس سواد مناسب است. در این تست هر موضوع شامل چهار بخش بوده و ارزش نمرات آن از صفر تا سه است و دارای مقیاس اندازه‌گیری فاصله‌ای می‌باشد. نمره‌ی صفر نشانه‌ی سلامت روانی، نمره‌ی یک نشانه‌ی اختلال خفیف، نمره‌ی دو نشانه‌ی اختلال شدید و نمره‌ی سه نشانه‌ی اختلال حاد و عمیق است. نمره‌ی کلی هر فرد در تست بک با جمع نمرات در تمام جنبه‌های دست می‌آید. در کل فردی که نمره‌ی افسردگی آن بیش از ۱۰ یا مساوی این نمره باشد، افسردگی تلقی می‌گردد (۱۷). مقدار همسانی درونی (روایی) این پرسشنامه در مطالعات لشکری پور و همکاران برابر با ۸۰٪ محاسبه شده و عابدی‌نی و

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار افسردگی دانشجویان بر حسب سطح افسردگی

متغیرها	سطح افسردگی	میانگین	انحراف معیار	تعداد									
در حد طبیعی (نمرات ۱-۱۰)	خفیف و نسبتاً بالا (نمرات ۱۱-۳۰)	۳۷/۶۲	۳/۰۸	۳۵	۵/۰۹	۲/۹۴	۲۱	۱۸/۷۰	۵/۵۷	۱۰	۶۷/۴۶	۲/۹۴	۹۲ و ۹۱
خفیف و نسبتاً بالا (نمرات ۱۱-۳۰)	در حد طبیعی (نمرات ۱-۱۰)	۱۹/۰۵	۵/۸۱	۱۷	۱۸/۷۰	۵/۵۷	۱۰	۶۷/۴۶	۲/۹۴	۲۱	۵/۰۹	۲/۹۴	۹۲ و ۹۱

افسردگی دو گروه دانشجویان (تازه وارد و یک سال سابقه‌ی تحصیل) پرداخته شد که نتایج نشان داد تفاوت معنی داری بین دو گروه در میزان افسردگی  $[t_{(81)} = -0.078, P > 0.01]$  وجود نداشت (جدول ۲). همچنین از نظر تاثیر بومی یا غیربومی بودن در بروز افسردگی، با استفاده آزمون از T مستقل سطح افسردگی دو گروه از دانشجویان بومی و غیربومی مقایسه شد که نتایج نشان داد تفاوت معنی داری در میزان افسردگی  $[t_{(15)} = -3.63, P < 0.01]$  دو گروه وجود داشت (جدول ۳). افزون براین نتایج تحلیل رگرسیون خطی نشان داد که بین معدل نمرات درسی ترم جاری دانشجویان با میزان افسردگی رابطه‌ی معنی داری ( $P < 0.05$ ) و  $R = -0.78$ ؛  $P < 0.05$  وجود نداشت (جدول ۴).

از نظر تاثیر تعداد اعضای خانواده در بروز افسردگی در دانشجویان مشاهده گردید که ۸۹ درصد دانشجویان دارای افسردگی در خانواده‌هایی زندگی می‌کردند که تعداد اعضای خانواده‌اشان بین چهار تا شش نفر بود و ۱۱ درصد دانشجویان فوق در خانواده‌هایی با تعداد اعضای خانواده بیشتر از ۶ نفر زندگی می‌کردند. از میان ۲۷ نفر دانشجوی افسرده، ۲۲/۲ درصد دانشجویان بومی و ۷۷/۸ درصد غیربومی بودند. در عین حال نتایج پژوهش حاضر نشان داد که تفاوت معنی داری بین میزان افسردگی دانشجویان دختر و پسر در دو ورودی (با یک سال سابقه‌ی تحصیل  $P < 0.05$ ) و  $t_{(8)} = -0.83$  و ورودی جدید  $P < 0.005$  وجود نداشت. با استفاده از آزمون T مستقل به مقایسه‌ی سطح کلی

جدول ۲: خلاصه‌ی نتایج آزمون t برای مقایسه‌ی نمرات افسردگی دانشجویان بر حسب بومی و غیربومی بودن

