

## بررسی سلامت روانی دانشجویان سال اول و آخر دانشگاه علوم پزشکی قزوین (۱۳۸۴)

دکتر حسن جهانی هاشمی\* دکتر سمیه رحیم زاده میرمحله\*\* دکتر حسین قافله باشی\*\*\* محمدابراهیم ساریچلو\*\*\*\*

### Investigating the mental health of the first- and last-year students of QUMS (2005)

H Jahani Hashemi♦ S Rahimzadeh Mirmahalleh H Ghafelehbashy ME Sarichloo

دربافت: ۸۶/۵/۱۴ پذیرش: ۸۶/۱۱/۲۵

#### \*Abstract

**Background:** According to the World Health Organization, mental disorders are among the first ten major causes of disabilities worldwide. These disorders can decrease the success rate of educational progress in students and prevent their further achievements.

**Objective:** The aim of this study was to identify the student's problems and vulnerable individuals suspicious of developing mental disorder.

**Methods:** This was a cross-sectional study in which the identification of mental disorder among the students of the first- and last year of Qazvin University of Medical Sciences was attempted. The SCL-90-R questionnaire (Symptom Checklist 1990 Revised) was used for data collection. Statistical analysis was performed using  $\chi^2$ , t-test, ANOVA and correlation coefficient.

**Findings:** Out of a total of 607 students, 30.7% were found to be in normal mental health whereas 69.3% suspiciously recognized of having different degrees of mental disorder (53.5% light, 14.3% mild and 1.5% severe). There was a statistical association between the study field and mental health ( $P=0.042$ ). The percentage of healthy students and those with light, mild and severe mental disorder among the first-year students were 27.1%, 54.5%, 16.9%, and 1.6%, respectively. In the same way, the similar figures among the last-year students were 34.5%, 52.6%, 11.6% and 1.4%, correspondingly. The differences were insignificant, statistically.

**Conclusion:** According to our results, consideration of a policy to reduce the effect of predisposing factors leading to mental disorders is recommended.

**Keywords:** Mental Disorders, Medical Students, Mental Health

#### چکیده\*

**زمینه:** بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت اختلال روانی از علل مهم ناتوانی و از کارافتادگی در جهان است و می‌تواند موجب کاهش موفقیت و پیشرفت تحصیلی دانشجویان شود و آنها را از رسیدن به جایگاهی که شایسته آن هستند باز دارد.

**هدف:** مطالعه به منظور تعیین سلامت روانی دانشجویان سال اول و آخر دانشگاه علوم پزشکی قزوین در سال ۱۳۸۴ انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۴ بر روی تمام دانشجویان سال اول و آخر دانشگاه علوم پزشکی قزوین (۶۰۷ نفر) انجام شد. ابزار جمع آوری اطلاعات پرسش نامه SCL-90-R (Symptom Checklist 90 Revised) بود. در تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمون‌های آماری مجدول کاری، آزمون تی، آنالیز واریانس و ضریب همبستگی استفاده شد.

**یافته‌ها:** ۳۰/۷٪ دانشجویان سالم و ۶۹/۳٪ مشکوک به اختلال روانی بودند (۵۳/۵٪ خفیف، ۱۴/۳٪ متوسط و ۱/۵٪ شدید). بین رشته تحصیلی و شیوع اختلال روانی رابطه معنی‌داری به دست آمد ( $P=0.042$ ). میزان موارد سالم، اختلال خفیف، اختلال متوسط و اختلال شدید در دانشجویان سال اول به ترتیب ۱۶/۹٪، ۵۴/۵٪، ۱۶/۹٪ و ۱/۶٪ و در دانشجویان سال آخر به ترتیب ۱۱/۶٪، ۳۴/۵٪، ۵۲/۶٪ و ۱/۴٪ به دست آمد که به لحاظ آماری معنی‌دار نبود.

**نتیجه گیری:** با توجه به شیوع بالای اختلال روانی در بین دانشجویان، باید تدبیری اتخاذ شود تا عوامل مؤثر در بروز این اختلال‌ها کاهش یابند.

#### کلیدواژه‌ها: اختلال‌های روانی، دانشجویان پزشکی، بهداشت روانی

\*استادیار گروه پزشکی اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی قزوین \*\*پزشک عمومی

\*\*\*\* استادیار گروه روان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین \*\*\* مری روان‌شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس مکاتبه: قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دانشکده پزشکی، گروه پزشکی اجتماعی، تلفن ۰۲۶۰۰۱، داخلی ۳۱۵

❖Email: jahanihashemi@qums.ac.ir

## \* مقدمه:

و از کارافتادگی در جهان قرار دارد.<sup>(۳)</sup> حدود ۴۷۰ میلیون نفر در جهان از بیماری افسردگی رنج می‌برند و در سراسر دنیا سالانه ۱۰ تا ۲۰ میلیون نفر حداقل یک دوره آن را تجربه می‌کنند.<sup>(۴)</sup> حدود یک پنجم نوجوانان دنیا (۱۵ ساله و جوان‌تر) از اختلال‌های خفیف تا شدید روانی رنج می‌برند و تعداد زیادی از کودکان به علت عدم وجود خدمات اولیه و ساده، درمان نمی‌شوند. بیشتر درمان‌های روان‌پزشکی به صورت سنتی فقط برای افراد بزرگ‌سال وجود دارد و ضرورت مداخله‌های اولیه در کودکان به دست فراموشی سپرده شده است.<sup>(۵)</sup> نظر به شیوه آسیب‌های روان‌شناختی و سن شروع این اختلال‌ها و با توجه به این که بسیاری از این اختلال‌ها قابل ارزیابی، تشخیص، پی‌گیری و مهم‌تر از همه قابل پیشگیری هستند، این مطالعه به منظور تعیین سلامت روانی دانشجویان سال اول و آخر دانشجویان علوم پزشکی قزوین در سال ۱۳۸۴ انجام شد.

