

## بررسی علایم شاخص در بیماران مبتلا به اختلال اسکیزوفرنی

دکتر پرویز مولوی<sup>۱</sup>، دکتر حسین قمری<sup>۲</sup>، دکتر معصومه سعیدلوی دیزجی<sup>۳</sup>، روح الله عرب<sup>۳</sup>، حسین محمد نیا<sup>۳</sup>، پروانه دیلمی<sup>۳</sup>

E-mail: P.molavi@yahoo.com

<sup>۱</sup> استادیار روان شناسی دانشگاه حقوق اردبیل      <sup>۲</sup> پژوهش عمومی

### چکیده

**مقدمه و هدف:** اسکیزوفرنی یک اختلال مزمن با دوره های متناوب تشدید و فروکشن است که تمامی ابعاد زندگی فرد مبتلا را تحت تأثیر قرار داده و بیمار تقریباً هرگز به زندگی پیش از بیماری خود باز نمی گردد. در این پژوهش علایم شاخص بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی در شهرستان اردبیل بررسی شده است.

**روش کار:** پژوهش انجام شده یک مطالعه توصیفی- تحلیلی می باشد که بر روی کلیه بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی بستره در بیمارستانهای فاطمی و ایثار از مهر ۱۳۸۴ لغایت خرداد ۱۳۸۵ انجام گرفته است. حجم نمونه ۱۰۰ مورد بوده است. ارزار بکار رفته در این پژوهش، پرسشنامه بود. به منظور سرند کردن بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی از آزمون MMPI استفاده شد. نتایج بدست آمده در این پژوهش توسط آمار توصیفی و بوسیله نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. همچنین جهت تحلیل فرضیات از یک تحلیل عاملی به روش PCA استفاده شد.

**یافته ها:** ۷۹ بیمار مرد و ۲۱ بیمار زن بودند. بیشترین فراوانی مربوط به اسکیزوفرنی نوع پارانوئید بود (۴۴٪) بیماران معاذل ۴۴ نفر. فراواترین علامت شاخص در این بیماران، اختلال توجه بود و در رتبه دوم گوشه گیری اجتماعی قرار داشت. بیشترین داروی بکار رفته در این بیماران قرض کلوzapین بود.

**نتیجه گیری:** یافته های حاصل از این مطالعه به غیر از علایم مربوط به اختلال ادراکی با معیارها و علایم ذکر شده در DSM-IV در مورد تشخیص اسکیزوفرنی، و نیز علایم بلولری و کرپلینی انطباق دارد.

**کلمات کلیدی:** اسکیزوفرنی، علایم شاخص اسکیزوفرنی

پذیرش: ۸۷/۶/۲۹

دریافت: ۸۶/۸/۸

در مطالعه دیگری استfan<sup>۲</sup> و همکاران مقایسه ای بین ۹ سیستم تشخیصی اسکیزوفرنی انجام دادند. در این مطالعه ۲۸۳ بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی که اغلب آنان قبلًا توسط معیارهای DSM-IV تشخیص گذاری شده بودند، بطور گذشته نگر توسط معیارهای تشخیصی زیر مورد بررسی قرار گرفتند: معیارهای تشخیصی تحقیقات نیویورک (RDC)<sup>۳</sup>، اندکس اسکیزوفرنی نیوهاؤن (NHSI)<sup>۴</sup>، کرایتریاهاي سنت

### مقدمه

معیارهای تشخیصی DSM-IV<sup>۱</sup> هنوز هم بعنوان یکی از معترضات بسیاری از موارد بعنوان مبنایی جهت ارزیابی اعتبار و روایی سایر سیستم ها بکار می رود. اندرسون و اوسلن اسکیزوفرنی را به سه زیر مجموعه تقسیم کردند. اسکیزوفرنی مثبت، منفی و مخلوط [۱-۳].

