

بررسی همبودی سوء مصرف مواد با اختلالات روانپزشکی در مراجعین سرپایی به درمانگاه مرکز آموزشی درمانی زارع ساری

سید حمزه حسینی^۱

غلامرضا ناطقی^۲

مهران ضرغامی^۲

عباس مسعود زاده^۳

چکیده

سابقه و اهداف: یکی از مشکلات مهم در تشخیص و درمان اختلالات روانپزشکی همراهی آن با سوء مصرف مواد است. با توجه به شیوع متفاوت در مطالعات و نیز از آنجا که تاکنون کار مشابه ای در ایران انجام نشده است این مطالعه جهت مشخص کردن فراوانی اختلال توام سوء مصرف مواد با اختلالات مختلف روانپزشکی و نیز الگو و نوع مواد سوء مصرف شده در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه اعصاب و روان مرکز آموزشی- درمانی زارع ساری طراحی شد.

مواد و روش ها: در این پژوهش با استفاده از طرح توصیفی، ۷۸۲ نفر از مراجعین به درمانگاه اعصاب و روان بیمارستان زارع در مدت یکسال با استفاده از پرسشنامه خود ساخته و مصاحبه تشخیصی نیم ساختاری D.S.MIV مورد ارزیابی قرار گرفتند. پرسشنامه خود ساخته شامل مواردی چون زمان شروع، میزان و نوع مواد بود که توسط یک روانشناس به صورت انفرادی تکمیل شد و سپس جهت تشخیص نوع بیماری به روانپزشک ارجاع داده شد.

یافته ها: در مجموع نمونه ها، ۷۹/۱ درصد آنان مرد و ۵۴/۴ درصد زن و ۴۵/۵ روستایی بودند اولین مواد مصرفی در ۶۰/۸ درصد موارد تریاک، ۶/۴ درصد الکل، ۲۶/۴ درصد حشیش، ۴ درصد هروئین و ۲/۴ درصد سایر مواد بود. از نظر درصد فراوانی مصرف مواد، ۷۴/۴ درصد تریاک، ۴۳/۲ درصد الکل، ۴۲/۴ درصد حشیش، ۲۰/۸ درصد هروئین و ۷/۲ درصد سایر مواد استفاده می کردند. در افراد با سابقه مصرف مواد، ۷۲ درصد آنان اختلال همざمان روانپزشکی داشتند که ۱۲ درصد اسکیزوفرنی، ۴۱ درصد اختلال خلقی ۱۴ درصد اختلال شخصیت و ۴ درصد اختلال اضطرابی داشتند بین متغیرهای جنس، محل سکونت، شغل، تحصیلات، تأهل، سابقه مصرف سیگار و سن شروع مصرف سیگار با مصرف مواد ارتباط معنی دار وجود داشته است ($P < 0.05$).

استنتاج: با توجه به شیوع بالای مصرف مواد در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه اعصاب روان، لزوم توجه به مصرف مواد همざمان با مشکلات روانپزشکی در شرح حال و درمان بیماران قابل اهمیت می باشد و از سوی دیگر با توجه به شیوع اختلال روانپزشکی در حدود $\frac{2}{3}$ از افرادی که جهت ترک مواد مراجعه می کنند می بایست تشخیص همざمان اختلال روانپزشکی را در نظر داشت تا ترک مواد با ضریب موفقیت بالا همراه باشد.

واژه های کلیدی: همبودی سوء مصرف، اختلالات روانپزشکی، اختلال توام سوء مصرف مواد

مقدمه

همبودی یا بیماری توام به تشخیص همざمان دو یا چند اختلال روانی دار یک فرد گفته می شود یکی از موارد

^۱ این تحقیق طی شماره ۷۹-۲۶ در شورای پژوهشی دانشگاه ثبت شده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

^۲ مولف مسئول: دکتر سید حمزه حسینی: ساری، کیلومتر ۵ جاده نکا، مرکز آموزش درمانی زارع