## \* مواد و روش‌ها:

این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۴ بر روی تمام دانشجویان سال اول و آخر دانشگاه علوم پزشکی قزوین (۶۰۷ نفر) انجام شد. جمع آوری اطلاعات با پرسش نامه (Symptom Checklist 90 - Revised) SCL-90-R بود که دو بخش کلی داشت. در بخش اول، شماره پرسش نامه، سن، جنس، رشته تحصیلی، سال تحصیلی، محل سکونت و وضعیت تأهل ثبت می‌شد و بخش دوم، آزمون روان‌شناسی SCL-90-R بود، این آزمون شامل ۹۰ سوال برای ارزشیابی عالیم روانی است. پاسخ هر یک از سوال‌ها طیف ۵ درجه‌ای از میزان ناراحتی (هیچ، کمی، تاحدی، شدید و خیلی شدید) دارد که از نمره صفر تا ۴ رتبه‌بندی می‌شود. محور سوال‌ها عبارتند از: شکایت‌های جسمانی، وسوس و اجبار، حساسیت در روابط متقابل، افسردگی، اضطراب، پرخاشگری، ترس

موضوع سلامتی از بدو پیدایش بشر مطرح بوده است. اما هرگاه از آن سخنی به میان آمده عموماً بعد جسمانی آن مد نظر قرار گرفته و کمتر به سایر ابعاد سلامتی به خصوص بعد روانی آن توجه شده است.<sup>(۶)</sup> طبق گزارش‌های سازمان جهانی بهداشت، جهان در طی دو دهه آینده شاهد تغییرات عمده‌ای در زمینه همه‌گیرشناسی بیماری‌ها و نیازهای بهداشتی افراد است، به گونه‌ای که بیماری‌های غیرواگیر همچون بیماری‌های روانی به سرعت جای‌گزین بیماری‌های عفونی و واگیردار می‌شوند و در صدر عوامل ایجاد کننده ناتوانی و مرگ‌های زودرس قرار می‌گیرند.<sup>(۷)</sup>

دانشجویان از اشاره برگزیده جامعه و سازندگان فردای هر کشور هستند؛ لذا سلامت روانی آنها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. ورود به دانشگاه مقطوعی بسیار حساس در زندگی نیروهای کار آمد، فعال و جوان است. اغلب قرار گرفتن در شرایط خاص از جمله وارد شدن به جامعه‌ای بزرگ‌تر، محیط آموزشی، اجتماعی و فرهنگی متفاوت، مشکلات اقتصادی و به طور کلی تغییرات زیاد در زندگی فردی و اجتماعی با فشار و نگرانی توان است و عملکرد و بازدهی افراد را تحت تأثیر قرار می‌دهد. دانشجویان علوم پزشکی ضمن داشتن مشکلات سایر دانشجویان، مشکلات خاص خود را نیز دارند که از آن جمله می‌توان به فشارهای روحی- روانی محیط (بیمارستان و بخش فوریت‌ها)، برخورد با مسائل و مشکلات بیماران، طول مدت تحصیل و عدم برخورداری از آینده شغلی روشن اشاره کرد. به همین دلیل به نظر می‌رسد دانشجویان علوم پزشکی بیش از سایر دانشجویان در خطر از دست دادن سلامت روانی هستند. در میان اختلال‌های روانی، افسردگی یکی از شایع‌ترین آنهاست که می‌تواند با کاستن توانایی‌های فرد، از پیشرفت و اعتلای او در انجام وظایفی که بر عهده دارد جلوگیری نماید. بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت اختلال افسردگی در صدر ده علت مهم ناتوانی

ساکن خوابگاه و ۱۵۰ نفر (۲۵/۳ درصد) افراد غیر خوابگاهی بودند. ۳۱۴ نفر (۵۱/۷ درصد) ورودی سال اول و ۲۹۳ نفر (۴۸/۳ درصد) دانشجوی سال آخر بودند. در این مطالعه پایابی پرسشنامه ۰/۹۷۰ به دست آمد (آلفای کرونباخ). ۷/۰ درصد دانشجویان سالم و ۶۹/۳ درصد مشکوک به اختلال روانی بودند (۵۳/۵ درصد خفیف، ۱۴/۳ درصد متوسط و ۱/۵ درصد شدید). بالاترین میزان موارد مشکوک به اختلال روانی مربوط به دانشجویان رشته هوشبیری و اتاق عمل بود (به ترتیب ۸۱/۸ درصد و ۸۰/۷ درصد). پایین ترین میزان موارد مشکوک به اختلال روانی مربوط به دانشجویان رشته دندان پزشکی و پرستاری بود (به ترتیب ۵۴/۷ درصد و ۵۷/۸ درصد). بین رشته تحصیلی و شیوع اختلال روانی رابطه معنی دار به دست آمد ( $p=0.042$ ). (جدول شماره ۱).