<sup>2</sup> Stephens

<sup>3</sup> Research Diagnostic Criteria

<sup>4</sup> New Haven Schizophrenia Index

<sup>1</sup> Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders

پینی<sup>۱</sup> و همکاران شباهت‌ها و تفاوت‌های مقطعی میان اسکیزوفرنی، اختلال اسکیزو افکتیو و مانیا یا اختلالی مختلط از مانیا همراه با علیم سایکوتیک نامتناسب با خلق را مورد بررسی قرار دادند [۱۱].

طبق مطالعات انجام شده، در حال حاضر نتیجه گیری و استنباط در مورد علیم شاخص اسکیزوفرنی بسیار پیچیده و بحث برانگیز است. تمامی نظریات ارائه شده در رابطه با تشخیص اسکیزوفرنی مستقیماً وابسته به سئوالاتی است که در مورد مرز بین اسکیزوفرنی و سایر اختلالات سایکوتیک وجود دارد، و همچنین این نکته که آیا تعاریف طبقه‌بندی شده اسکیزوفرنی قادر به کنکاش ماهیت این بیماری هستند یا خیر [۱۱].

با توجه به عدم تناسب و عدم همخوانی نتایج مطالعات انجام شده در مورد علیم شاخص اسکیزوفرنی و نحوه تشخیص این اختلال طبق این علیم شاخص، در حال حاضر هیچگونه سیستم طبقه‌بندی واحدی در بین تمامی کشورها وجود ندارد و سیستم‌های از پیش ارائه شده نیز بنا به علیم بیماران در هر کشور دچار تغییراتی می‌شوند.

در این مطالعه مسائل اصلی که محقق در پی پاسخگویی به آنهاست عبارتند از ۱- بیماران مبتلا به اختلال اسکیزوفرنی در شهرستان اردبیل با چه علیم شاخصی مراجعه می‌کنند؟ ۲- آیا تابلوی کلینیکی موجود در بیماران شهرستان اردبیل با تابلوی کلینیکی گزارش شده در DSM-IV و گزارشات حاصل از سایر مناطق همسوی دارد؟ ۳- آیا می‌توانیم با استفاده از اطلاعات موجود، یک دسته‌بندی از علیم شاخص در اختلال اسکیزوفرنی در شهرستان اردبیل داشته باشیم؟

## روش کار

این مطالعه یک مطالعه توصیفی- تحلیلی بصورت یک گروه با پس آزمون است. جامعه آماری بیماران اسکیزوفرنی مراجعه کننده به کلینیک‌ها و مرکزهای خصوصی و دولتی و بیمارستانها بودند که از مهر ۱۳۸۴ لغایت خرداد ۸۵ بسترهای گردیدند که سن آنها بین ۰-۴-

لویس، معیارهای آبراهام و تیلور، علیم درجه اول اشنایدری (FRS)<sup>۲</sup> سیستم قابل انعطاف ۱۲ موردی IPSS<sup>۳</sup> در واشنگتن، سیستم افتراق فرایندی- غیر فرایندی آسترaps و کرایتریاهای DSM-III [۴]. داتیئی و سینگ، علیم درجه اول اشنایدری را در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی مورد بررسی قرار دادند [۵].

کلسترکوتر<sup>۴</sup> و همکاران بطور اختصاصی این مسئله مورد بحث و اختلاف نظر را تحت بررسی قرار دادند که آیا برای تعیین کرایتریهای تشخیصی اختلال اسکیزوفرنی، علیم مثبت مناسب تر است یا علیم منفی؟ [۶].

پرالتا<sup>۵</sup> و همکاران میزان اعتبار و روایی و همپوشانی برخی از معیارهای طبقه‌بندی علیم مثبت و منفی را در ۱۰۰ بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی مورد بررسی قرار دادند [۷].

موس<sup>۶</sup> و همکاران توانایی طرح‌های ارزیابی روانپزشکی بالغین دارای نقایص تکاملی<sup>۷</sup> (PAS-ADD) را برای تشخیص اسکیزوفرنی مورد ارزیابی قرار دادند. حجم نمونه مورد مطالعه متشكل از ۹۸ بیمار دارای نقایص یادگیری بود [۸].