Email: hamze_hoseini@yahoo.com

۱. متخصص روانپزشکی عضو مرک تحقیقات روانپزشکی و علوم رفتاری و دانشیار دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۲. متخصص روانپزشکی عضو مرک تحقیقات روانپزشکی و علوم رفتاری و استاد دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۳. کارشناس ارشد روانشناسی باليٽي دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۴. متخصص روانپزشکی استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

تاریخ تصویب: ۸۷/۷/۳

تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۸۷/۳/۱

تاریخ دریافت: ۸۶/۱۲/۲۵

بیماران بستری از بیماران سرپائی بیشتر بوده است(۵). متاسفانه در کار بالینی واقعی فعلی، تشخیص اعتیاد در تمام جمیعت‌ها کمتر از واقع تخمین زده می‌شود. عکس این حالت نیز ممکن است صحیح باشد یعنی وجود اختلالات روانپزشکی در بین کسانی که اختلالات مصرف مواد دارند کمتر از مقدار واقعی گزارش می‌شود. این وضعیت گرچه شیوع کمتری دارد ولی طبق مطالعات متعدد معنی دار و با اهمیت است(۵). از دلایل اهمیت بررسی تعیین همبودی اختلالات روانپزشکی مصرف مواد می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱- علایم هیجانی می‌تواند موجب افزایش مصرف الكل، داروهای هر دو به منظور خود درمانی و برانگیختگی شود(۶،۷).
- ۲- عدم شناسایی گستره مشکلات روانپزشکی در معتقدان و بیماران روانپزشکی که مصرف مواد دارند تلاش‌های درمانی را با شکست روبرو می‌سازد(۸).
- ۳- تشخیص‌های توان در موقعیتهای بالینی می‌تواند در تصمیم گیری و اتخاذ تدابیر درمانی مفید باشد(۹).
- ۴- این درمان افراد درمان پر هزینه‌ای است زیرا اغلب در وضعیتهای اورژانس، خدمات پزشکی قانونی و اجتماعی نابجایی دریافت می‌کنند(۱۰).
- ۵- این افراد از درمان معمول روانپزشکی با برنامه‌های کنترل سوء مصرف مواد نتیجه ای نمی‌گیرند(۹).
- ۶- بررسی‌های مختلف نشان دهنده شیوع قابل ملاحظه و رو به افزایش این اختلال توان به ویژه در دهه‌های اخیر است. در سال ۱۹۸۶، ۷۰ درصد، ۱۹۸۷، ۴۱ درصد، در سال ۱۹۸۸، ۵۳ درصد و در سال ۲۰۰۲، ۹۰ درصد گزارش شده است (۱۱،۱۲).
- با توجه به موارد یاد شده و به ویژه شیوع متفاوت همزمانی اختلالات روانپزشکی و مصرف مواد در جوامع و نژادهای مختلف(۱۳،۱۴) و ضرر و زیان ناشی از مصرف مواد برای فرد- خانواده و جامعه و همچنین نقش مهمی که تشخیص مناسب و به موقع همبودی این اختلال در پیش آگهی و درمان دارد، در این پژوهش

سایر اختلالات روانپزشکی همچون افسردگی، اضطراب، اسکیزوفرنیا و اختلالات شخصیتی باعث مقاومت در درمان و بازگشت دوباره بیماری می‌شود(۱،۲). در بررسیهای انجام شده در زمینه همبودی مرضی، اختلالات روانپزشکی بسیار متنوعی گزارش شده است (۳). در مورد همبودی مرضی دو اختلال تاکنون چهار الگو یا ساخت و کار سبب شناختی به شرح زیر ارائه گردیده است.

- ۱- یک اختلال معین فرد را برای ابتلاء با اختلال دیگری آمده می‌کند به بیان دیگر اختلال‌های اضطرابی ممکن است زمینه ساز ایجاد یک اختلال دیگر گردد.
- ۲- هر یک از دو اختلال اضطرابی و خلقی زمینه ساز یک اختلال دیگر می‌گردد.
- ۳- یک اختلال کلیدی پیش‌اپنده، زمینه ساز اختلال‌های اضطرابی و خلقی می‌شوند.
- ۴- هر یک از دو اختلال، پیش‌اند و یا عامل بروز اختلال دیگری می‌گردد.