در دانشجویان سال اول بیشترین موارد سالم از نظر افسردگی (۴۱/۷ درصد) در رشته دندان پزشکی، بیشترین موارد خفیف افسردگی (۶۱/۳ درصد) در رشته علوم آزمایشگاهی، بیشترین موارد متوسط افسردگی (۵۰ درصد) در رشته مامایی و بیشترین موارد شدید افسردگی (۱۰ درصد) در رشته اتاق عمل به دست آمد که اختلافات موجود از نظر آماری معنی دار بودند ( $p=0.024$ ). در حالی که برای دانشجویان سال آخر اختلافات موجود معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال اول، بیشترین موارد سالم از لحاظ خواب و اشتها (۴۲/۹ درصد) در رشته پزشکی، بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال به ترتیب در دانشجویان رشته های بهداشت محیط (۷۱ درصد)، مامایی (۳۱/۸ درصد) و بهداشت حرفه ای (۲۰ درصد) بود که در این مورد نیز اختلافات معنی دار بودند ( $p=0.039$ ). اما در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم (۵۹/۴ درصد) در رشته پرستاری، بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال به ترتیب در رشته های علوم آزمایشگاهی (۱۶ درصد)، مدیریت (۳۰ درصد) و اتاق

مرضی، افکار پارانوئیدی و روان پریشی. پرسشنامه مورد استفاده در این تحقیق شامل چند سؤال اضافی در مورد اختلال های خواب و اشتها بود. با هماهنگی اداره آموزش دانشکده ها و طبق برنامه کلاسی رشته های تحصیلی، به مدت دو هفته در زمانی که دانشجویان در شرایط امتحان یا قبل از امتحانات نبودند، به کلاس ها مراجعه شد. در هر کلاس ابتدا، قبل از توزیع پرسشنامه ها و پاسخ نامه ها، چند دقیقه ای در مورد پژوهش و کدگذاری پاسخ نامه، برای افرادی که مایل به دریافت نتیجه آزمون خود بودند، صحبت شد. در ضمن دانشجویانی که در کلاس حضور نداشتند، پرسشنامه را در خوابگاه تکمیل نمودند. مدت پاسخ گویی به سؤال ها ۱۵ دقیقه بود. پایابی و روایی آزمون SCL-90-R به عنوان یک آزمون غربال گری، ثابت شده است.<sup>(۶-۱۰)</sup>

در این تحقیق از شاخص روانی (GSI) (Global Severity Index) استفاده شد.<sup>(۹)</sup> برای محاسبه GSI، ابتدا جمع کل نمره های به دست آمده از عالیم ۹ بعدی محاسبه و سپس عدد حاصل بر تعداد سؤال های آزمون (۹۰) تقسیم شد. GSI کمتر یا مساوی ۵/۰ نشان گر فرد کاملاً سالم و بدون عالیم روانی، ۵/۱ بین ۱/۵ تا ۱/۵۱ نشان گر فردی سالم ولی با عالیم خفیف مشکوک به بیماری، GSI بین ۱/۵۱ تا ۲/۵ نشان گر فردی دارای عالیم متوسط و GSI بیشتر از ۲/۵ نشان گر فردی دارای عالیم شدید و خیلی شدید مشکوک به بیماری در نظر گرفته شد. اطلاعات به دست آمده وارد نرم افزار SPSS گردید و در تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون های آماری مجدد کای، تی، آنالیز واریانس و ضریب همبستگی استفاده شد.

#### \* یافته ها:

از ۶۰۷ فرد مورد مطالعه، ۹۷ نفر (۱۶/۲ درصد) مرد و ۵۰۱ نفر (۸۳/۸ درصد) زن بودند. ۹ نفر نیز جنسیت خود را ذکر نکرده بودند. ۵۰۹ نفر (۸۵/۱ درصد) مجرد و ۸۹ نفر (۱۴/۹ درصد) متاهل بودند. ۴۴۳ نفر (۷۴/۷ درصد)

رشته‌های هوشبری (۵۷/۱ درصد)، اتاق عمل (۲۸/۶ درصد) و بهداشت خانواده (۶/۷ درصد) بود (p=۰/۰۳۳)، ولی برای دانشجویان سال اول اختلافات موجود معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم و اختلال‌های خفیف، متوسط و شدید از لحاظ افکار پارانوئیدی به ترتیب در رشته‌های پزشکی (۶۰ درصد)، بهداشت حرفه‌ای (۶۴ درصد)، بهداشت محیط (۴۰ درصد) و اتاق عمل (۲۸/۶ درصد) بود (p=۰/۰۰۱)، اختلافات موجود برای دانشجویان سال اول معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم و اختلال‌های خفیف، متوسط و شدید از لحاظ شکایت‌های جسمانی به ترتیب در دانشجویان دندان‌پزشکی (۶۱/۱ درصد)، اتاق عمل (۶۰/۶ درصد)، مامایی (۶۱/۱ درصد)، پرستاری (۶/۳ درصد) بود (p=۰/۰۰۲). اختلافات موجود برای دانشجویان سال اول معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم از لحاظ روان پریشی (۸۵ درصد) در رشته پزشکی و بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال به ترتیب در دانشجویان هوشبری (۵۰ درصد)، اتاق عمل (۲۸/۶ درصد) و مدیریت (۶/۷ درصد) بود (p=۰/۰۳۵). اختلافات موجود برای دانشجویان سال اول معنی دار نبودند.