فاییش<sup>۸</sup> و همکاران، علیم شاخص اسکیزوفرنی و ارتباط آنها را با افتراق اسکیزوفرنی حاد از اختلال اسکیزو افکتیو مورد بررسی قرار دادند. حجم نمونه مورد مطالعه متشكل از ۱۵۰ نفر بیمار مرد بود که طبق معیارهای DSM-IV ۱۲۸ نفر از آنها مبتلا به اسکیزوفرنی و ۲۲ نفر مبتلا به اختلال اسکیزو افکتیو بودند [۹].

پرالتا و همکاران طی یک شیوه برخورد تشخیصی جامع و چند جانبی، ساختار اصلی و اساسی سیستم‌های تشخیصی اسکیزوفرنی را مورد بررسی قرار دادند [۱۰].

<sup>۱</sup> First Rank Schneiderian Symptoms

<sup>۲</sup> Index for Psychotic Symptom System

<sup>۳</sup> Klosterkotter

<sup>۴</sup> Peralta

<sup>۵</sup> Moss

<sup>۶</sup> Psychiatric Assessment Schedule for Adults with Developmental Disability

<sup>۷</sup> Fabisch

- عالمت «صدایهای که به بیمار پیشنهاداتی میدهدن» در مقایسه با عالمت «بی ربط گویی» تفاوت معنی داری دارند.
- ۲- در بیماران دارای عالیم منفی اسکیزوفرنی، سهم این عالمت «صدایهای که به بیمار پیشنهاداتی میدهدن» در مقایسه با عالمت «بی ربط گویی» تفاوت معنی داری دارند.
- ۳- در بیماران دارای عالیم منفی اسکیزوفرنی، گوشه گیری اجتماعی منفعانه در مقایسه با بی تفاوتی عاطفی و کندی عاطفه، سهم بیشتری را به خود اختصاص می دهد.
- ۴- در بیماران دارای عالیم مثبت اسکیزوفرنی، گوشه گیری اجتماعی منفعانه در مقایسه با بی تفاوتی عاطفی و کندی عاطفه، سهم بیشتری را به خود اختصاص میدهد.
- ۵- (زن یا مرد بودن) می تواند در تفکیک عالیم شاخص اسکیزوفرنی سهمی باشد.

### یافته ها

بیشترین فراوانی را در بین شرکت کنندگان، افراد مجرد تشکیل دادند. بطوریکه از ۱۰۰ نفر بیمار مبتلا به اسکیزوفرنی مورد ۷۹ نفر مرد و ۲۱ نفر زن بودند که ۴۹ نفر مرد و ۱۰ نفر زن ۴۷/۶٪ مجدد بودند (جدول ۱). در بین شرکت کنندگان در مطالعه، فراوانی

۱۷ سال بود. در این پژوهش شیوه نمونه گیری به روشن در دسترس و تعداد بیماران ۱۰۰ نفر است. روش گردآوری اطلاعات از طریق پرسشنامه می باشد برای گردآوری اطلاعات از یک پرسشنامه ۴۴<sup>۱</sup> سوالی که در نتیجه ترکیب دو پرسشنامه (امسلي ، ۲۰۰۳) و پرسشنامه کیتامورا (۱۹۹۸) که جهت بررسی عالیم اسکیزوفرنی بکار رفته است، استفاده شد. ویژگی های روان سنجی این پرسشنامه بررسی شد، برای بررسی اعتبار آن از روش همبستگی درونی و پایایی آن از روش آلفای کرونباخ استفاده شد. این پرسشنامه در یک مقیاس چند گزینه ای از اصلًا تا خیلی زیاد و بوسیله دو روانپژوه تکمیل گردید. از طرفی دیگر، به منظور سرنده کردن بیماران مبتلا به اختلال اسکیزوفرنی از سایر بیماران از آزمون MMPI<sup>۲</sup> که در سال ۱۹۵۲ توسط هاتاری و مک کینلی تهیه شده و دارای ۷۱ عنوان بوده و ضریب اعتبار مناسب و پایایی ۰/۹۱ می باشد، استفاده شد. این پرسشنامه در یک مقیاس بلی/ خیر و توسط خود آزمودنی تکمیل گردد. به منظور ارائه نتایج توصیفی از جداول آماری، ضمناً به منظور آزمون فرضیه های شماره ۱ و ۲ و ۳ و ۴ از آزمون Z و در مورد فرضیه ۵ از آزمون تی در جهت پاسخگویی به سؤال شماره ۱ از روش تحلیل عامل استفاده شد. فرضیات مطرح شده عبارت بودند از:

۱- در بیماران دارای عالیم مثبت اسکیزوفرنی، سهم این

جدول ۱. توزیع فراوانی و درصد فراوانی شرکت کنندگان در مطالعه به تفکیک جنسیت و وضعیت تأهل

مجموع	وضعیت تأهل			جنسیت	
	مطلقه	متاهل	مجرد		
۲۱	۳	۸	۱۰	زن	فراوانی
۲۱	۱۴/۳	۳۸/۱	۴۷/۶		درصد
۷۹	۱۳	۱۷	۴۹		فراوانی
۷۹	۱۶/۵	۲۱/۵	۶۲		درصد

جدول ۲. توزیع فراوانی و درصد فراوانی انواع مشاغل و سطح تحصیلات شرکت کنندگان در مطالعه

درصد	فراءانی	انواع شغل	جنسیت	
			درصد	فراءانی
۳۱	۳۱	بی سواد	۵۲	۵۲
۱۲	۱۲	ابتدایی	۵	۵
۱۷	۱۷	راهنمایی	۱	۱
۶	۶	متوسطه	۲۵	۲۵
۲۳	۲۳	دبیلم	۲	۲
۶	۶	فوق دبیلم	۱۲	۱۲
۵	۵	لیسانس		

<sup>۱</sup> Positive and Negative Syndrome Scale

<sup>۲</sup> Minnesota Multiphasic Personality Inventory

فرضیه چهارم؛ در بیماران دارای علایم مثبت اسکیزوفرنی، گوشه گیری اجتماعی منفعانه در مقایسه با بی تفاوتی عاطفی و کندی عاطفه، سهم بیشتری را به خود اختصاص می دهد.

فرضیه پنجم؛ جنسیت (زن، مرد) می تواند در تفکیک علایم شاخص اسکیزوفرنی سهیم باشد.

جدول ۴. توزیع فراوانی و درصد فراوانی داروهای بکار رفته در

شرکت کنندگان مطالعه			
درصد	فراوانی	نوع داروی بکار رفته	
۱۶	۱۶	۱	
۱۰	۱۰	۲	
۲	۲	۳	
۵	۵	۴	
۴	۴	۵	
۶	۶	۶	
۱	۱	۱۰	
۱	۱	۱۱	
۲	۲	۱۹۳	
۱	۱	۱۶۴	
۲	۲	۱۹۵	
۲	۲	۱۶۶	
۱	۱	۱۹۸	
۳	۳	۲۶۵	
۲	۲	۲۶۶	
۳	۳	۳۶۷	
۵	۳	۴۶۵	
۶	۵	۴۶۶	
۱	۶	۴۶۷	
۱	۱	۶۶۹	
۱	۱	۱۶۹	
۱	۱	۱۶۱۰	
۱	۱	۱۶۱۱	
۱	۱	۱۶۱۲	
۱	۱	۱۶۱۳	
۱	۱	۱۶۱۴	
۱	۱	۱۶۱۵	
۱	۱	۱۶۱۶	
۲	۲	۱۶۱۷	
۱	۱	۱۶۱۸	نوع داروی بکار رفته
۱	۱	۱۶۱۹	
۱	۱	۱۶۲۰	
۱	۱	۱۶۲۱	
۱	۱	۱۶۲۲	
۱	۱	۱۶۲۳	
۱	۱	۱۶۲۴	
۱	۱	۱۶۲۵	
۲	۲	۱۶۲۶	

