

مجلهٔ پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
شمارهٔ ۶۴ (زمستان ۱۳۸۳)، صفحات ۲۸-۳۳

## شیوع ناهنجاری‌های خواب در بیماران مبتلا به اختلالات روان‌پزشکی و جمعیت کلی تبریز

دکتر نصرت‌الله پورا فکاری: استاد گروه روان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز؛ نویسنده رابط  
دکتر اصغر ارفعی: دانشیار گروه روان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
حسین داداش زاده: مریبی گروه روان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
سیدجمال قائم مقامی: مریبی گروه علوم صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دریافت: ۸۲/۷/۳ باز نگری نهایی: ۸۲/۱۲/۲۰ پذیرش: ۸۲/۱۲/۲۰

### چکیده

**زمینه و اهداف:** ناهنجاری‌های خواب اختلالاتی در نظام، کمیت یا کیفیت خواب هستند که منجر به تقاضی در کارکرد روزانه شخص می‌شوند. با وجود این که خواب نقش زیادی در ابقاء سلامت جسمی و روانی انسان دارد و مطالعات زیادی درباره ماهیت آن صورت گرفته است، اختلالات مربوطه به ویژه در بیماران مبتلا به اختلالات روان‌پزشکی مورد مطالعه قرار نگرفته‌اند. پژوهش حاضر با هدف بررسی شیوع اختلالات خواب در بیماران روان‌پزشکی و جمعیت عمومی، بررسی میزان مصرف داروهای خواب‌آور در این دو گروه و نیز مقایسه شیوع در دو جنس (زن و مرد) صورت گرفت.

**روش بررسی:** این پژوهش به روش توصیفی، مقطعی - مقایسه‌ای و گذشتمنگر انجام گرفت. تعداد ۱۰۱۳ نفر در دامنه سنی بین ۱۵ الی ۷۵ سال کل آزمودنی‌های پژوهش را تشکیل می‌دادند که ۴۸۲ نفر از میان جمعیت عمومی تبریز و به طور تصادفی انتخاب شدند و گروه جمعیت عمومی را تشکیل دادند و ۵۳۱ نفر بیمار روان‌پزشکی به روش نمونه‌برداری پیاپی<sup>۱</sup> از میان مراجعان به دو کلینیک تخصصی روان‌پزشکی در تبریز انتخاب شدند و گروه بیماران روان‌پزشکی را تشکیل دادند. برای بررسی اختلالات خواب از پرسشنامه تاریخچه خواب کاپلان و سادوک استفاده شد و داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری فراوانی، درصد و مجزور کای تجزیه و تحلیل گردید.

**یافته‌ها:** در پژوهش حاضر شیوع کلی اختلالات خواب در جمعیت عمومی برابر با ۳۵/۲۲ درصد به دست آمد. خواب آسودگی روزانه<sup>۲</sup> و اشکال در به خواب رفتن، به ترتیب با شیوع ۶۴ درصد و ۴۱٪ درصد در جمعیت عمومی بیشترین فراوانی را داشتند. اختلال کاپلوس با ۱۶٪ درصد، حرف زدن در خواب با ۲۶٪ درصد، فلنج خواب<sup>۳</sup> با ۱۶٪ درصد، اختلال وحشت خواب<sup>۴</sup> با ۹٪ درصد و خواب‌گردی با ۷٪ درصد یافته‌های شایع در این پژوهش بودند. گروه بیماران روان‌پزشکی بیشتر از گروه جمعیت عمومی از داروهای خواب‌آور استفاده می‌کردند. شیوع اختلالات خواب در بیماران روان‌پزشکی به طور معنی‌داری ( $p < 0.01$ ) بیشتر از جمعیت عمومی بود. خواب آسودگی به هنگام روز در زنان به طور معنی‌داری بیشتر از مردان دیده شد ( $p < 0.01$ ) و شکایت از خواب با افزایش سن در هر دو جنس افزایش می‌یافتد ( $p < 0.01$ ).

**نتیجه‌گیری:** از مجموع یافته‌های این پژوهش می‌توان دریافت که اختلالات خواب شیوع بالایی دارد و با توجه به اثر آن بر سلامت افراد لازم است درمانگران، اختلال خواب مراجعان خود را جدی تر بگیرند.