منبع تغییرات	آزمون لون برای یکسانی واریانس	آزمون t	آزمون	F
درجه‌ی آزادی	T	تفاوت میانگین ها	سطح معناداری	
۰/۰۰۲	۱۵	-۳/۶۳	-۷/۰۸	۰/۳۴
				۰/۹۶
				افسردگی

جدول ۳- خلاصه‌ی نتایج آزمون t برای مقایسه‌ی سطح کلی افسردگی بین دانشجویان ورودی ۹۱ و ۹۲

منبع تغییرات	آزمون لون برای یکسانی واریانس	آزمون t	آزمون	F
درجه‌ی آزادی	T	تفاوت میانگین ها	سطح معناداری	
۰/۹۳۸	۸۱	-۰/۰۷۸	-۰/۱۳۷	۰/۷۰
				۰/۱۴
				سطح کلی افسردگی

جدول ۴- ماتریس همبستگی برای رابطه‌ی بین معدل تحصیلی ترم جاری و افسردگی دانشجویان ورودی ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲

متغیرها	ورودی ۱۳۹۱	ورودی ۱۳۹۲	
معدل تحصیلی و افسردگی	-۰/۱۵۴	-۰/۱۷۸	
سطح معناداری	۰/۱۰	۰/۷۶	

## بحث

گردید. این اختلاف می تواند به سبب متفاوت بودن جامعه‌ی آماری، تنوع رشته‌های دیدگاه از آینده‌ی شغلی رشته و متفاوت بودن ابزار سنجش باشد. اما در مجموع می‌توان بیان نمود احتمالاً با توجه به طبیعت پر استرس رشته‌های علوم پزشکی و درگیری آنها با درد و رنج انسان‌ها و شرایط خاص تحصیلی از جمله طولانی بودن مدت تحصیل و گستردگی مطالب درسی درصد قابل توجهی از دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی از افسردگی رنج می‌برند. در مطالعه‌ی حاضر بین سطح افسردگی دانشجویان رشته‌ی داروسازی ورودی سال‌های ۹۱ و ۹۲ تفاوت معناداری وجود ندارد. این نتیجه با نتایج پژوهش شریفی و عابدینی مطابقت داشت (۲۳ و ۲۵). از جمله عوامل احتمالی موثر بر میزان افسردگی دانشجویان داروسازی که در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفت، میزان علاقه فرد به تحصیل و کسب میانگین نمرات بالاتر و ارتباط آن با شدت افسردگی بود. نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر نشان داد بین معدل تحصیلی ترم جاری دانشجویان ورودی ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ و سطح افسردگی آنان را رابطه‌ی معناداری وجود ندارد. به عبارت دیگر نتیجه گرفته می‌شود که معدل تحصیلی دانشجویان سطح افسردگی آنان را نمی‌تواند پیش بینی کند و این نتیجه با حاصل پژوهش عابدینی و همکاران همخوانی دارد (۲۳). در پژوهش حاضر نتیجه گرفته شد که بین میزان افسردگی دانشجویان بر حسب بومی و غیر بومی بودن تفاوت معناداری وجود دارد که این نتیجه با نتایج پژوهش رضایی و همکاران مطابقت داشت. این پژوهشگران دریافتند که بین سطح افسردگی، اضطراب، استرس با کیفیت زندگی دانشجویان پسر و دختر ساکن در خوابگاه‌های دانشجویی رابطه‌ی معکوس معناداری وجود دارد، به صورتی که بین تعداد دفعات سر زدن به خانواده و سطح افسردگی رابطه‌ی معکوس معناداری وجود دارد. دور بودن طولانی از خانواده و محیط خانه برای دانشجویان که در شرایط سنی و تغییرات تکاملی و تحولی خاصی قرار دارند،