در مورد هر یک از الگوها اطلاعات زیادی وجود دارد که به تنوع گسترده عوامل سبب شناختی مربوطه اشاره دارند(۳). بررسی در زمینه میزان شیوع همبودی مرضی مصرف مواد با اختلالات روانپزشکی همچنان ادامه دارد زیرا میزان شیوع و نیز ابزارهای تشخیصی به کار برده شده متفاوت است. ریچر و همکاران در پژوهشی شیوع مصرف مواد را در اختلالات روانی به شرح زیر گزارش کردن. حداقل ۲۰ درصد افراد با تشخیص بیماری روانی شدید و دائمی یک اختلال مصرف مواد دارند و تقریباً ۵۰ درصد آنها در طول زندگی تجربه اختلال مصرف را دارند که درصد اختلال مصرف مواد به تفکیک تشخیص‌های روانپزشکی بدین شکل می‌باشند: اختلالات خلقی ۱۹/۴ درصد، اختلالات اضطرابی ۱۱/۹ درصد، اسکیزوفرنی ۲۷/۵ درصد، در اختلالات شخصیتی ۱۴/۷ درصد و در سایر اختلالات روانی ۴۲ درصد و در سایر اختلالات روانی ۵۰ درصد گزارش کرده‌اند. این رقم برای جمیعت بیماران روانپزشکی ۵۰-۷۵ درصد بوده است در هر دو گروه فوق میزان شیوع در

یافته ها

در مجموع، ۷۹/۱ درصد نمونه ها مرد و ۲۰/۹ درصد زن و ۵۴/۴ درصد شهری و ۴۵/۵ روزتایی بودند و ۴/۸ درصد به علت ترک مواد و ۹۵/۲ درصد به علت مشکل روانپزشکی مراجعه کردند. و نیز ۲۸/۰ درصد نمونه ها سیگار می کشیدند و ۶۸/۴ درصد هر گز سیگار مصرف نکردند ۳/۶ درصد در گذشته سیگار مصرف می کردند. ۱۲/۷ درصد نمونه در حال حاضر، ۳/۳ درصد در گذشته سابقه مصرف مواد داشته اند و ۸۴ درصد سابقه مصرف مواد نداشتند. جدول شماره ۱ اطلاعات جمعیت شناختی تمامی مراجعین و افرادیکه سابقه مصرف مواد داشته اند به تفکیک نشان داده است. اولین مواد مصرفی در ۶۰/۸ درصد تریاک، ۶/۴ درصد الكل، ۲۶/۴ درصد حشیش، ۴ درصد هروئین و ۲/۴ درصد سایر مواد بود. از نظر درصد فراوانی مصرف مواد، ۷۴/۴ درصد نمونه ها تریاک، ۴۳/۲ درصد الكل، ۴۲/۴ درصد حشیش، ۲۰/۸ درصد هروئین و ۷/۲ درصد سایر مواد مصرف می کردند.

از نظر تشخیص های روانپزشکی در مجموع ۲۸/۷ درصد نمونه ها مبتلا به اختلال اسکیزوفرنی و سایر سایکوزها، ۳۶/۷ درصد اختلال خلقی، ۹/۸ درصد اختلال اضطرابی سوماتوفرم و تجزیه ای، ۷/۹ درصد اختلال شخصیت و بقیه مبتلا به سایر تشخیصهای روانپزشکی بودند. در افراد با سابقه مواد، ۷۲ درصد اختلال همزمان روانپزشکی دیده شد که ۱۲ درصد اسکیزوفرنی، ۴۱ درصد اختلال خلقی ۱۴ درصد اختلال شخصیت و ۴ درصد اختلال اضطرابی داشتند بین متغیرهای جنس، محل سکونت، شغل، تحصیلات، تأهل، سابقه مصرف سیگار و سن شروع مصرف سیگار با مصرف مواد ارتباط معنی دار وجود داشته است. (P<0.05) که در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