### کلید واژه‌ها: اختلال خواب، جمعیت عمومی، بیماران روان‌پزشکی

### مقدمه

رود. تشخیص دقیق و درمان خاص اختلالات خواب اهمیت زیادی دارد. اختلالات خواب ممکن است پیامدهای جدی، نظری تصادف‌های مهلك مربوط به خواب آسودگی داشته باشد. جنس مؤنث، سن بالا، اختلال جسمی و روانی و سوء مصرف مواد با میزان بالای اختلالات خواب همراه است.<sup>(۲)</sup>

خواب حالت منظم، تکرار شونده و به آسانی برگشت پذیر ارگانیسم است که با بی‌حرکتی نسبی و بالا رفتن قابل توجه آستانه واکنش به محرك‌های بیرونی در مقایسه با حالت بیداری مشخص می‌شود.<sup>(۱)</sup> کترل دقیق خواب جزء مهمی از کار بالینی است، زیرا اختلال خواب اغلب از عالیم زودرس بیماری‌های روان‌پزشکی به شمار می‌

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1. consecutive     | 4. terror sleep |
| 2. sleepiness      | 5. insomnia     |
| 3. sleep paralysis |                 |

## مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر در قالب یک پژوهش توصیفی - مقایسه‌ای طراحی و انجام گرفته است. آزمودنی‌های پژوهش مشتمل از تعداد ۱۰۱۳ نفر در دامنه سنی بین ۱۵ تا ۷۵ سال هستند که ۴۸۲ نفر از آنان از میان جمعیت عمومی تبریز و به تصادف انتخاب شده و گروه شاهد را تشکیل داده‌اند، و ۵۳۱ نفر دیگر را افرادی تشکیل می‌دهند که با روش نمونه‌برداری پیابی و از میان مراجعه کنندگان به دو کلینیک تخصصی روان‌پزشکی در شهر تبریز انتخاب شده‌اند و گروه بیماران مبتلا به اختلالات روان‌پزشکی را تشکیل می‌دهند.

برای جمع‌آوری داده‌های مربوط به اختلالات خواب از پرسشنامه تاریخچه خواب<sup>۱</sup> که توسط کاپلان و سادوک تهیه شده است، استفاده شد<sup>(۱)</sup>. پرسشنامه فوق پس از ترجمه به فارسی، از نظر اعتبار محتوایی توسط محققان مورد بررسی قرار گرفت و برخی از سؤال‌های آن که ربطی به متغیرهای مورد اندازه گیری در پژوهش حاضر نداشت، حذف شد.

روش کار در مراحل بعدی پژوهش به این ترتیب بود که پرسشنامه اختلالات خواب به ۵۶۰ نفر از جمعیت عمومی ۱۵ تا ۷۵ ساله در شهر تبریز که اختلال روان‌پزشکی قابل تشخیص نداشتند ارایه و از آن‌ها خواسته شد آن را مطابق توصیه پژوهش تکمیل کنند. از طرف دیگر، همین کار و با همان پرسشنامه در میان مراجعه کنندگان به کلینیک‌های روان‌پزشکی نیز صورت گرفت و به این ترتیب تعداد ۱۱۲۰ پرسشنامه اختلالات خواب جمع‌آوری شد<sup>(۲)</sup> (۵۶۰ مورد برای افراد گروه جمعیت عمومی و ۵۶۰ مورد برای بیماران روان‌پزشکی). هرچند خود پرسشنامه اطلاعات لازم را در باره طرز تکمیل آن دارا بود، توضیح لازم توسط پرسشگر نیز داده می‌شد.

در ابتدا اطلاعات مندرج در پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط روان‌شناس بالینی و روان‌پزشک (همکاران طرح تحقیقاتی) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و پرسشنامه‌های ناقص کنار گذاشته شد و به این ترتیب اطلاعات حاصل از تعداد ۱۰۱۳ پرسشنامه برای تجزیه و تحلیل آماری وارد رایانه شد و برای تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش برحسب مورد، از روشهای آماری فراوانی، درصد و م glandor کای استفاده شد. به منظور بررسی این فرضیه که شیوع ناهنجاری‌های خواب با بالارفتن سن افزایش می‌یابد، افراد گروه جمعیت عمومی به سه گروه سنی (زیر ۳۱ سال، ۳۱ تا ۶۰ سال، و ۶۱ به بالا) تقسیم شدند و ارتباط بین افزایش سن و شیوع اختلالات عمدۀ خواب مورد بررسی قرار گرفت.