افکار پارانوئیدی بالاترین میزان را در دانشجویان سال اول و آخر به خود اختصاص داد. اختلافات موجود در ترس مرضی (۰/۱۱) (p=۰/۰۱) و افکار پارانوئیدی (۰/۰۰۱) (p<۰/۰۰۱) بین دانشجویان سال اول و آخر معنی دار بود (جدول شماره ۲).

شیوع شکایت‌های جسمانی در مردان ۴۱/۲ درصد و در زنان ۶۰/۷ درصد (p=۰/۰۰۳) و شیوع اضطراب در مردان ۴۹/۶ درصد و در زنان ۶۰/۹ درصد به دست آمد (p=۰/۰۳۸). در ارتباط با سایر اختلال‌ها، اختلاف معنی داری در دو جنس مشاهده نشد.

عمل (۱۴/۳ درصد) مشاهده شد که این اختلافات به صورت بازتری معنی دار بودند (p=۰/۰۰۲).

در دانشجویان سال اول، بیشترین موارد سالم از لحاظ ترس مرضی (۷۵ درصد) در رشته دندان‌پزشکی و بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید ترس مرضی به ترتیب در دانشجویان رشته‌های مامایی (۶۳/۶ درصد)، بهداشت حرفه‌ای (۲۰ درصد) و پرستاری (۱/۱ درصد) بود. بین رشته تحصیلی و شیوع ترس مرضی رابطه معنی دار وجود داشت (p=۰/۰۱۷). برای دانشجویان سال آخر اختلافات موجود معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم از لحاظ وسوس و اجبار (۵۶/۳ درصد) در رشته پرستاری و بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال به ترتیب در دانشجویان رشته‌های هوشبری (۷/۷ درصد)، مدیریت (۳۰ درصد) و اتاق عمل (۱۴/۳ درصد) دیده شد (p=۰/۰۴۷). برای دانشجویان سال اول اختلافات موجود معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم از لحاظ حساسیت در روابط متقابل (۶۵/۶ درصد) در رشته پرستاری و بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال در دانشجویان رشته بهداشت محیط (۶۲/۹ درصد)، هوشبری (۲۱/۴ درصد) و مدیریت (۲۰ درصد) بود (p=۰/۰۰۱). اختلافات موجود برای دانشجویان سال اول معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم از لحاظ اضطراب (۶۷/۵ درصد) در رشته پزشکی و بیشترین موارد خفیف، متوسط و شدید این اختلال در دانشجویان رشته‌های اتاق عمل (۷۱/۴ درصد)، مدیریت (۳۶/۷ درصد) و هوشبری (۷/۱ درصد) بود (p=۰/۰۰۲)، ولی اختلافات موجود برای دانشجویان سال اول معنی دار نبودند.

در دانشجویان سال آخر، بیشترین موارد سالم از لحاظ پرخاش‌گری (۷۲/۲ درصد) در رشته مامایی و بیشترین موارد اختلال خفیف، متوسط و شدید در دانشجویان

بیشترین همیستگی بین افسردگی و اختلال کلی به دست آمد (۹۱٪). درجه همیستگی بین اختلال‌های مختلف کمتر از درجه همیستگی بین هر اختلال و اختلال کلی بود. در مجموع همیستگی نسبتاً قوی بین اختلال‌های مختلف و اختلال کلی وجود داشت. تمامی همیستگی‌ها در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند (جدول شماره ۳).

سطوح مختلف شیوع شکایت‌های جسمانی (سالم، خفیف، متوسط و شدید) در دانشجویان متأهله به ترتیب  $4/4$ ،  $4/5$ ،  $16/9$  و  $4/5$  درصد و در دانشجویان مجرد آماری معنی دار بود ( $p=0.026$ ). این اختلاف بین دانشجویان خوابگاهی و غیر خوابگاهی نیز به صورت چشمگیری معنی دار بود ( $p=0.007$ ) ( $4/4$ ،  $4/2$ ،  $13/5$  و  $4/5$  درصد برای دانشجویان خوابگاهی و  $4/7$  و  $4/2$  درصد برای دانشجویان غیر خوابگاهی).

جدول ۱- درصد فراوانی سطوح اختلال روانی در دانشجویان سال اول و آخر به تفکیک رشته تحصیلی