افسردگی به عنوان یکی از بیماری‌های شایع و ناتوان کننده‌ی قرن حاضر مطرح بوده که می‌تواند باعث کاهش کارآیی فرد و عوارض رفتاری نظیر اعتیاد و خودکشی گردد. افسردگی در بین دانشجویان مساله‌ای با اهمیت است، زیرا از موفقیت و پیشرفت تحصیلی آنان کاسته و عدم درمان آن می‌تواند بعویذه در رشته‌های مرتبط با خدمات سلامت جامعه، عوارض زیادی را به دنبال داشته باشد (۱۰). تا کنون مطالعه‌ای در مورد میزان شیوع افسردگی درین دانشجویان داروسازی در ایران گزارش نشده است. پژوهش حاضر نشان داد ۳۲/۵۴ درصد دانشجویان تازه وارد رشته‌ی داروسازی زنجان دارای افسردگی بیش از سطح نرمال می‌باشند که این نتیجه با نتایج حاصل از مطالعات مشابه در مورد دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی مطابقت دارد. مطالعات انجام شده در زمینه‌ی میزان شیوع افسردگی در بین دانشجویان سایر رشته‌های علوم پزشکی نشان می‌دهد همواره درصدی از دانشجویان این رشته‌ها دچار افسردگی با درجات مختلف می‌باشند. در مطالعه‌ای که در سال ۱۳۹۰ بر روی دانشجویان رشته‌ی پرستاری یاسوج انجام گردید میزان شیوع افسردگی ۴۹ درصد ثبت گردید (۲۰). در مطالعه‌ای که در سال تحصیلی ۸۹-۹۰ در دانشکده‌های بهداشت و پیراپزشکی سبزوار انجام شد، ۴۳ درصد از دانشجویان به درجات مختلفی از افسردگی مبتلا بودند (۲۱). مطالعات مشابه نیز وجود افسردگی در بین دانشجویان رشته‌ی پزشکی را به میزان ۴۵/۵ و ۴۹/۵ درصد تایید می‌کند (۲۲ و ۲۳). در پژوهشی که در سال ۲۰۰۷ بر روی دانشجویان جدیدالورود داروسازی در کشور ویتنام انجام گردید، ۳۹/۶ درصد دانشجویان این رشته به درجات مختلف افسردگی مبتلا بودند (۲۴). در مطالعه‌ی حاضر به مانند مطالعات قبلی وجود افسردگی در دانشجویان داروسازی زنجان تایید شد؛ هرچند تفاوت‌هایی از نظر میزان شیوع در مطالعات ذکر شده مشاهده

### نتیجه گیری

مطالعات نشان می‌دهد که میزان شیوع اختلالات و بیماری‌های روانی از جمله افسردگی در بین دانشجویان در حال افزایش است. عواملی همچون دور بودن از محیط خانه و جداسدن از خانواده، ورود به محیط جدید، مسایل و مشکلات درسی، رقابت با دیگر دانشجویان، آزمون‌ها، مسایل و مشکلات مالی، آینده کاری، ناتوانی در تصمیم گیری و حجم زیاد و درس و تعداد زیاد کلاس را می‌توان به عنوان استرسورهای موجود برای دانشجویان به حساب آورد. استرسورهای گوناگون با تاثیر منفی که بر منابع مفابله فردی و اجتماعی شخص اعمال می‌کنند، باعث کاهش مقاومت فرد می‌گردند و در درازمدت اثرات ناخوشایندی بر بهداشت جسمی و روانی دانشجو می‌گذارند. بنابراین پیشنهاد می‌شود به منظور پیشگیری و درمان افسردگی دانشجویان برنامه‌های آموزشی با محوریت ارتقای سطح سلامت روان و بهبود سبک مقابله‌ای آنان مد نظر قرار گیرد. همچنین پیشنهاد می‌شود بومی گزینی دانشجو به طور جدی تری در دستور کار قرار گیرد و پژوهش‌های بعدی در مورد شناسایی و تدوین راهکارها و برنامه‌هایی برای تعديل نمودن نقش عوامل جمعیت‌شناسخی در سلامت روان انجام شود.

### تقدیر و تشکر

از معاونت محترم پژوهشی دانشکده داروسازی زنجان که در اجرای این تحقیق ما را یاری نمودند تشکر و قدردانی می‌گردد.

### References

- 1- Kupfer D, Regier D. DSM-IV-TR text revision American Psychiatric Association, 4<sup>th</sup> ed. Washington (DC): American psychiatric publishing; 2000.