## یافته‌ها

در این پژوهش اطلاعات مربوط به اختلالات خواب در میان ۱۰۱۳ نفر مورد بررسی قرار گرفت که از این تعداد ۵۳۱ نفر (۲۵۵ مرد و ۲۷۶ زن) آزمودنی‌های گروه بیماران روان‌پزشکی و ۴۸۲ نفر (۲۳۵ مرد و ۲۴۵ زن) آزمودنی‌های گروه جمعیت عمومی را تشکیل می‌دادند. میانگین سنی افراد گروه بیماران روان‌پزشکی برابر

بی‌خوابی<sup>۰</sup> شایعترین و شناخته شده‌ترین نوع اختلال خواب است، اما انواع بسیار دیگری از اختلالات خواب نیز وجود دارد. لینبرگ و همکاران در پژوهشی که در ۱۹۹۷ بر روی ۵۲۹ نفر از جمعیت عمومی ۲۰ تا ۴۵ ساله انجام دادند، دریافتند که فقط ۱۵۳ درصد افراد نمونه آماری تقریباً هر روز به هنگام بیدار شدن از خواب احساس طراوت و تمدید قوای کنند<sup>(۳)</sup>. همچنین مگی و همکاران در یک تحقیق همه گیر شناختی اختلالات خواب در ۱۹۹۸ دریافتند که ۳۶ درصد مردان و ۵۴ درصد زنان یک نمونه آماری ۲۳۹۸ نفری از جمعیت عمومی بالای ۶۵ سال دچار بی‌خوابی هستند<sup>(۴)</sup>.

در مطالعه‌ای که هوچستر از در ۱۹۹۳ در زوریخ انجام داد، شیوع اختلالات خواب را برابر با ۲۶٪ درصد گزارش کرد. در همین مطالعه نشان داده شد که عوامل تشیزی روان‌شناختی، علایم ریوم روان‌پزشکی و به ویژه اختلالات اضطرابی و افسردگی با اختلالات خواب رابطه دارند<sup>(۵)</sup>. از این رو، اختلال خواب نه تنها عالمتی در ردیف سایر علایم بیماری‌های روان‌پزشکی است<sup>(۶)</sup>، بلکه ممکن است از علایم زودرس این بیماری‌ها نیز باشد. همچنین به نظر می‌رسد که ناهنجاری خواب در بیماری‌های داخلی مشکل جانی به شمار می‌رود که نیاز به توجه بالینی دارد. شکایات مربوط به خواب، علامت بالینی عمدۀ ای است که به روان‌پزشکان گزارش می‌شود. بی‌خوابی درمان نشده با خطر جدی ابتلا به افسردگی بعدی و سوء مصرف مواد و به ویژه سوء مصرف الكل در ارتباط است<sup>(۷) و (۸)</sup>.

خواب آلودگی یکی از علل ناشناخته احساس ملال طولانی مدت، تصادفات اتوبیل، و مدارای توأم با اشتباه توسط پزشکانی است که دچار محرومیت از خواب بوده‌اند<sup>(۹)</sup>.

با توجه به ارتباط متقابله که بین اختلالات خواب و سایر بیماری‌ها و به ویژه اختلالات روان‌پزشکی وجود دارد و با توجه به میزان بالای شیوع اختلالات خواب در جوامع مختلف<sup>(۱)، (۲)، (۳)، (۴)، (۵)، (۶)، (۷)</sup> کوشیدیم تا با انجام پژوهشی در جامعه ایرانی برخی از جوانب مبهم مربوط به ناهنجاری‌های خواب در بیماران روان‌پزشکی و افراد متعلق به جمعیت کلی را برای درمانگران روشن کنیم با چنین ذهنیتی بود که پژوهش حاضر به منظور پاسخ‌گویی به پرسش‌های زیر انجام گرفت:

۱- تعیین شیوع انواع اختلالات خواب در بیماران روان‌پزشکی.

۲- تعیین شیوع انواع اختلالات خواب در جمعیت عمومی.

۳- تعیین میزان مصرف داروهای خواب‌آور (نسخه شده یا بدون نسخه) در گروه‌های مورد مطالعه.

۴- آزمون این فرضیه که شیوع ناهنجاری‌های خواب در اختلالات روان‌پزشکی بالاتر از میزان آن در جمعیت کلی است.

۵- آزمون این فرضیه که شیوع ناهنجاری‌های خواب در زنان بالاتر از مردان است.

۶- آزمون این فرضیه که شیوع ناهنجاری‌های خواب با بالا رفتن سن افزایش می‌یابد.

واضح است که وقوف به مسائل فوق می‌تواند در امر شناخت، درمان و آموزش طرز اداره کردن بیمارانی که به نوعی دچار ناراحتی‌های خواب هستند، کمک کند.

خواب آلودگی به هنگام روز و بیدار شدن مکرر از خواب شبانه بیشترین شیوع را به خود اختصاص می‌دادند (جدول ۳). نتایج آزمون این فرضیه که شیوع اختلالات خواب در جنس مؤنث بیشتر از جنس مذکور است، در جدول ۴ آمده است. این مقایسه در تعداد کل آزمودنی‌های پژوهش انجام گرفته است.