شدید		متوسط		خفیف		سالم		سطح اختلال	رشته
سال آخر	سال اول								
۰	۲/۹	۰	۱۴/۳	۵۵	۴۸/۶	۴۵	۳۶/۳	پزشکی	
۰	۰	۵/۹	۸/۳	۴۷/۱	۴۷/۲	۴۷/۱	۴۴/۴	دنданپزشکی	
۰	۰	۱۱/۱	۳۱/۸	۴۴/۴	۵۹/۱	۴۴/۴	۹/۱	مامایی	
۳/۲	۳/۲	۶/۵	۱۹/۴	۵۸/۱	۵۸/۱	۳۲/۳	۱۹/۴	علوم آزمایشگاهی	
۰	۰	۱۲	۲۶/۷	۶۴	۴۶/۷	۲۴	۲۶/۷	بهداشت حرفه‌ای	
۰	۰	۱۴/۳	۹/۷	۶۲/۹	۶۴/۵	۲۲/۹	۲۵/۸	بهداشت محیط	
۳/۳	۴/۳	۱۶/۷	۸/۷	۳۶/۷	۵۲/۲	۴۳/۳	۳۶/۸	بهداشت خانواده	
۳/۱	۲/۹	۳/۱	۲۳/۵	۳۶/۴	۴۷/۱	۵۹/۴	۲۶/۵	پرستاری	
۰	۰	۲۵	۱۸/۸	۵۷/۱	۶۲/۵	۱۷/۹	۱۸/۸	هوشیری	
۱۴/۳	۲		۲۲	۷۱/۴	۵۶	۱۴/۳	۲۰	اتفاق عمل	
۰	۰	۲۶/۷	۴/۸	۵۶/۷	۶۱/۹	۱۶/۷	۳۳/۳	مدیریت	
۱/۴	۱/۶	۱۱/۶	۱۶/۹	۵۲/۶	۵۴/۵	۳۴/۵	۲۷/۱	جمع	

اختلافات موجود فقط برای دانشجویان سال آخر معنی دار بود ( $p = .002$ ).

جدول ۲- درصد فراوانی اختلال های مختلف روانی در دانشجویان سال اول و آخر

شديد		متوسط		خفيف		سالم		نوع اختلال
سال آخر	سال اول							
۱	۱/۹	۱۱/۶	۱۵	۴۱/۶	۴۴/۳	۴۵/۷	۳۸/۹	شکایت های جسمانی
۲	۳/۸	۱۴	۱۷/۵	۴۸/۵	۵۱	۳۵/۵	۲۷/۷	وسواس و اجبار
۴/۱	۴/۸	۱۱/۶	۱۸/۵	۴۷/۱	۴۶/۵	۳۷/۲	۳۰/۳	حساسیت بین فردی
۴/۸	۴/۵	۱۶/۷	۲۱/۷	۴۶/۴	۴۹	۳۲/۱	۲۴/۸	افسردگی
۲/۴	۵/۷	۱۳/۳	۱۶/۹	۲۹/۶	۳۹/۸	۴۴/۷	۳۷/۶	اضطراب
۱/۴	۳/۸	۱۰/۲	۱۰/۲	۳۷/۲	۳۷/۳	۵۱/۲	۴۸/۷	پرخاش گری
۰/۷	۱	۳/۱	۶/۴	۲۳/۲	۳۱/۸	۷۳	۶۰/۸	ترس مرضی
۸/۲	۱۰/۲	۲۱/۸	۳۱/۸	۴۵/۴	۴۵/۲	۲۴/۶	۱۲/۷	افکار پارانوئیدی

۱/۴	۱	۸/۹	۱۱/۱	۳۴/۸	۴۳	۵۴/۹	۴۶/۹	روان پریشی
۲	۳/۵	۱۷/۴	۲۲	۴۸/۸	۴۸/۴	۳۱/۷	۲۶/۱	خواب و اشتها
۱/۴	۱/۶	۱۱/۶	۱۶/۹	۵۲/۶	۵۴/۵	۳۴/۵	۲۷/۱	جمع

اختلافات موجود در ترس مرضی ( $p=0.011$ ) و افکار پارانوئیدی ( $p<0.001$ ) معنی دار بود.

جدول ۳: همبستگی بین اختلال‌های مختلف

اختلال	وسواس و اجبار	حساسیت بین فردی	افسردگی	اضطراب	پرخاش‌گری	ترس مرضی	افکار پارانوئیدی	روان پریشی	خواب و اشتها	کل
شکایت‌های جسمانی	۰/۶۲	۰/۵۵	۰/۶۱	۰/۷۱	۰/۵	۰/۵۴	۰/۵	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۷۶
وسواس و اجبار	۰/۷۳	۰/۷۳	۰/۷۸	۰/۷۳	۰/۵۷	۰/۶۲	۰/۶۴	۰/۶۷	۰/۶۷	۰/۸۷
حساسیت بین فردی			۰/۷۹	۰/۷۱	۰/۶۴	۰/۶۶	۰/۷۴	۰/۷۶	۰/۶۳	۰/۸۸
افسردگی				۰/۷۷	۰/۶۳	۰/۵۹	۰/۶۹	۰/۷۸	۰/۶۸	۰/۹۱
اضطراب					۰/۶۴	۰/۶۶	۰/۶۵	۰/۷۱	۰/۷۲	۰/۸۹
پرخاش‌گری						۰/۴۸	۰/۵۷	۰/۵۶	۰/۵۸	۰/۷۳
ترس مرضی							۰/۵۳	۰/۵۹	۰/۵۴	۰/۷۴
افکار پارانوئیدی								۰/۷۲	۰/۵۷	۰/۸۰
روان پریشی									۰/۶۷	۰/۸۶
خواب و اشتها										۰/۷۷

