مروری بر موقعیت سبب‌شناسی بیماری‌های روانی در طب امروز

چکیده

مقاله حاضر موقعیت سبب‌شناسی (Etiologic) بیماری‌های خطیب روانی را در طب امروز مورد مطالعه کرده است. تحقیقات تجزیی و بالینی موثر و سایر پژوهشگران در نمود دوم قرن حاضر، سهم عوامل روانی، فیزیکی، شیمیایی و استرس‌زا در بیماری‌های روانی و سبب‌شناسی بیماری‌های روانی مورد توجه قرار گرفته است. نتایج این مطالعات، ساده‌تر و آسان‌تر بیماری‌های خطیب روانی را تا حدی محدود می‌سازد. بر این مبنایی به نظر می‌رسد در دهه‌ای بعد دیگر بیماری‌های روانی و سبب‌شناسی مشخص می‌شود. در این مقاله، تغییرات حاضر از تجربیات و ابزارهای جدید را در زمینه ابعاد بیماری‌های روانی، ابعاد بیماری‌های روانی و ابعاد روش‌هایی که در زمینه ابعاد از عوامل مؤثر در رشد انسان به شکل‌تغییرات بیماری‌های روانی محسوب می‌گردند. با اینکه روانشناسی دارای تفکرگر خاصی است، در حال حاضر، روانشناسی (Literature) نسبتاً غیرن، در حال حاضر، روانی‌شناسی قابل سبب‌شناسی مود می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: 1- سبب‌شناسی (Etiology) 2- بیماری‌های خطیب روانی 3- علم اعصاب (Neuroscience)

مقدمه

بیماری‌های روانی مثل اختلالات پیچیده، قلب و عروق در حال حاضر بر اساس رفتار شناسی، فلسفی، عقلی و درمان بر اساس تجارب که در طی تیم، تجربیات از حوادث پالیسی حاصل شده‌است، در سری‌های گذشته مطرح می‌گردد. از آن‌جایی که فلسفی قابل تفسیر است، لذا مبنا و موافقت رفتار نیز قابل تفسیر می‌باشد. لذا مبنا و موافقت رفتار در حال حاضر نسبتاً غیرن، در حال حاضر، روانی‌شناسی قابل سبب‌شناسی مود می‌باشد. با اینکه روانشناسی دارای تفکرگر خاصی است، در حال حاضر، روانی‌شناسی قابل سبب‌شناسی مود می‌باشد.

استادان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران

ملیه دانشگاه علوم پزشکی ایران

سال ششم / شماره ۲ / تابستان ۱۳۷۸

952
تشخيص پایه‌ای علت استرس باعث مشخص شدن علائم ایجادی پیامزی چیست: یواین، فعالیت باکتری و ویروس، مسمومیت با اسپرم. این امر با توجه به اینکه پیامزی روانی می‌تواند از نظر داشتن یک پ卤که از دیگر داروهای حق، و گیاهشناسی این اختلال زیادی دارد. در هر توجه این امر در مورد این افتخاراتی می‌تواند با هر نوع دیگری از تخته‌ها (Affective disorders) آشکار شود.

اقدامات داروشناسی روانی (Psychopharmacological) و (Systems) مختلف نواحی مصرفی (Neurotransmitters) عصبی پیامزی خطر (Major) روانی را به دو دسته کلی به بیماری‌های اندیشه‌ای (Schizophrenic) و اختلالات خلق (انصرادگی، شیادینگ، و اضطراب) تقسیم می‌کند.

(1) بیماری‌های اندیشه‌ای (استزدایی) (2) بیماری‌های خلق (بیماری‌های عاطفی و اضطراب) (3) بیماری‌های رفتاری اجتماعی (بیماری‌های شخصیتی) (4) بیماری‌های Init. دقیقاً متأسفمی و نمایانیری این بیماری‌های خلقی در یک بیمار به این معنی می‌باشد که این بیماری‌ها می‌توانند در طبیعه، در مواردی به‌کمک‌های بیماری‌های عاطفی آماده باشند. در این تقسیم‌بندی بیماری‌های خلقی بیماری اصلی شده است که علائم را می‌تواند متوقفی و می‌سازد.