در رابطه با این فرضیه که بین سن و شیوع اختلالات خواب در جمعیت عمومی رابطه وجود دارد، چهار اختلال شایع خواب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت (احساس خواب آلودگی یا حملات خواب به هنگام روز، اشکال در به خواب رفتن، بیدار شدن از خواب بیش از یک بار، دیدن مکرر کابوس). در میان این چهار اختلال خواب فقط اختلال بیدار شدن های مکرر حین خواب یا همان "بیدار شدن از خواب بیش از یکبار" بود که رابطه معنی‌داری با سن افراد داشت و با افزایش سن آزمودنی‌ها، شیوع این اختلال نیز افزایش می‌یافت ( $\chi^2 = 5.05$ ,  $p < .05$ ).

۲۹/۲۲ با انحراف معیار  $11/96$  و میانگین سنی افراد گروه جمعیت عمومی برابر  $28/18$  با انحراف معیار  $12/19$  بود.

جدول ۱ شیوع اختلال‌های عمدۀ خواب را در کل آزمودنی‌های دو گروه به تفکیک جنس نشان می‌دهد. توجه شود که در جدول یاد شده به علت وجود توازن چندین اختلال خواب در یک فرد ممکن است جمع فراوانی موارد اختلال خواب به مراتب بیشتر از فراوانی کل افراد مورد بررسی باشد.

جدول ۲ میزان مصرف داروهای خواب آور (نسخه شده یا نشده) یا سایر داروهای روان‌پژوهشکی را که اثر خواب‌آوری نیز دارند، در دو گروه آزمودنی‌ها نشان می‌دهد.

نتایج آزمون این فرضیه که شیوع اختلالات خواب در گروه بیماران روان‌پژوهشکی بالاتر از گروه جمعیت عمومی است، در جدول ۳ نشان داده شده است.

در کل، ۳۵/۲۲ درصد جمعیت عمومی به نوعی اختلالات خواب دچار بودند، و در میان شکایات مربوط به اختلالات خواب، احساس

جدول ۱: شیوع انواع اختلالات خواب در کل آزمودنی‌ها به تفکیک جنس

درصد	جمع	زن	مرد	اختلال خواب
۶۳/۰۷	۶۳۹	۳۶۱	۲۷۸	احساس خواب آلودگی یا حملات خواب به هنگام روز
۴۶	۴۶۶	۲۵۲	۲۱۴	اشکال در به خواب رفتن
۲۹/۹۱	۳۰۳	۱۰۵	۱۴۸	بیدار شدن از خواب بیش از یکبار
۲۳/۸۸	۲۴۲	۱۳۶	۱۰۶	دیدن کابوس به طور مکرر (دیدن مکرر خواب‌های وحشتاک)
۱۲/۱۴	۱۲۳	۶۵	۵۸	اختلال وحشت خواب
۹/۲۷	۹۴	۵۲	۴۲	اختلال خوابگردی (راه رفتن در خواب)
۲۶/۸۵	۲۷۲	۱۲۷	۱۴۵	حرف زدن در خواب
۴/۴۴	۴۵	۲۹	۱۶	تشنج در خواب
۱۷/۵۷	۱۷۸	۹۲	۸۶	فلج خواب
۲۲/۹۰	۲۳۲	۹۴	۱۳۸	خرخر کردن در حین خواب
۸/۰۹	۸۲	۴۲	۴۰	آپنه تنفسی (قطع مکرر تنفس در حین خواب)
۲۶۷۶		۱۴۰۵	۱۲۷۱	جمع موارد اختلال خواب

جدول ۲: میزان مصرف داروهای خواب‌آور یا سایر داروهای روان‌پژوهشکی که اثر خواب‌آوری نیز دارند.

گروه جمعیت عمومی	گروه بیماران روان‌پژوهشکی	گروه‌های آزمودنی		
درصد	تعداد افراد	درصد	تعداد افراد	نام داروی مصرفی
۰/۴۱	۲	۱۲/۶۱	۷۷	کلونازیام
۱/۴۵	۷	۷/۹۰	۴۲	آمی تریپتیلین
-	-	۰/۳۷	۲	کلرپرومازین
۲/۴۸	۱۲	۰/۳۷	۲	دیازپام
۰/۲۰	۱	۱/۵۰	۸	فلوراژیام
۰/۸۲	۴	۱/۳۱	۷	لوراژیام
۲/۴۸	۱۲	-	-	آنتمیستامین*
۱/۲۴	۶	-	-	استامینوفن کدین*

۹/۱۲	۴۴	۲۴/۱۰	۱۲۸	جمع
* مورد مصرف این نوع داروها در اختلالاتی بغیر از ناراحتی خواب است. با وجود، این اثر خواب آوری قابل ملاحظه‌ای نیز دارند.				