\* تمام همبستگی‌ها در سطح ۱ درصد معنی دار بودند

عمل بیشتر بود. کرمی و همکاران موارد مشکوک به اختلال متوسط و شدید در بین دانشجویان پرستاری، مامایی، اتاق عمل و پزشکی را به نسبت سایر رشته‌های پیراپزشکی و بهداشت بیشتر گزارش کردند.<sup>(۱۱)</sup> دلیل این امر را می‌توان به حجم بیشتر واحدهای عملی این دانشجویان، فشردگی برنامه‌های تحصیلی، برخورد بیشتر با بیماران، تحمل تنفس‌های شدید در برخورد با بیماران بد حال به خصوص در بخش فوریت‌ها، اتاق عمل و اتاق زایمان نسبت داد. همچنین گیلاسی عمل و اتاق زایمان میزان اختلال را در دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی و به دنبال آن به ترتیب در رشته‌های پیراپزشکی، بهداشت و پزشکی ذکر کرده است.<sup>(۱۲)</sup> در بررسی سلامت روانی دانشجویان علوم پزشکی یاسوج توسط یزدان پناه و همکاران بیشترین میزان

۳۰ درصد دانشجویان سالم و ۶۹/۳ درصد مشکوک به اختلال روانی (۵۳/۵ درصد خفیف، ۱۴/۳ درصد متوسط و ۱/۵ درصد شدید) بودند. این یافته‌ها همسو با یافته‌های کرمی و همکاران در دانشگاه علوم پزشکی زنجان است که ۵۱/۶ درصد دانشجویان بدون علامت، ۴۳ درصد مشکوک به عالیم متوسط و ۵/۴ درصد مشکوک به عالیم شدید روانی بودند.<sup>(۱۱)</sup> گیلاسی موارد مبتلا به اختلال سلامت روان دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کاشان را ۲۸ درصد گزارش کرده، ولی او پرسش نامه GHQ-28 را در دانشجویان سال اول مورد استفاده قرار داده است.<sup>(۱۲)</sup>

در پژوهش حاضر میزان موارد مشکوک به اختلال روانی متوسط در دانشجویان مامایی، هوشبری و اتاق

علوم پزشکی تهران، دانشجویان پزشکی در بدو ورود به دانشگاه از میانگین پایین‌تری از نظر مشکلات روان‌شناختی برخوردار بودند ولی به مرور این اختلال‌ها به خصوص در معیارهای افسردگی، اضطراب، افکار وسوسی - جبری و حساسیت در رفتار متقابل در آنها بیش‌تر دیده شد.<sup>(۶)</sup>

در این مطالعه رابطه معنی‌داری بین جنس و وضعیت سلامت روانی به دست نیامد که می‌تواند به دلیل زیاد بودن تعداد دختران نسبت به پسران باشد که با یافته‌های کرمی، عباسی و لوید مطابقت دارد.<sup>(۱۱) و (۱۶)</sup> البته شیوع بیش‌تر اختلال‌های اضطراب و افسردگی در دختران نسبت به پسران در برخی مطالعه‌ها گزارش شده است.<sup>(۱۷) و (۱۸)</sup> در مطالعه دراگوتیس شیوع اختلال ترس مرضی بین دختران بیش‌تر بود. ولی در مطالعه ضیایی و همکاران اختلاف معنی‌داری بین پسران و دختران مشاهده نشد.<sup>(۱۹) و (۲۰)</sup> همچنین بالاتر بودن میانگین نمره‌ها در محورهای شکایت‌های جسمانی، افسردگی، اضطراب و ترس مرضی در جنس مؤنث و اختلاف معنی‌دار آماری در این زمینه در مطالعه‌های گلی و دراگوتیس گزارش شده است.<sup>(۱۸) و (۲۱)</sup>

در این مطالعه تفاوت معنی‌داری بین محل سکونت و وضعیت سلامت روانی به دست نیامد که این امر با یافته‌های سازگار و رشیدی زاویه منطبق است.<sup>(۲۰) و (۲۱)</sup> مطالعه کافی و همکاران نشان داد که سلامت روانی در میان دانشجویان تهرانی بهتر از دانشجویان شهرستانی است.<sup>(۲۱)</sup> مطالعه کنی و همکاران علل اختلال‌های روانی در بین دانشجویان شهرستانی را دوری از خانواده، وجود مشکلات اقتصادی و نگرانی از تأمین مسکن دانسته‌اند.<sup>(۲۲)</sup>

در مطالعه حاضر شیوع شکایت‌های جسمانی در دانشجویان متأهل بیش‌تر بود. ولی در مطالعه فخرایی شیوع اختلال‌های روان‌شناختی در دانشجویان مجرد بیش‌تر بود<sup>(۲۳)</sup> یافته‌های مطالعه ضیایی، فرجی و احمدی نشان دهنده عدم

اختلال روانی (۱۶/۷ درصد) در دانشجویان هوشبری و کمترین میزان (۲/۳ درصد) در دانشجویان پزشکی به دست آمد.<sup>(۱۳)</sup>

در مطالعه حاضر، میزان اختلال‌های روانی در دانشجویان سال اول که حدود یک ترم از سال تحصیلی آنها سپری شده بود بیش‌تر بود که می‌تواند به دلیل ورود به محیط اجتماعی، آموزشی و فرهنگی متفاوت و تغییر ناگهانی در زندگی فردی و اجتماعی باشد. در حالی که دانشجویان سال آخر به مرانب قادر به سازگاری و انطباق مؤثرتری خواهند بود. این یافته با یافته‌های مومن نسبت هم‌سو است، به طوری که در مطالعه مذکور (۲۷/۸۶ درصد) در بدو ورود به دانشگاه دانشجویان بدون اختلال روانی، ۱۲/۷۵ درصد مشکوک به اختلال و ۰/۹۸ درصد مبتلا به اختلال روانی بودند و در پایان سال اول ۶۵/۶۸ درصد بدون اختلال، ۳۳/۳۴ درصد مشکوک و ۰/۹۸ درصد مبتلا به اختلال بودند.<sup>(۱۴)</sup>