معمولًا با نگرانی‌ها و مشکلات عاطفی استرس، اضطراب و افسردگی زیادی همراه می‌باشد(۲۶). بر اساس پژوهش حاضر بین میزان افسردگی دانشجویان دختر و پسر در این مطالعه تفاوت معناداری وجود نداشت. این نتیجه با نتایج پژوهش انجام شده بر روی دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی اصفهان و سبزوار همسو بود(۲۷ و ۲۱). اما در مورد مقایسه‌ی سطح افسردگی بین دانشجویان دختر و پسر در پژوهش‌های گوناگون، نتایج متفاوتی نیز به دست آمده است. طبق بررسی انجام شده بر روی دانشجویان در زابل میزان افسردگی در دانشجویان مرد کمتر از دانشجویان زن بود اما رابطه‌ی معنی داری بین جنس و افسردگی وجود نداشت(۲۸). درحالی که در مطالعه‌ی مسعود اصل و همکاران در یاسوج میزان افسردگی در دانشجویان مرد به صورت معنی داری بین جنس و افسردگی وجود نداشت. در این مطالعه اخیر می‌تواند ناشی از متفاوت بودن شرایط آموزشی رشته‌های مورد مطالعه، تفاوت فرهنگی شهرهای مورد مطالعه، امکانات آموزشی و در مجموع عوامل ناشی از تفاوت جامعه‌ی آماری باشد. با توجه به اینکه مطالعه مورد نظر اولین مطالعه در مورد بررسی شیوع افسردگی در بین دانشجویان رشته‌ی داروسازی و با تمرکز بر دانشجویان جدید الورود می‌باشد، بررسی‌های بیشتر در مورد میزان افسردگی در بین دانشجویان داروسازی سایر دانشکده‌ها می‌تواند تصویر واضح تری از عوامل موثر بر شیوع افسردگی دانشجویان داروسازی ارایه دهد.

- 2- Sartorius N. The ICD-10, classification of mental and behavioral disorders, 10<sup>th</sup> ed. Geneva: World Health Organization (WHO) publishing; 1992.
- 3- Kaplan H, Sadock B. Comprehensive text book

- of psychiatry, 7<sup>th</sup> ed. New York: Williams and Wilkins company; 2000.
- 4- Rippere V. What's the thing to do when you're feeling depressed? a pilot study. *Behaviors Research and Therapy*. 1997; 15:158-191.
- 5- Martin LL, Tesser A. Toward a motivational and structural theory of ruminative thought. New York: Guilford Press; 1989.
- 6- Beck A. Depression: Clinical, experimental and theoretical aspects. New York: Guilford Press; 2007, 23-45.
- 7- Varcarolis E, Elizabet M, Carson U, Shoemaker U. Foundations of psychiatric mental health nursing: a clinical approach. 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2006, 231-256.
- 8- Bollinger LC. Depression, substance abuse and college student engagement. New York: Engelhard Foundation; 2003.
- 9- Sadock B, Sadock V, Kluwer W. Synopsis of psychiatry: behavioral science and clinical psychiatry.10<sup>th</sup> ed. New York: Williams & Wilkins; 2007.
- 10- Golder M, Gediss J, Hio R. Oxford psychiatry. Tra. Arjmand M, Sadeghi M, Translators. Tehran: Arjmand Publishing; 2006.
- 11- Eisenberg D, Gollust S, Golberstein E. Prevalence and correlates of depression, anxiety, and suicide among university students. *Am J Orthopsych*. 2007; 77(4): 534–542.
- 12- Kuyken W, Byford S, Taylor RS, et al. Mindfulness-based cognitive therapy to prevent relapse in recurrent depression. *J Consult Clinical Psychology*. 2008; 76(6): 966-981.
- 13- Kaplan H, Sadock B. *Synapses of psychiatry*. New York: Williams & Wilkins; 1997.
- 14- Kitamura T, Hirano H, Chen Z, Hirata H. Factor structure of the Zung Self-rating Depression Scale in first-year university students in Japan. *Psychiatry Research*. 2004; 128(3): 281– 287.
- 15- Mobaraki, M. the relationship of social capital and crime. [Dissertation], Shahid Beheshti University:Tehran;2011
- 16- Behdani F, Sargazaei M, Ghorbani E. Study of the relationship between lifestyle and Prevalence of depression and anxiety in the students of Sabzevar Universities. *J Asrar*. 2000; 7(2): 38-27.
- 17- Akiskal H. Mood disorder. 7th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 2001.
- 18- Lashkaripour K, Moghtaderi A, Sadjadi AR, Faghihinia M. Prevalence of post stroke depression and its relationship with disability and lesion location. *J Fundamental of Mental Health*. 2008; 10(39): 191-197.
- 19- Abedini S, Davachi A, Sahbaei F, Mahmoodi M, Safa O. Depression in medical and nursingstudents, *Bandar Abbas. Journal of Hormozgan University of Medical Sciences*. 2007; 11(2): 139-145.
- 20- Masoudi A, Akhavan Behbahani A, Nosratinejad F, Moosavy Khatat M. Evaluation of depression in nursing students of Azad University. *MEJDS*. 2012; 1(1):42-46.
- 21- ErshadiKia B, Shajari A, Tayebi F, YaghoobiFar M. Identifying the prevalence and