جدول ۳: مقایسه شیوع اختلالات خواب در دو گروه از آزمودنی‌ها (گروه بیماران روان‌پزشکی و گروه جمعیت عمومی).

p-value	$\chi^2$	گروه بیماران روان‌پزشکی				گروه های آزمودنی
		تعداد درصد	تعداد افراد	تعداد درصد	تعداد افراد	
*N.S	۰/۰۵	۶۴	۳۰۸	۶۳/۲	۳۳۱	احساس خواب آلودگی یا حملات خواب به هنگام روز
<۰/۰۱	۷/۶۰	۴۱/۳	۱۹۸	۵۰/۱	۲۶۷	اشکال در به خواب رفتن
<۰/۰۱	۱۳/۶۶	۲۶/۷	۱۱۶	۳۵/۶	۱۸۷	بیدار شدن از خواب بیش از یک بار
<۰/۰۱	۲۴/۶۴	۱۶/۹	۸۱	۳۰/۵	۱۶۱	دیدن کابوس به طور مکرر (دیدن مکرر خواب‌های وحشتناک)
<۰/۰۱	۵/۴۶	۹/۶	۴۶	۱۴/۶	۷۷	اختلال وحشت خواب
<۰/۰۵	۴/۹۲	۷/۱	۳۴	۱۱/۳	۶۰	اختلال خواب‌گردی (راه رفتن در خواب)
*N.S	۰/۰۹	۲۶/۴	۱۲۷	۲۷/۴	۱۴۴	حرف زدن در خواب
<۰/۰۱	۷/۳۰	۲/۸	۱۳	۷/۳	۳۲	تشنج در خواب
*N.S	۲/۱۹	۱۷/۵	۷۷	۲۰/۴	۱۰۱	فلج خواب
<۰/۰۵	۵/۳۲	۲۰/۷	۹۶	۲۷/۳	۱۳۵	خرخر کردن در حین خواب
<۰/۰۱	۷/۷۰	۷/۳	۳۰	۱۳	۵۲	آپنه تنفسی (قطع مکرر تنفس در حین خواب)
* غیر معنی دار						

جدول ۴: مقایسه شیوع اختلالات خواب در دو جنس

p-value	$\chi^2$	جنس				
		مردان				
		تعداد درصد	تعداد افراد	تعداد درصد	تعداد افراد	
<۰/۰۱	۱۴/۳۸	۶۹/۱۵	۳۶۱	۵۷/۴۳	۲۷۸	احساس خواب آلودگی یا حملات خواب به هنگام روز
N.S	۱/۹۸	۴۸/۱۸	۲۰۲	۴۳/۵۸	۲۱۴	اشکال در به خواب رفتن
N.S	۰/۱۵	۲۹/۶۹	۱۰۰	۳۱/۰۲	۱۴۸	بیدار شدن از خواب بیش از یک بار
N.S	۲/۲۶	۲۷/۰۵	۱۳۶	۲۱/۸۱	۱۰۶	دیدن کابوس به طور مکرر (دیدن مکرر خواب‌های وحشتناک)
N.S	۰/۰۲	۱۲/۴۲	۶۰	۱۱/۹۰	۵۸	اختلال وحشت خواب
N.S	۰/۳۸	۹/۹۰	۵۲	۸/۰۸	۴۲	اختلال خواب‌گردی (راه رفتن در خواب)
N.S	۳/۰۳	۲۴/۳۷	۱۲۷	۲۹/۸۳	۱۴۵	حرف زدن در خواب
N.S	۲/۰۶	۵/۷۳	۲۹	۳۲/۸	۱۶	تشنج در خواب
N.S	*	۱۸/۶۲	۹۲	۱۸/۴۱	۸۶	فلج خواب
<۰/۰۱	۱۴/۱۱	۱۹/۰۶	۹۴	۲۹/۷۷	۱۳۸	خرخر کردن در حین خواب
N.S	۰/۲۴	۹/۰۲	۴۲	۱۰/۸۱	۴۰	آپنه تنفسی (قطع مکرر تنفس در حین خواب)

## بحث

دو جامعه و متغیرهای دیگری باز می‌گردد که می‌توانند در نظام طبیعی خواب و بیداری افراد تأثیر بگذارند. توماس راس نیز طی مقاله‌ای در ۲۰۰۱ می‌نویسد که دامنه شیوع اختلالات خواب در جمعیت عمومی از ۱۰ تا ۵۰ درصد را شامل می‌شود (۱).