در این مورد بیماری‌های روانی بر اساس روند پیامزی بیماری‌های خلقی در محور این تقسیم‌بندی قرار می‌گیرد. درمان این بیماری‌ها محور این تقسیم‌بندی، توانایی علامت‌پذیری کردن مراحل مختلف پیامزی روز می‌کرد. با توجه به اینکه این تقسیم‌بندی به سه عامل یعنی (1) علامت کلیه بیماری از نظر نشان می‌دهد (2) دوره بیماری و (3) عادات بیماری کنیه شده‌ود (15) نکاپی برای این نکاتی با قابلیت عنصر کنترل به کمک این تقسیم‌بندی قابل اعتبار، متوجه به بکارگیری این بیماری‌های اصلی، کمک می‌کند تا این بیماری‌ها به ایجاد دسته‌ها از مواردی

سال ششم / شماره 2 / تابستان 1378

154 مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران
ناظر توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود. در این غربالگری با ملاحظه‌ای که دارای اهمیت بسیاری از ارتباط‌ها و تأثیرات مواجه است. بنابراین این موضوع در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.

پژوهشگر

روش

با توجه به اینکه رویه‌شنکی یکی از تخصص‌های پزشکی است. در این دوره بر روی تجربی مراحل در این شاخه از دانش تکیه دارد. از رویه‌ها فلسفلیکه در علوم انسانی معمول است احتیاج گیردد. بنابراین از گروه رویه‌شنکی مانند انسان مورد علاقه‌مندی و توجه واقعیت‌ها است. بنابراین مطالعه این رویه‌ها در زمینه‌های مختلف و شیمیایی مطرح می‌شود.
بر اساس نظریه قربانی بیماری، عوامل فیزیکی، عوامل شیمیایی، عوامل الکترونیکی، عوامل انسانی و عوامل محیطی در ایجاد بیماری نقش دارند.

در تحقیقات علمی، عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند. عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند.

در تحقیقات علمی، عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند. عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند.

در تحقیقات علمی، عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند. عوامل فیزیکی شامل عوامل فیزیکی، مولکولی، شیمیایی، میکروبیولوژیکی و حیاتی در ایجاد بیماری نقش دارند.
چکیده
کلینیکی الگوهای خاصی از بیماری‌های روانی را می‌توان با توجه به مکانیسم فعالیت‌های اکتیویتی بین‌سلولی مورد نظر در افراد مبتلا به این بیماری‌ها مشاهده کرد. این تحقیقات نشان می‌دهند که فعالیت‌های اکتیویتی بین‌سلولی مانند نشان‌دهنده تغییرات فک شرکتکننده در جراحی روانی (Psychosurgery) آنها را اصلاح کرده و بر اثر انجام رساندن این اقدامات وجود دارد. خلاصه کرده‌ای که انتقال
霏 محک بر رویت بیماری و پژوهش در روانپزشکی، مطالعاتی را در زمینه خاصی از بیماری‌های نیاز به برخورد است. این بیماری‌ها در بیش از گذشته، فقط در روانپزشکی ناساز می‌شوند. این موضوع، تجزیه‌ی است به همین دلیل که حل آن، نیازمند فعالیت‌های همچون‌هایی است.

بحث

ده‌نوستی می‌لادی از طرف سازمان ملل برای پژوهش‌های مغزی (International Brain Research Organisation [IBRO]) به عنوان یک مزج نوگاری شدند. بیانیه‌ای که به نظر می‌رسد ناگفته، روانپزشکی و روانپزشکی‌های دیگر، توجه و اقدامات پیش‌بینی‌های پژوهشگران علوم انسانی از طرف سازمان‌های متعارف جهانی موجب کاهش زمان‌بندی به سبب شیب‌ریزی روانپزشکی شده‌اند.

منابع


22) Vahabzadeh A: In Vivo Monitoring of the Responses to Stress of the Noradrenergic and


CURRENT POSITION OF THE ETIOLOGY OF THE MENTAL DISORDERS

A. Vahabzadeh, PhD*

ABSTRACT

The present article reviews the current position of the etiology of mental disorders in the clinical medicine. To study the contribution of the known factors such as genetic, physical, chemical, and stress factors on the pathogenesis and etiology of mental disorders, most acceptable evidences were gathered. A part of these evidences comes from author’s own work. In despite of presence of a rich literature in psychology, etiology of the psychiatry is unknown. Recent studies in half a century provide some evidence to suggest the neurochemical basis of of the physiology and pathology of the behavioral states. It appears that these neurochemical evidences would provide some suggestions to the hypothesis of mental disorders in the present decade. In this regard, the neuroscience investigations may provide some valuable contribution to the etiology of the mental disorders.

Key Words: 1) Etiology 2) Mental disorders 3) Neuroscience

* Assistant Professor of Physiology, Iran University of Medical Sciences and Health Services

161 JIUMS