کلوزاپین (۱)، پرفنازین (۲)، ارتان (۳)، کلرپرومازین (۴)، لیتیوم (۵)، بی پریدین (۶)، تیورید ازین (۷)، رسپیریدون (۸)، الانژازین (۹)، تیوتیکسن (۱۰)، آمپول فلوفنازین (۱۱)

افراد بیکار بیش از سایر گروه ها بود. ۵۲ نفر ۵۲٪ بیکار بودند و ۳۱ نفر ۳۱٪ بیسواد بودند (جدول ۲). ۴۷ نفر (۴٪) دارای بسترهای متعدد بودند. بیشترین فراوانی را در بین شرکت کنندگان در این مطالعه، اسکیزوفرنی نوع پارانوئید به خود اختصاص داده است (۴٪) (جدول ۳).

جدول ۳. توزیع فراوانی و درصد فراوانی تشخیص احتمالی شرکت کنندگان در مطالعه

تشخیص احتمالی	کنندگان در مطالعه	درصد	فراوانی	درصد	کنندگان در مطالعه
اسکیزوفرنی پارانوئید	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
اسکیزوفرنی غیر متمایز	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
اسکیزوفرنی باقیمانده	۴	۴	۴	۴	۴
اسکیزوفرنی کاتاتونیک	۴	۴	۴	۴	۴
اسکیزوفرنی نایسماں	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
اسکیزوفرنی مزمن	۸	۸	۸	۸	۸

بیشترین داروی تجویز شده قرص کلوزاپین (۱۶٪) بود (جدول ۴).

طی یک تحلیل عاملی با استفاده از روش PCA، دو عامل بسیار مهم آشکار شد:

عامل اول: اختلال شناختی، عامل دوم: ضعف ارتباطی. این دو عامل بصورت معنی دار می توانند در ۵۳٪ موارد بصورت درست به تشخیص اسکیزوفرنی بیانجامند. طبق نتایج این مطالعه فراوانترین علامت شناسایی شده در بیماران اسکیزوفرنی مورد مطالعه، اختلال توجه و در مرتبه بعدی گوشه گیری اجتماعی بود.

فرضیه اول: در بیماران دارای علایم مثبت اسکیزوفرنی، سهم این علامت «صدای‌هایی که به بیمار پیشنهاداتی میدهند» در مقایسه با علامت «بی ربط گویی» تفاوت معنی داری دارند.

فرضیه دوم: در بیماران دارای علایم منفی اسکیزوفرنی، سهم این علامت «صدای‌هایی که به بیمار پیشنهاداتی میدهند» در مقایسه با علامت «بی ربط گویی» تفاوت معنی داری دارند.

فرضیه سوم: در بیماران دارای علایم منفی اسکیزوفرنی، گوشه گیری اجتماعی منفعانه در مقایسه با بی تفاوتی عاطفی و کندی عاطفه، سهم بیشتری را به خود اختصاص می دهد.

اختلالات خلقی بسیار بارزتر و برجسته تر است، در حالیکه عامل مربوط به اختلالات هیجانی و افسردگی در بیماران مانیای مختلط قابل ملاحظه تر و چشمگیر تر می باشد. در کل در افتراق میان اسکیزوفرنی از مانیای مختلف، استفاده از علایم منفی نسبت به علایم خلقی بسیار مفیدتر است [۱۰].

در مطالعه کیتامورا و همکاران ابعاد علایم مثبت اسکیزوفرنی طی یک تحلیل عاملی مورد بررسی قرار گرفته و ۶ عامل آشکار شد که اولین عامل با علایم درجه اول اشتایدری طرح ریزی شد که با علائم شناسایی شده این مطالعه مشابه می باشد [۱۳].