مطابق یافته‌های پژوهش حاضر، احساس خواب آلودگی به هنگام روز و اشکال در به خواب رفتن، دو نوع اختلالی هستند که در جمعیت

در پژوهش حاضر شیوع کلی اختلالات خواب در جمعیت عمومی ۳۵/۲۳ درصد به دست آمد. این مقدار شیوع بیشتر از شاخصی است که هوچسترائز در مطالعه خود به سال ۱۹۹۳ در زویخ گزارش کرده است (یعنی ۲۶/۲ درصد جمعیت عمومی) (۵). تفاوت بین این دو شاخص مربوط به شیوع، احتمالاً به تفاوت موجود در نوع اختلالات خواب بررسی شده و نیز به تفاوت در سبک زندگی افراد در

در مقایسه کلی بین دو گروه آزمودنی‌ها ۱۲۸ نفر از گروه بیماران روانپزشکی (۲۴/۱۰ درصد) به نوعی از داروهای خواب آور استفاده می‌کردند، در حالی که این مقدار برای گروه جمعیت عمومی برابر با ۴۴ نفر است (۹/۱۲ درصد). صرف نظر از این‌که مصرف داروهای خواب آور در دراز مدت منجر به بروز اختلال در نظام طبیعی خواب می‌شود یا نه، این قسمت از یافته‌های پژوهش فعلی همانگ با نتایج پژوهش سپلا و همکاران در ۱۹۹۷، مگی و همکاران در ۱۹۹۸ و اوهايون و همکاران در ۱۹۹۷ است. در هر مورد از این پژوهش‌ها دیده شده که مصرف داروهای خواب آور در افرادی که مبتلا به اختلالات روانپزشکی یا جسمی هستند به مراتب بیشتر از افراد سالم است و حتی این محققان به وجود ارتباط یا همبستگی بین مصرف داروهای خواب آور و شدت شیوع اختلالات خواب اشاره کرده‌اند (۴، ۱۱ و ۱۳).

یافته‌های پژوهش حاضر این فرضیه را که شیوع اختلالات خواب در بیماران روانپزشکی بیشتر از جمعیت عمومی است، تأیید می‌کند. در این پژوهش به استثنای سه مورد از اختلالات بررسی شده مربوط به خواب (احساس خواب آلودگی به هنگام روز، حرف زدن در خواب و فلخ خواب) سایر اختلالات خواب همگی به طور معنی‌داری (اغلب با  $p < 0.01$  و فقط دو مورد با  $p > 0.05$ ) در گروه بیماران روانپزشکی شایع‌تر از جمعیت عمومی بودند (جلوی ۳). لینبرگ و همکاران نیز در پژوهش خود در ۱۹۹۷ به نتایجی همسو با یافته‌های این قسمت از پژوهش ما دست یافته بودند (۳). نتایج حاصل از تحلیل آماری با محدود کاری، این فرضیه را که شیوع اختلالات خواب در جنس مؤنث بیشتر از جنس مذکور است، به جز در یک مورد (احساس خواب آلودگی یا حملات خواب به هنگام روز) تأیید نکرد (جلوی ۴). تنها اختلال خواب که به طور معنی‌داری در زنان بیشتر از مردان دیده شد «احساس خواب آلودگی به هنگام روز» بود ( $p < 0.01$ ). این در حالی است که برخی منابع روانپزشکی و علوم رفتاری به مواردی از اختلالات خواب اشاره کرده‌اند که در یکی از دو جنس بیشتر از دیگری دیده می‌شود (۴). طبق مطالعه کرلی بانز بی خوابی اولیه در زنان شایع‌تر است (۱۶).

به نظر می‌رسد که یافته پژوهش فعلی مبنی بر این‌که زنان به طور معنی‌داری بیشتر از مردان در طول روز احساس خواب آلودگی می‌کنند (۰/۰۱) یافته باثباتی باشد. مگی و همکاران نیز در پژوهش خودشان در ۱۹۹۸ به نتیجه مشابهی دست یافتد و دریافتند که جنسیت مؤنث احتمال ابتلاء به بی خوابی و عدم رضایت از خواب را به طور معنی‌دار افزایش می‌دهد (۴). لینبرگ و همکاران نیز در پژوهشی که در ۱۹۹۷ بر روی ۵۲۹ نفر از جمعیت عمومی ۲۰ تا ۴۵ ساله انجام دادند، متوجه شدند که هرچند میانگین مدت زمانی که زنان به طور کلی برای خواب صرف می‌کنند بیشتر از میانگین پیدا می‌کنند (۳). روزگایند نیز در پژوهش خود در ۱۹۹۲ گزارش کرده است که اختلال خواب در زن‌ها بیشتر از مردها دیده می‌شود و شکایت از خواب با بالا رفتن سن افزایش می‌یابد (۱۵ و ۱۶).