مسئله اساسی این است که شیوع مصرف مواد با اختلالات مختلف روانپزشکی به چه میزانی است و الگو و نوع مواد مصرف شده عمدتاً کدامند؟ تا با پاسخ دادن به این پرسشن اساسی تحقیق، قدم مهمی در جهت شناسایی میزان همبودی سوء مصرف مواد و اختلالات روانپزشکی در درمانگاه ارجاعی مرکز آموزش - درمانی برداشته شود.

مواد و روش ها

پژوهش حاضر از نوع توصیفی - مقطعي است هدف اصلی بررسی مصرف مواد (وابستگی و یا سوء مصرف مواد) در بیماران روانپزشکی مراجعه کننده به درمانگاه روانپزشکی مرکز آموزشی - درمانی زارع بوده است. جامعه مورد بررسی را کلیه مراجعان به درمانگاه تشکیل داده اند، نمونه مورد بررسی در مدت یکسال ۷۸۲ نفر بودند. شیوه نمونه گیری، نمونه های در دسترس بوده است. ابزار گردآوری داده ها را یک پرسشنامه جمعیت شناختی که شامل جنس، محل سکونت شهری یا روستایی و تأهل، تحصیلات، شغل و سن شروع مصرف سیگار و این که اثیلین بار مصرف مواد به پیشنهاد چه کسی در چه محلی و به چه انگیزه ای بود و نوع مواد (تریاک، حشیش، الكل، هروئین، سیگار) بوده است که توسط یک روانشناس بالینی آموزش دیده به طور انفرادی از اولین بار مصرف مراجعه کننده سوال می شده و تکمیل می گردید. بعد از تکمیل پرسشنامه، مصاحبه بالینی نیم ساعتاری بر اساس DSMIV توسط روانپزشک انجام گردید. اختلال اسکیزوفرنی و سایر سایکوزها، اختلال خلقی، اختلال اضطراب و سوماتوفرم تجزیه ای، و اختلال شخصیت بررسی شده اند. تعداد کل نمونه ۷۸۲ بودند که ۱۲۵ نفر آنها سابقه مصرف مواد داشته اند.

اطلاعات با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون های توصیفی و تحلیلی (χ^2 ، K test) تحلیل شدند.