در مطالعه حاضر شیوع اختلال افسردگی در دانشجویان سال اول ۷۵/۲ درصد (۴۹ درصد خفیف، ۷/۲۱ درصد متوسط و ۴/۵ درصد شدید) به دست آمد که موارد متوسط بیش‌تر در رشته‌های ماما<sup>(۱۵)</sup> (۵۰ درصد)، پرستاری (۲/۳۸ درصد) و هوشبری (۲۵ درصد) و موارد شدید بیش‌تر در رشته‌های اتاق عمل (۱۰ درصد) و ماما<sup>(۱۶)</sup> (۱/۹ درصد) بودند. رشیدی زاویه میزان افسردگی را در دانشجویان پرستاری، ماما<sup>(۱۷)</sup> و اتاق عمل بیش‌تر گزارش نموده است به نحوی که ۴۸/۶ درصد دچار افسردگی با درجه‌های مختلف و ۲۶/۳ درصد دچار افسردگی بالینی بودند.<sup>(۱۵)</sup> یزدان پناه و همکاران در مطالعه خود شیوع افسردگی را ۶۹/۲ را ۶/۴ درصد (۴۱/۳ درصد خفیف، ۳/۱۷ درصد متوسط، ۴/۳ درصد نسبتاً شدید و ۲/۴ درصد شدید) گزارش کرده‌اند.<sup>(۱۳)</sup> نتایج این مطالعه‌ها با یافته‌های مطالعه حاضر همسو بود. در این مطالعه میزان شیوع ترس مرضی و افکار پارانوئیدی در دانشجویان سال اول بیش‌تر بود. در حالی که در مطالعه فرجی بر روی دانشجویان پزشکی دانشگاه

۱. سازمان جهانی بهداشت (۱۹۹۰). ادغام بهداشت روان در مراقبت‌های بهداشتی اولیه. شاه محمدی د، باقری یزدی س، ع، پالاهنگ ح. چاپ اول. تهران: انتشارات مجمع علمی و فرهنگی مجد؛ ۱۲.۰۱۳۷۳.
۲. موری ک، لویز آ. بار جهانی بیماری‌ها (۱۹۹۶). شادپور پ. تهران: انتشارات وزارت بهداشت و یونیسف؛ ۱۳۷۷.
3. Lane R, Mc Donald G. Reducing the economic burden of depression. Int Clin Psychopharmacol 1994 winter; 9(4): 229-43
4. Jonsson B, Bebbington PE. What price depression? The cost of depression and the cost-effectiveness of pharmacological treatment. Br J psychiatry 1994 May; 164(5): 665-73
5. سازمان جهانی بهداشت. بهداشت روان گردآورد جهان. شاه محمدی د. چاپ اول. تهران: وزارت بهداشت، اداره کل پیشگیری و مبارزه با بیماری‌ها؛ ۱۳۸۰. ۸ و ۵
۶. فرجی ع. بررسی وضعیت سلامت روانی دانشجویان پزشکی ورودی ۱۳۷۳ دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان کارورزی و مقایسه با بدرو ورود و عوامل مؤثر. پایان نامه دکترای عمومی دانشکده پزشکی، ۱۳۷۹
۷. گلی م. بررسی شیوع اضطراب و عوامل مؤثر بر آن در کارورزان دانشگاه علوم پزشکی تهران در تابستان و پاییز ۱۳۷۶. پایان نامه دکترای عمومی دانشکده پزشکی، ۱۳۷۷
۸. روشن ع. بررسی مقایسه‌ای میزان شیوع افسردگی و اضطراب در دانشجویان شاهد و غیر شاهد دانشگاه‌های تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶۹
۹. میرزایی ر. ارزیابی اعتبار آزمون SCL90-R در ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده روان‌شناسی تهران، ۱۳۵۹
10. Weissman MM, Slobetz F, Prusoff B, et al. Clinical depression among narcotic addicts maintained on methadone in the

ارتباط تأهل با اختلال‌های روان شناختی هستند.<sup>(۲۴ و ۲۵)</sup> در مطالعه ایلدر آبادی و همکاران بر روی دانشجویان دانشکده علوم پزشکی زابل با استفاده از آزمون بک (Beck)، میزان افسردگی در دانشجویان متأهل بیشتر بود.<sup>(۲۶)</sup> در مطالعه فیاضی بردبار و همکاران که از آزمون SCL90-R در دانشجویان پزشکی مشهد استفاده کرده بودند، پارانوئیا و سایکوز در افراد مجرد بیشتر بود.<sup>(۲۶)</sup>

در مطالعه سلامت روانی دانشجویان ورودی سال ۱۳۸۱ دانشگاه علوم پزشکی قزوین با استفاده از پرسش‌نامه GHQ-۲۸، ۱۱ درصد دانشجویان اختلال روانی داشتند. پایین‌تر بودن این میزان نسبت به نتیجه مطالعه حاضر می‌تواند به علت جدیدالورود بودن دانشجویان و همچنین متفاوت بودن ابزار اندازه‌گیری باشد.<sup>(۲۷)</sup> البته طول دوره تحصیل برای رشته‌های مختلف متفاوت است و این امر می‌تواند باعث اختلاف در میزان شیوع اختلال روانی در دانشجویان رشته‌های دانشگاهی باشد. پیشنهاد می‌شود برای مقایسه و ارزیابی دقیق‌تر، از گروه شاهد (غیر دانشجو) نیز استفاده شود تا مشخص شود آیا حضور در دانشگاه باعث ایجاد اختلال بیشتر می‌شود یا خیر؟ با توجه به این که ۷۰ درصد دانشجویان در این مطالعه مشکوک به داشتن اختلال روانی بودند، شایسته است از سوی مسؤولین مربوطه تدبیری اتخاذ گردد تا با کاهش عواملی که در بروز این اختلال‌ها مؤثر هستند دانشجویان از این مرحله حساس زندگی خود به راحتی گذر نمایند.