علومی بیشترین فراوانی را دارند (۶۴ درصد و ۴۱۳ درصد). به نظر می‌رسد که اکثر افراد جامعه به نوعی با این دو مشکل مربوط به خواب دست و پنجه نرم می‌کنند. مگی و همکاران نیز در تحقیقی به سال ۱۹۹۸ شیوع بی خوابی را در جمعیت عمومی بزرگ سال برابر با ۳۶ درصد در مردان و ۵۴ درصد در زنان گزارش کرده‌اند (۴).

اوهايون و همکاران در ۱۹۹۷ در پژوهشی روی افراد بالاتر از ۱۴ سال شیوع اختلال بی خوابی را ۳۷۲ درصد گزارش کردند که در مقایسه با نتایج پژوهش حاضر شاخص نسبتاً پایینی است (۱۱). البته با توجه به این که کیفیت و کمیت خواب علاوه بر وضعیت فیزیولوژیک بدن از بسیاری عوامل دیگر روان شناختی و اجتماعی و به ویژه سبک زندگی افراد تأثیر می‌پذیرد (۱۲، ۱۳ و ۱۴)، وجود تفاوت در شیوع اختلالات مربوط به آن در جوامع مختلف امری غیرمنتظره نیست.

دیدن مکرر کابوس یا همان خواب‌های وحشت‌آمیز یکی دیگر از اختلالات خواب است که شیوع آن در جمعیت عمومی در پژوهش حاضر ۱۶/۹ درصد به دست آمد (جلوی ۳). البته منابع معتبر روانپزشکی می‌نویسند که حدود ۵۰ درصد افراد هر از کاهی کابوس می‌بینند، اما این پدیده وقتی به صورت یک اختلال روانپزشکی مطرح شود که به طور مکرر رخ دهد و منجر به بیدار شدن خواب بینده شود (۱ و ۱۰). یکی دیگر از اختلالات خواب که در پژوهش فعلی میزان بالایی از شیوع را نشان می‌دهد «حرف زدن در خواب» است. البته حرف زدن در خواب جنبه آسیب شناختی کمتری دارد و در منابع علوم رفتاری به عنوان یافته‌ای شایع از آن یاد می‌شود و نیازی به درمان نیز ندارد (۱). پژوهش حاضر شیوع حرف زدن در خواب در جمعیت عمومی بالای ۱۵ سال را برابر ۲۶/۴ درصد نشان داد (جلوی ۳). از دیگر اختلالات خواب که شیوع بیشتری نشان دادند می‌توان به فلخ خواب (۱۶/۵ درصد)، اختلال وحشت خواب (۹/۱ درصد)، آپنه یا همان اختلال انسداد تنفس حین خواب (۷/۳ درصد)، اختلال خوابگردی یا همان راه رفتن در خواب (۷/۱ درصد) اشاره کرد. شیوع آپنه خواب انسدادی طبق مطالعه مارک هووالد در جمعیت کلی نسبتاً بالا است (۲٪ در زنان و ۴٪ در مردان) (۱۵).

در پژوهش حاضر معلوم شد که داروهای خواب‌آور در هر گروه از آزمودنی‌ها (گروه جمعیت عمومی و گروه بیماران روانپزشکی) مورد استفاده قرار می‌گیرند، اما فراوانی افرادی که از این داروها استفاده می‌کنند، بسته به نوع دارو در دو گروه آزمودنی‌ها فرق می‌کند. با مراجعت به جلوی ۲ ملاحظه می‌شود که داروهای کلونابرام، آمی تریپتیلین، فلورازپام و لورازپام در گروه بیماران روانپزشکی به مراتب بیشتر از جمعیت عمومی مصرف می‌شود و از طرف دیگر دیازپام، آنتی هیستامین‌ها، استامینوفن داروهایی هستند که در گروه جمعیت عمومی به مراتب بیشتر از بیماران روانپزشکی استفاده می‌شوند. برخی از این داروها در اصل برای درمان بی خوابی انتخاب نمی‌شوند اما با توجه به این که اثرات خواب آوری زیادی نیز دارند، ممکن است چرخه خواب و بیداری فرد مصرف کننده را به هم بزنند. سالماندان معمولاً داروهای متعددی برای مشکلات جسمی مصرف می‌کنند که موجب اختلال خواب می‌شود (۱۶).