جدول شماره ۱: مشخصات جمعیت شناختی مراجعین به درمانگاه اعصاب و روان

معنی داری	مصرف مواد		کل نمونه		متغیر
P	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
	۹۴/۴	۱۱۸	۷۹	۶۱۸	مرد
	۵/۶	۷	۲۰/۹	۱۶۴	زن
	۱۰۰	۱۲۵	۱۰۰	۷۸۲	جمع کل
۰/۰۵	۶۶/۴	۸۳	۵۴/۳	۴۲۵	شهری
	۳۳/۶	۴۲	۴۵/۷	۳۵۷	روستایی
۰/۰۵	۱۳/۶	۱۷	۸/۷	۶۸	کارمند
	۱۷/۶	۲۲	۱۳/۳	۱۰۴	کارگر و کشاورز
	۲۲/۴	۲۸	۴۳/۱	۳۳۷	بیکار
	۸	۱۰	۸/۱	۶۳	نظمی و سرباز
	۴/۸	۶	۰/۹	۷	فی مهندسی
	۲۸	۳۵	۸/۷	۶۸	آزاد
	۳/۲	۴	۱۳/۷	۱۰۷	خانه دار
	۲/۴	۳	۳/۶	۲۸	محصل و دانشجو
۰/۰۵	۳۲/۸	۴۱	۳۴/۸	۲۷۲	سواد خواندن و نوشتگان
	۳۲/۸	۴۱	۲۵/۴	۱۹۹	سیکل
	۲۵/۶	۳۲	۳۳/۶	۲۶۳	دیبلم
	۸/۸	۱۱	۶/۱	۴۸	تحصیلات دانشگاهی
۰/۰۵	۵۶	۷۰	۴۴/۸	۳۵۰	متاهل
	۴۱/۶	۵۲	۵۴۸	۴۲۲	مجرد
	۱/۶	۲	۰/۶	۵	متارکه
	۰/۸	۱	۰/۶	۵	مطلقه
	۲۵/۶	۳۲	۳۰/۲	۲۳۶	شخصی
	۲۱/۶	۲۷	۷/۹	۶۲	استیجاری
	۵۲/۸	۶۶	۶۱/۹	۴۸۴	پدری
۰/۰۵	۸	۱۰	۳/۵	۲۷	وسیله نقلیه
	۹۲	۱۱۵	۹۶/۵	۷۵۵	ندارد
	۲۸/۸	۴۶	۴/۷	۳۷	ترک مواد
	۷۱/۲	۸۹	۹۵/۳	۷۴۵	بیماری روانپزشکی
	۹/۶	۱۲	۳/۷	۲۹	گذشته
۰/۰۵	۸۱/۸	۱۰۲	۲۸/۱	۲۲۰	سابقه مصرف
	۸/۸	۱۱	۶۸/۲	۵۳۳	حال
	۲۸/۹	۳۳	۲۰/۱	۵۰	هیچ وقت
	۴۳/۹	۵۰	۴۵/۴	۱۱۳	۱۰-۱۴
	۱۴	۱۶	۲۲/۱	۵۵	سن شروع
۰/۰۵	۶/۱	۷	۶/۴	۱۶	مصرف سیگار
	۵/۳	۶	۵/۲	۱۳	۱۵-۱۹
	۱/۸	۲	۰/۸	۲	۲۰-۲۴
					۲۵-۲۹
					۳۰-۳۴
					۴۰

است. شیوع مصرف مواد در تشخیص های مختلف روانپزشکی در جدول شماره ۲ آورده شده است.

اولین با ر مصرف مواد به پیشنهاد دوستان ۵۴/۴ درصد در مهمانی دوستانه و ۵۰/۴ درصد و به منظور تفنن و کنجکاوی ، ۶۱/۶ درصد و در سن ۲۲-۲۰ سالگی بوده

جدول شماره ۲: شیوع مصرف مواد در تشخیص های مختلف

جمع	عدم مصرف مواد		صرف مواد		نوع تشخیص
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۱۹	۸۶/۵	۱۰۳	۱۳/۵	۱۶	Schi & other psy
۲۱۳	۷۶/۰۵	۱۶۲	۲/۹۵	۵۱	Mood d
۵۷	۹۱/۲۲	۵۲	۸/۷۸	۵	Anxiety, soma
۴۶	۶۰/۸۶	۲۸	۳۹/۱۴	۱۸	Personality di

بحث

بوده است و شیوع مصرف مواد به ترتیب الكل ، حشیش، کوکائین ، محرك، آرام بخش ها، تریاک و مواد توهمند زا بوده است. در جمعیت مراجعه کننده به مرکز روانپزشکی زارع شیوع مصرف مواد به ترتیب تریاک، الكل، حشیش و هروئین و سایر مواد بوده است همانطور که ملاحظه می شود شایعترین مواد مصرفی در نمونه ها تریاک بود. که با مطالعه Kate و همکاران کاملاً متفاوت است(۱۷) به نظر می رسد نژاد، فرهنگ و مذهب عوامل تاثیر گذار باشد (۱۴،۱۳). همانطور که در قرآن کریم حرمت الكل به صراحت آمده است.