- contributing factors of depression in students of health and health-related schools of Sabzevar University of Medical Sciences in academic year 2009-2010. *Beihagh Journal.* 2011; 23: 33-43.
- 22- Eslami AA, Vakili MA, Faraji J. Prevalence of depression among medical students of Gorgan University of Medical Sciences correlating leisure time parameters. *Journal of Gorgan University of Medical Sciences.* 2003; 9: 52-59.
- 23- Abedini S, Davachi A, Sahbaee F, Mahmudi M, Safa O. Prevalence of depression among medical and nursing students of Hormozgan University of Medical Sciences. *Journal of Hormozgan University of Medical Sciences.* 2008; 2: 139-145.
- 24- Quyen DD. Depression and stress among the first year medical students in University of Medicine and Pharmacy,Huchimine,Vietnam.{Dissertation]Vietnam:.Chulalongkorn University;2007
- 25- Sharifi KH, Suki Z, Khademi Z, Hoseinian M, Tagharobo Z. Depression and related factors in students of Kashan University of medical sciences in 1998. *Feiz Journal.* 2001; 16: 54-59.
- 26- Rezaei M, Azadi A, Ahmadi F, Vahedian A. Evaluation of depression, anxiety, stress prevalence and students quality life, resident in dormitory. *Journal of Nursing Research.* 2007; 5: 31-38.
- 27- Mokhtaripur M, Gudarzi Z, Siadat A, Keyvanara M. Correlation of depression-anxiety disorders and demographic parameters among students of Isfahan University of Medical Sciences. *Journal of Research in Behavioral Sciences.* 2008; 5: 107-113.
- 28- Ilderabadi e, Firuzkuhi M, Mazlum R, Navidian R. Prevalence of depression among medical students of Zabol University of Medical Sciences. *Journal of Shahrekord University of Medical Sciences.* 2005; 2: 15-21.

## ***Prevalence of Depression among Freshmen of Pharmacy at Zanjan University of Medical Sciences According Demographic Parameters***

Khoshkhati N<sup>1</sup>, Jafari A<sup>1</sup>, Yazdinezhad A<sup>2</sup>, Khoshkhati N<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Faculty of Humanities, Abhar Islamic Azad University, Abhar, Iran

<sup>2</sup>Faculty of Pharmacy, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

**Corresponding author:** Alireza Yazdinezhad, Dept. of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

**Email:** yazdinezhad@zums.ac.ir

**Received:** 1 May 2014      **Accepted:** 30 Sep 2014

**Background and Objective:** Depression is a prevalent disease among students with symptoms such as depressed mood, loss of interest and enjoyment, and increased fatigability. It also can complicate other medical conditions, and can even be serious enough to increase the chance of risky behaviors such as drug or alcohol addiction or lead to suicide. Present research aimed to study the prevalence of student depression based on demographic parameters.

**Materials and Methods:** This descriptive cross-sectional study, using access sampling were selected 83 pharmacy students in Zanjan University of Medical Sciences during the year 2014. Data were collected using Beck depression questionnaire as well as the relevant demographic and analyzed by SPSS-18.

**Results:** the research results indicated that the prevalence of depression was 9.4%. Also results showed that there is significant difference in the prevalence of depression between native and non-native students ( $p<0.01$ ). But no significant difference was observed in the prevalence of depression based on sex. In addition, there wasn't a significant relationship between education mean and depression.

**Conclusions:** The results provide some evidence that separation from family can affect the prevalence of depression in students. Therefore, in order to decrease the prevalence of student depression, it may be useful to consider regular psycho-training courses and selection of native students.

**Keywords:** Depression, Pharmacy students, Zanjan.