### \*سپاس‌گزاری:

این مطالعه به صورت پایان نامه پزشکی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین انجام شده است، بدین‌وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشکده پزشکی تشکر می‌نمایند.

### \*مراجع:

- Psychiatric Research, 1977; Johnhopkins University
۲۰. سازگار ع. بررسی شیوع افسردگی در دانشجویان پزشکی دانشکده ساری. پایان نامه دکترای عمومی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، ۱۳۷۵
۲۱. کافی س، بوالهری ج، پیروی ح. بررسی وضع تحصیلی و سلامت روانی گروهی از دانشجویان ورودی سال تحصیلی ۱۳۷۲-۷۳ دانشگاه تهران. انتشارات واحد پژوهش دفتر مشاوره دانشجویی دانشگاه تهران، ۱۳۷۳
22. Kenny ME, Donaldson GA. Contributions of parents' attachment and family structure to the social and psycho logic functioning of first year college students. J Counseling Psychology 1991; 38: 470-86
۲۳. فخرایی س ع. بررسی شیوع مشکلات روان شناختی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران. پایان نامه دوره تخصصی روان پزشکی دانشکده پزشکی، ۱۳۷۷
۲۴. احمدی ک. بررسی شیوع مشکلات استعمال سیگار در کارورزان مرد دانشگاه علوم پزشکی تهران. پایان نامه دوره دکترای عمومی دانشکده پزشکی، ۱۳۷۸
۲۵. ایلدرآبادی ا، فیروزکوهی م ر، مظلوم س ر، نویدیان ع. بررسی میزان شیوع افسردگی دانشجویان دانشکده علوم پزشکی زابل در سال تحصیلی ۸۰-۸۱. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، تابستان ۱۳۸۳: دوره ۶ (شماره ۲): ۱۵-۲۱
۲۶. فیاضی بربار م ر، عبدالهیان ا، رضایی انصاری غ، غنی کاخکی م. بررسی مسائل روان‌شناختی در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد. خلاصه مقالات نخستین سمینار کشوری سلامت روان دانشجویان علوم پزشکی، ۶
- جهانی هاشمی ح، نوروزی ک. سلامت روانی دانشجویان ورودی سال ۱۳۸۱ دانشگاه علوم پزشکی قزوین. پایش (فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی)، بهار ۱۳۸۳؛ سال ۳ (شماره ۲): ۱۴۵-۵۲
- community. Am J of Psychiatry 1976 Dec; 133(12): 1434-8
۱۱. کرمی ص، پیراسته ا. بررسی سلامت روانی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زنجان. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان، تابستان ۱۳۸۰؛ سال نهم (شماره ۳۵): ۶۶-۷۳
۱۲. گیلاسی ح ر. چکیده پایان‌نامه فارغ التحصیلان دانشگاه علوم پزشکی کاشان. چاپ اول. پائیز ۱۳۷۹، [جلد دوم]
۱۳. بیزان پناه ب، افسون ا. چکیده طرح‌های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی استان کهکیلویه و بویراحمد. چاپ اول. مهر ماه ۱۳۷۹؛ [جلد اول]
۱۴. مومن نسب ف. بررسی تأثیر تحصیل در دانشگاه بر سلامت عمومی دانشجویان جدید الورود دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۷۷-۷۸. ویژه نامه طب و تزکیه، تابستان ۱۳۸۰؛ ۴۱؛ ۱۳۸۰
۱۵. رشیدی زاویه ف. بررسی میزان افسردگی دانشجویان دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی زنجان در سال ۱۳۷۹. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان زنجان، پاییز ۱۳۸۰؛ سال نهم (شماره ۳۶): ۴۴-۵۴
۱۶. عباسی ع، کامکار ع، باقری زاده ق، پناه عنبری ع. بررسی سلامت روانی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی یاسوج در سال ۷۸-۱۳۷۷. طب و تزکیه، زمستان ۱۳۸۰؛ شماره ۴۳: ۳۴-۸
17. Lioyd G, Gartrell NR. Psychiatric symptoms in medical students. Comparison Psychiatry 1994; 3: 252-65
۱۸. ضیایی و، معین الغربایی م، جمالی م، همکاران. بررسی وضعیت بهداشت روانی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران طی سال‌های ۷۳-۷۸ در بد و ورود بر اساس تست SCL90-R و مقایسه نتایج آن با مصاحبه. طب و تزکیه، زمستان ۱۳۸۰؛ شماره ۴۳: ۲۵-۳۳
19. Deragotis Lr. SCL90-R Adminstration scoring & procedures manual. Clinical