از طرفی نمونه های جمعیت بهداشت روانی جامعه در مراکز عمومی (دولتی) در مقایسه با مراکز خصوصی، بیماران روانی مزمن بیشتری دارند (قابل ذکر است مرکز روانپزشکی زارع یک مرکز عمومی دولتی است که بیماران روانی مزمن بیشتری دارد)، شیوع تشخیص های اعیاد هم ابتلاء در نمونه های روانپزشکی عمومی (دولتی) عبارت است از ۳۰ درصد برای اسکیزوفرنیا ، ۵۰ درصد برای اسکیزوافکتیو ، ۳۰ درصد برای اختلالات خلقی، ۳۵ درصد برای اختلالات شخصیتی، که با نتایج مطالعه ما در خصوص اختلالات شخصیتی و خلقی مطابقت دارد. مقادیر شیوع در مراکز روانپزشکی خصوصی سرپائی، با این اندازه مستند نیست ولی به نظر می رسد شیوع هم ابتلایی در بیماران روانی مزمن این مراکز کمتر باشد از طرفی از آنجا که هم ابتلایی باعث ناتوانی بیشتر می شود این موضوع ممکن است به

در مطالعه ما ۷۲ درصد افراد با سابقه مصرف مواد، اختلال روانپزشکی همزمان داشتند که با مطالعه Kessler همخوانی دارد. هر چند مطالعه ما در میان مراجعین به مرکز روانپزشکی زارع که یک بیمارستان ارجاعی می باشد انجام شد و مطالعه Kessler در جامعه عمومی بوده است(۹). ولی با نتایج مطالعه Barba همخوانی ندارد(۱۵).

شیوع مصرف مواد در بیماران اسکیزوفرنی و سایکوزهای دیگر وابسته به آن ، اختلالات خلق، اختلالات اضطرابی با سوماتوفرم و اختلالات شخصیت به ترتیب در کشورهای دیگر همخوانی ندارد برای مثال در وسیع ترین مطالعه هم ابتلایی در جامع آمریکا، همه گیری شناختی جامعه تحت پوشش (ECA) در مرکز Epidemiological catchments area روانپزشکی، اسکیزوفرنیا، اختلال خلق، اضطرابی و اختلال شخصیت ضد اجتماعی به ترتیب ۵۰ درصد، ۸۰ درصد، و ۵۳ درصد می باشد هر چند تعداد نمونه های در مطالعه ما کمتر بوده ولی اختلاف درصد به قدری بارز است که می توان به عوامل فرهنگی و اجتماعی به عنوان یکی از دلائل مهم اشاره کرد. هر چند توصیه می شود پژوهشی با نمونه بیشتر و در مراکز متعدد انجام گیرد (۱۶). در مطالعه ای دیگر تمامی بیماران مراجعه کننده به مرکز روانپزشکی که تمامی مرد بودند و تشخیص اسکیزوفرنی اسکیزوافکتیو و خلقی دو قطبی داشتند میزان مصرف مواد ۷۳ درصد

شیوع مصرف مواد در مردان بیشتر از زنان، در افراد شهری بیشتر از روستایی، در افراد ییکار و مشاغل کارگری و کشاورزی و مشاغل آزاد بیشتر از موارد فنی و مهندسی بود. همچنین در افراد بی سواد بیشتر از افراد با تحصیلات بالاتر بود که با مطالعه ناظمی و مطالعه Wilson و همکاران همخوانی دارد(۲۲,۲۳,۲۴).

گرچه بررسیهای انجام شده در مراکز بازپروری و ترک اعتیاد شیوع اعتیاد به مواد مخدر را در مردان تقریباً ۱۰ برابر زنان گزارش نموده اند اما بررسیهای انجام شده در مورد همه گیری اعتیاد در ایران، شیوع اعتیاد را در مردان اندکی بیشتر از زنان نشان داده اند.(۲۵) بنابراین شیوع بیشتر در مردان در این مطالعه بیشتر به جهت محل نمونه گیری می باشد. شیوع اعتیاد در افراد متاهل بیشتر از افراد مجرد بوده که با مطالعات متعدد در ایران همخوانی دارد.(۲۰).