بهداشت خواب و سلامت عمومی افراد، درمانگران در هر حیطه و تخصصی که فعالیت می‌کنند، بهتر است اختلالات خواب مراجعان خود را مد نظر قرار دهند. عدم شناسایی و درمان اختلالات خواب می‌تواند پیامدهای ناگوار فردی و اجتماعی برای بیمار داشته باشد. اختلالات خواب تقریباً همیشه ناشی از اختلالات خاص، قابل شناسایی، و مهمتر از همه، قابل درمان پدید می‌آیند(۱۸). در درمان بسیاری از این اختلالات پژوهشکاران عمومی نیز می‌توانند سهیم باشند.

یکی دیگر از یافته های پژوهش حاضر که با نتایج پژوهش روزگاری مبنی بر افزایش شکایت از خواب توأم با افزایش سن (۱۷) هماهنگی دارد این است که بیمار شدن های مکرر شباهه یا همان بیمار شدن از خواب بیش از یکبار رابطه معنی‌داری با افزایش سن آزمودنی‌ها دارد ( $\chi^2 = 55/55$  و  $p < 0.01$ ). سه اختلال دیگر خواب (احساس خواب آلودگی به هنگام روز، اشکال در به خواب رفتن و دیدن مکرر کابوس) رابطه معنی‌داری با افزایش سن آزمودنی‌ها نشان ندادند.

به طور کلی، از مجموع یافته های این بررسی و تحقیقات گذشته می‌توان دریافت که اختلالات خواب به هر علتی که به وجود آمده و تداوم داشته باشند، شیوع بالایی دارند و با توجه به ارتباط متقابل بین

## References

1. Kaplan HL, Sadock, BL. Synopsis of psychiatry, 9th ed. Williams & Wilkins, New York, 2003; PP:756-760.
2. Sadock B, Sadock V: Pocket handbook of clinical psychiatry, 3rd ed. Williams & Wilkins, Baltimore, Maryland, 2001; P:208.
3. Lindberg E, Janson C, Gislason T, et al: Sleep disturbances in a young adult population: can gender differences be explained by differences in psychological status? *Jour. Sleep*, 1997; 20 (6): 381-7.
4. Maggi S, Langlois JA, Minicuci N: sleep complaints in community – dwelling older persons: prevalence, associated factors, and reported causes. *Jour Am Geriatr. Soc*, 1998; 16(2): 161-8.
5. Hochstrasser B: Epidemiology of sleep disorders. *Ther. Umsche*, 1993; (10): 679-83.
6. Roth T: New developments for treating sleep disorders. *Jour. Clin. Psychiat. Memphis*. 2001; 62:3.
7. Brown KI, Adrich MS, Robinson EAR: Insomnia, self medication, and relapse of alcoholism. *Am. J.Psychiatry* 2001; 158; 399-404.
8. Lavie P: The enchanted world of sleep. *Journal of American Psychiatry*, 2000; 157(7): 1190.
9. Kay J, Tasman A: A companion to psychiatry. Saunders, Philadelphia, 2000; P:460.
10. American Psychiatric Association: DSM-IV: Diagnostic and statistical manual of mental disorder (4th ed), Washington DC: APA, 1994.
11. Ohayon MM, Caulet M, Priest RC, Guilleminault C: DSM-IV and ICSD-90 insomnia symptoms and sleep dissatisfaction. *Br. J. Psychiatriy*, 1997; 171: 382-8.
12. دیبلوکاتات ج: روان شناسی فیزیولوژیک. ترجمه پایانگرد ع، علیپور آ. جلد اول، چاپ اول، انتشارات دانشگاه شاهد، تهران، ۱۳۷۳، صص ۴۰۹ تا ۴۶۴.
13. Seppala M, Hyypa MT, Impivaare O: Subjective quality of sleep and use of hypnotics in an elderly urban population. *Aging. Milano*. 1997; 9(5): 327-34.
14. Sadock B, Sadock V: Comprehensive textbook of psychiatry, 7th ed. Lippincott, Williams and Wilkins, Baltimor, PP: 1680-2000.
15. Mark. W Mahowald, What is causing excessive daytime sleepiness Symposiv , Postgrad Med. Vol 107/Nos / March 2000.
16. Curley L Bonds, SLEEPING Disorders, eMedicine Continued Education, Nov. 7. 2002, University of California.
17. Rosekind MR: The epidemiology and occurrence of insomnia. *Jour. Clin. Psychiat*, 1992; 53: 4-6.
18. Mark W Mahowald, sleep disorders, Postgrad Med. 2000; 107(3): 107. University of Minnesota Medical Center, Minneapolis.