از سوی دیگر، یافته های حاصل از این مطالعه با علایم کلیدی که انجمن اسکیزوفرنی بریتانیا برای تشخیص این اختلال منتشر کرده است، همخوانی دارد. برخی از این علایم کلیدی عبارتند از اختلال تفکر (که برجسته ترین تغییر گزارش شده است)، عاطفه نامتناسب (مثلاً خنده دن در یک موقعیت ناراحت کننده)، انزوای اجتماعی و گوشه گیری، تخریب روابط اجتماعی، بی تفاوتی، عدم توانایی در انجام فعالیت های فردی قبلی، عدم لذت بردن، بی ربط گوین [۱۴-۱۸].

همچنین نتایج حاصل از این مطالعه، با معیارهای تشخیصی و تظاهرات بالینی که در مورد اسکیزوفرنی در DSM-IV به ثبت رسیده است به ویژه با دسته علایم منفی کاملاً تطبیق و همخوانی دارد، اما الزاماً توهمات شناوی دیده نمیشود و هر نوع علایمی از هیجان و اضطراب و نگرانی، وجود سایر سایکوز ها را مطرح می کند [۱۸، ۱۷].

### نتیجه گیری

یافته های حاصل از این مطالعه نشان داد که بیشترین داروی بکار رفته در این بیماران قرص کلوژاپن بود. به غیر از علایم مربوط به اختلال ادراکی با معیارها و علایم ذکر شده در DSM-IV در مورد تشخیص اسکیزوفرنی، و نیز علایم بلولری و کرپلینی اनطباق دارد.

### بحث

نتایج بدست آمده در این مطالعه نشان می دهد که جنس در تفکیک علایم شاخص اسکیزوفرنی نقشی ندارد. که با مطالعه داتیئی و سینگ همخوانی نداشت [۵].

از نظر وضعیت تأهل، در این مطالعه بیشترین فراوانی مربوط به افراد مجرد بود، بطوریکه ۶۲٪ بیماران (۴۹ نفر) مجرد بودند و با مطالعه پرالتا و کواستا همخوانی دارد [۷].

از نظر دفعات بستری، بیشترین فراوانی مربوط به بیمارانی بود که بسترهای متعدد داشتند ۴۷٪، که با نتیجه حاصل از مطالعه پرالتا و کواستا مطابقت دارد [۱۱].

از نظر سابقه خانوادگی، در این مطالعه بیشترین فراوانی مربوط به افراد دارای سابقه خانوادگی منفی بود. ۹۱٪ بیماران (۹۱ نفر) سابقه خانوادگی منفی داشتند که مشابه با نتیجه حاصل از مطالعه آرا جاروی و هو کا بود. همچنین در این مطالعه هیچگونه تفاوت معنی داری در الگوی ایجاد علایم بین افراد دارای سابقه خانوادگی منفی و افراد دارای سابقه خانوادگی مثبت مشاهده نشد [۱۲].

از نظر اشتغال، در بین شرکت کنندگان این مطالعه، بیشترین فراوانی مربوط به افراد بیکار بود، ۵۲٪. ۵٪ (۲۷ نفر) بیکار بودند، و در رتبه دوم افراد از کار افتاده قرار داشت (۲۵٪). این یافته با نتیجه مطالعه پرالتا و کواستا همخوانی دارد [۷].

در این مطالعه عمدۀ ترین علایم شناسایی شده در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی مورد مطالعه عبارت بودند از اختلال در توجه و تفکر، عاطفه کند، گوشه گیری اجتماعی، ضعف ارتباطی، فقدان هیجانات لازم و وابسته به موقعیت و توهם شناوی نیز با این عوامل رابطه منفی نشان داد که این یافته ها با مطالعه اندرسون و اوسلن مطابقت دارد [۳]. ولی با مطالعه داتیئی و موس همخوانی نداشت [۸.۵].