با توجه به شیوع بالای مصرف مواد در بیماران مراجعه کننده به درمانگاه اعصاب روان، لزوم توجه به مصرف مواد همزمان با مشکلات روانپزشکی در شرح حال و درمان بیماران قابل اهمیت می باشد و از طرفی در افراد مراجعه کننده جهت ترک مواد می باشیست تشخیص همزمان روانپزشکی را در نظر داشت تا ترک مواد با ضریب موقیت بالا همراه باشد.

یکی از محدودیت مطالعه حاضر عدم انجام آزمایش ادرار برای تأیید مصرف نوع مواد است. که فقط بر اساس اظهار نظر فرد مراجعه کننده به درمانگاه بوده است.

صورت رانده شدن به پایین به سمت مرکز درمانی دولتی بازتاب پیدا کند(۱۸,۱۹).

- در مورد مصرف سیگار شیوع مصرف در کل جمعیت بررسی شده در گذشته و حال نزدیک به $\frac{1}{3}$ بوده است. مطالعات نشان داد که کمتر از نیمی از بیماران روانی و

بیشتر از $\frac{3}{4}$ بیماران اسکیزوفرنی سیگاری هستند (۲۰). به نظر می رسد نیاز به بررسی شیوع مصرف سیگار در بیماران روانی به خصوص بیماران شدید در جامعه ما وجود دارد و این مساله که چه عواملی در شیوع کم سیگار در بیماران روانی جوامع دخیل می باشند و آیا شیوع گزارش شده واقعی است یا خیر؟

در مطالعه Hessel شایعترین اختلال روانپزشکی در افرادیکه مصرف مواد دارند اختلال خلقی بخصوص افسردگی بود و در زنان اختلال روانپزشکی بیشتر از مردان بوده است که با مطالعه ما همخوانی داردو همچنین در مطالعه ای مصرف همزمان دو ماده کوکائین و حشیش بیشتر از سایر موارد بوده است ولی در مطالعه ما هر چند شایعترین اختلال روانپزشکی اختلال خلقی بوده است اما مصرف دو یا چند ماده همزمان بترتیب فراوانی شامل تریاک+الکل + حشیش، تریاک+الکل و تریاک + حشیش بوده است. بررسی زمینه یابی گسترده نشان داده که ۷۶ درصد مردان و ۶۵ درصد زنان که سوء مصرف یا واپستگی به مواد داشتند مبتلا به یک تشخیص روانپزشکی نیز می باشند و شایعترین اختلالات اختلال شخصیت ضد اجتماعی، ترسهای مرضی و اختلالهای افسردگی به ویژه افسرده خوبی بوده است(۲۱).

References

- Gastfriend D R. When a substance use disorder is the cause of treatment resistance. In B. K. Pollak, H. Mark(Eds.). Challenges in clinical practice: Pharmacologic and psychosocial strategies. New York: Guilford press; 1996.
- Pani, P.P. Trosgu, E.,& Contu , P. Psychiatric severity and treatment response in