در مطالعه پینی و همکاران نشان داده شد که عامل اختلال شناختی در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی نسبت به

## منابع

- ۱- رفیعی حسن، سبحانیان خسرو. در ترجمه خلاصه روانپزشکی کاپلان و سادوک ۳۰۰-۳. سادوک، بنیامین جیمز (مولفان). چاپ نهم، تهران: انتشارات ارجمند. ۱۳۸۲
- ۲- Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia. Lippincott Williams & wilkins.2003, 471-505.
- ۳- Andreasen NC, Oslen S. Negative V Positive schizophrenia. Definition and validation. Arch Gen Psychiatry. 1982; 39(7):789-94.
- ۴- Stephens JM, Astrup C, Carpenter WT, Shaffer JW, Goldberg J. A comparison of nine systems to diagnose schizophrenia. Psychiatry Res. 1982; 6(2):127-43.
- ۵- Ndetei DM, Singh A. Schneider's first rank symptoms of schizophrenia in Kenyan patients. Acta psychiatr scand. 1983; 67(3):53-148.
- ۶- Klosterkotter J, Albers M, Steinmeyer EM, Hensen A, Sass H. Positive or negative symptoms. Which are more reliable in the diagnosis of schizophrenia? Nervenarzt. 1994; 65(7): 444-53.
- ۷- Peralta V, Cuesta MJ, de leon J. Positive and negative symptoms/syndromes in schizophrenia: reliability and validity of different diagnostic systems. Psychol Med. 1995; 25(1): 43-50.
- ۸- Moss S, Prosser H, Goldberg D. Validity of the schizophrenia diagnosis of the psychiatric assessment schedule for adults with developmental disability (PAS-ADD). Br J psychiatry. 1996; 168 (3): 359-67.
- ۹- Fabisch H, Langs G, Macheiner H, Fitz W, Honigl D. Basic symptoms and their contribution to the differential typolpgy of acute schizophrenic and schizoaffective disorders. Psychopathology. 2001; 34(1): 15-22.
- ۱۰- Peralta V, Cuesta M J. The underlying structure of diagnostic systems of schizophrenia: A Comprehensive polydiagnostic approach. Doi:10.1016/j.schres.2005; 05.003,Elsevire,B.v.
- ۱۱- Pini S, De queiroz V, Dell' Osso L, Abelli M. Cross-sectional similarities and differences between schizophrenia, schizoaffective disorder and maria. Elsevire, SAS. 2004; 19(1):8-14.
- ۱۲- Arajarvi R, Haukka J, Varilo T. Clinical Phenotype of schizophrenia in a Finnish isolate. Helsinki 00300, Finland. Ritva. 1970. arajarvi@kti.fi.PMID.
- ۱۳- Kitamura T, Okazake Y, Fujinwa A, Takayanagi I, Kasahara Y. Dimensions of sxhizophrenic positive symptoms: an exploratory factor analysis investigation. Eur Arch Psychiatry clin Neurosci. 1998; 248:130-135
- ۱۴- Dollfus S, Petit M, Menard JF. Polydiagnostic approach to schizophrenia. Validation of a computerized checklist. Service Hospitalo-Universitaire, CHSR, Sotteville-les-Rouen, PMID: 8050383.
- ۱۵- Peralta VC, Manuel J. Factor structure and clinical validity of competing models of positive symptoms in schizophrenia. Biological psychiatry. 1998; 44(2): 107-114.
- ۱۶- Choon Ho B, Flaum M, Huberde William, Arndt Stephan. Validity of symptom assessment in psychotic disorders: in farmaion variance across different sources of history. Doi: 10.1016/j. schres. 2003.07.006, Elsevier, B.V. 2003.
- ۱۷- Hawkins KA, Mc Glashan TH, Quinlan D, Miller TJ. Factorial structure of the scale of prodromal symptoms. Doi: 10.1016/s0920-9964(03)00053-7, Elsevier V, V, vik, 68, Ussyesm (2-3). 2003: 339-347.
- ۱۸- Marder SR, Essock SM, Miller AL. Physical health monitoring of patients with schizophrenia. 2004; 161(8): 1334-1349.