- a comprehensive methadone maintenance treatment programme. Drug Alcohol Depen 1997; 48:119-126.
3. Wittchen, H. U, critical issues in the evaluatim of comorbidity of psychiatry disorders. Br J Psychiatry 1996; 68 (30): 9-16.
 4. Regier DA, Farmer M, Rae DS, lock BZ, Keith SJ, Judd I, Goodwin FK. Comorbidity of mental disorder with alcohol and other drug abuse: Results from the epidemiological catchments Area (ECA) study. JAMA1990; 21:2511-2518.
 5. Norman s.m; addiction psychiatry: curreut diagnosis and treat mant.1st edition. Wilmington-Willey-liss; 1995.
 6. Miller, N.S. The principles and practice of addiction in psychiatry, Philadelphia: W.B. Saunders Company; 1997.
 7. Abrham, H.D., Fava, M. Orther of onset of substance abuse and depression in a sample depressed outpatients. Compr Psychiat 1999; 40:44-50.
 8. Broome , K. M., Flynn, P.M ., Simpson , D.D psychiatric comorbidity measures a predictors of retention in drug abuse treatment progrms. Health Serv Res 1999; 34: 796-806.
 9. Kessler R.C, Nelson CB, Mc Gonagle KA, et al. The epidemiology of cooccurring addictive and mental disorders : Implacations for prevention and service utilization. Am J Orthopsychiatry 1996;66:17-31.
 - 10.Rounsaville, B, Kosten, T.R, Wissemann, M. prognostic significance of psychiatry disorder in treatment addicts. Arch Gen Psychiatry 1986; 43:739-745.
 11. Danilo E. Ponce , Helene S. Jo, RN; Substance abuse and psychiatric disorders: The dilemma of increase incidence of dual diagnosis in residential treatment centers , Res treat Child Youth , Vol.8(2) 1990.
 12. Goreishizaeh M,torabi K; A stady of comorbidity of substance abuse and psycma try disorders in sell reterrea addicts to Tabriz wel tare centre. J Tabriz Univ Med Sci 2002;49-53(Persian).
 13. Smith SM, Stinson FS, Dawson Da, Gold stein K, Huang B, Grant BF. Race ethmic different in the prevalence and co-occurrence of substance use disorder and independent mood and anxiety disorders: Result from the national epidemiologic surgery an alcohol and relate conditions: Psychol Med 2006; 36(7): 987-98.
 14. Huang b, Grant BF, Dawson DA, stinson FS, chou SP m saha TD, et al . Race -ethnicity and the prevalence and co-occurrence of diagnostic and statistical manual of mental disorder , Four the edition alcohol and drug use disorders and axis I and II disorders: united states ,2001 to 2002. Compr Psychiat 2006;47(4):252-257.
 15. Barbara EH, Jannifer A, Karilyn K. O, comparison of patients with comorbid psychiatric and substance use disorders: implications for treatment and service delivery. Am J Psychiatry 161: 139-145.
 16. Regier OA, Farmer ME & Rae DS, et al. comorbidity of mental disorders with alcohol and other drug abuse: results from the epidemiological catchment area (ECA) study JAMA 1991; 264(19):2511-2518.



17. Kate B. Michael P. Jefreys correlates of substance use disorder among psychiatry out patients : focus on cognition, social role function and psychiatric status. *J.Nerv Ment Dis* 2003;191(5):300-308.
18. Caton CL, Gralmick A 8 Bender S etal. Young chronic patients and substance abuse. *Hosp Commun Psych* 1989;40(10):1037-1049.
19. Sheets JL, Prevost JA & peihman J. Young adult chronic patients three hypothesized subgroups: *Hosp Commun Psych* (1982);33(3) :1107-203 .
20. Sadock Bj, Sadock V.A, Synopsis of psychiatry behavioral Sciences/ clinical psychiatry. 10th ed. Philadelphia: Williams Wilkins; 2007 p 469.
21. Hesselbrock MN, Hesselbrock VM, Segal B. Schackit MA, Bucholz K. Ethnicity and psychiatry and psychiatric comorbidity among Alcohol Dependent persons who receive in patients treatment : African Americans, Alaska Natives, Caucasian , and his panics :*Alcohol clin. Exp Res* 2003; 27(8): 1368-1375.
22. Nazemi M, khalegi A, seiady A.R: prevalence psychiatric disorders in substance dependences, *Andeesheh Raf* 2001; (3): 38-46(Persian).
23. Wilson MC, yonette Ft, Frerich SS, Bridet FG; prevalence , correlate , Disability and co morbidity of DSM-IV drug abuse and dependence in the united status. *Arch Gen Psychiatry* 2007;64: 566-576.
24. Haydari j, Jatarih H, Hossein Sh, janati y, Mohammad pour RA. Study on the psycho social conditions of addicts in sari townshipin 2004,2006(16):109-116.
- 25.ehsanmanesh M, karimi E,looking to his tay and some researchej ahat Addiction in Iran, *Andeesheh Raf* 1999; (3): 62-78(Persian).