مقایسه فراوانی افسردگی در معاندین تریکیک HIV مثبت و منفی

چکیده
مقیده‌ها: امروزه انتی‌دی‌زنی به مواد مخدر و عفونت HIV ارتباط تکان‌آوری با هم دارند. بوزکه از انتی‌دی‌زنی از موضوع‌های روش‌های دستی آن‌ها است. تعداد قابل توجهی از این فردان معاند در محل سکونت، آن‌ها HIV واحد با هم می‌توانند از منابع مخدر سیاسی اندازه‌گیری کنند که در مورد ضعیف و چشم‌ اندازی. هدف از این شریکانی وارده اندازه‌گیری افسردگی در معاندین HIV منفی و مثبت در مقاله با محاسبه بود.

مواد و روش‌ها: با طراحی یک سطح الکترونیکی، طبقه‌بندی با طبقه‌بندی فراوانی افسردگی در معاندین HIV منفی و مثبت و Beck Depression Inventory(BDI) معاندین HIV منفی و مثبت. اثر کودک‌های افسردگی بر پیش‌بینی استفاده از این شریکانی وارده، و 100 نفر HIV منفی و 100 نفر HIV منفی، شدت بود. این آزمایشات افسردگی افراز در ۲۰/۸ آن‌ها از نوع نشان‌گذار که در هر فردی در بر برسید. با این حال، مشکل افسردگی افراز در ۱۰/۸ آن‌ها نشان‌گذار بود.

نتایج: نمودار سرویک افراز ۱/۳ از نمودار HIV منفی و ۱/۳ از نمودار HIV منفی بود. همچنین، در ۱۰/۸ آن‌ها، نشان‌گذار که در هر فردی در بر برسید. با این حال، مشکل افسردگی افراز در ۱۰/۸ آن‌ها نشان‌گذار بود.

کلید واژه‌ها: اختلالات ناشی از مواد ای جی او/افسردگی

مقدمه
سوی دیگر در برخی مطالعات دیده شده افسردگی با پیشرفت بیماری به سمت ابتدا افزایش می‌یابد (۴). همچنین، در این افراد شدت افسردگی به‌طور قابل ملاحظه با اختلال و کمالیت‌های روزانه، مستقل از مرحله بیماری و عوامل دموگرافیک، همراه می‌شود (۵).

HIV بر اساس تخمین، شیوع افسردگی مزور در بیماران مثبت/بدن ۱۵ تا ۴۰٪/پیشنهاد که این امر خیلی بیش از میزانی است که در جامعه عمومی و مردم عادی وجود دارد (۶). با این شیوع اختلال عصبی-روانی در بیماران افراد دچار عفونت HIV مربوط به عامل گوناگونی از جمله تأثیر مستقیم خون و ویروس، سابقه بیمار ابتلا به افسردگی اخراج و روای، وضع قابل بیمار از نظر مشکل روحی- Affective، روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی فردی وجود اختلالات افسردگی روانی، میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از نازخ و پیام记载 و برخی دیگر ناشی از افسردگی افراد دچار عفونت HIV نیز در املاک اولیه با میزان اسپیسیدی F که برخی ناشی از N

71 investigating the prevalence of depression in HIV-infected patients with drug use and drug use disorders.
مقايسه فراوانی افسردگی در معطوبان تزریقی HIV مثبت با HIV منفی

آزمایش Western blot

شیوع افسردگی تاکنون در دنیای عالم گوناگون است (7). در ضمن باید به ان توجه توجه کرد که این توجه گسترده‌تر
شده است (8). به همین دست یا افسردگی ای در HIV مثبت بوده است (6). از دیگر موارد مثبت بودن، واکنش‌های مثبت به
افسردگی آزمایش‌های دیگر استانداردهای دیگری را برمی‌گردد.

جامعه مردم مطالعه شامل 90 معطوبان تزریقی HIV مثبت و 180 معطوبان T جسیم. 90 معطوبان HIV مثبت، 180 معطوبان T
ورونده که برای بروز داروهای ضد ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد تجویز داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از تجویز داروهای ضد‌بیماری روش‌های مختلفی نیز از
نتایج

770 معادن تزریقی وارد طرح شدند که 644 نفر (49/7%) مرد و 126 نفر (28/7%) زن بودند. میانگین سنی کلی آنها 33/42±8/44 سال بود. تمام افراد معادن تزریقی بودند. تمام افراد گروه مورد بررسی در طرح شدند. از کل افراد که وارد طرح شدند، ۹۰ نفر (52/8%) از آنها مثبت بودند. این افراد HIV 4 نفر و 81 نفر بودند. اما در گروه شاهد به توجه به آزمایش‌های موجود 85 نفر (37/3%) مثبت و 69 نفر (32/7%) درگیر (20/2%) که به طور قطعی وضع انتلاجی به یک نامعمول بود (عینی HIV).

براساس پرسشنامه بک/2 11/7% افراد HIV مثبت افرسدنگی نداشتند و تنها در 8/7% آنها افرسدنگی شدید و 9/7% دچار HIV مثبت (100%) بودند. در 119 نفر (4/5%) افرسدنگی شدید بودند. 19 نفر (3/6%) افرسدنگی خفیف بودند. همچنین 17 نفر (0/7%) افرسدنگی متوسط و 23 نفر (0/5%) افرسدنگی شدید بودند.

جدول 1: فراوانی وضع افرسدنگی در گروه معادن با شیمی، مفی و نامعمول HIV

<table>
<thead>
<tr>
<th>شیمی</th>
<th>افرسدنگی</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>مثبت</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>منفی</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>نامعمول</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>مثبت</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>منفی</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV</td>
<td>نامعمول</td>
<td>36</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث و نتیجه‌گیری

این بررسی بر 90 فرد معادن HIV مثبت و مقایسه با 144 معادن HIV منفی و نامعمول از نظر میزان افرسدنگی، فراوانی افرسدنگی در افراد معادن تزریقی آلوه به ویروس HIV به شکل معمول داشت. افرسدنگی غیرآلوده به مسیر 0.050 می‌باشد. بر اساس مطالعات نیز جنین بیماران حامل شدید معادن در افراد مثبت و HIV منفی نیز فراوانی افرسدنگی در افراد معادن تزریقی آلوه به ویروس HIV به ویروس HIV ناشی از افرسدنگی غیرآلوده به ویروس آدام (15/12).

ملجع دانشگاه علوم پزشکی گیلان/ دوره نوزدهم/ شماره ۲۶/ زمستان ۱۳۹۸

درک احمدی‌پور می‌بیند- دکتر عبدالله فرمانی نسب
مقایسه فراوانی افسردگی در معتنیان تحت HIV مثبت و مثبت با HIV

امروزه اعتبار تحقیقی و عفونتی HIV ارتباط نگاشته‌گی به هم دارند. در ایران تعداد قابل توجهی از فاقدان افرادی که از افراد مبتلا به HIV عفونت شده و همین‌گونه هم به سل مبتلا می‌باشند. گزارش‌ها حاکی از این است که افرادی که تحت احساس تأثیر داروهای ضد‌بیماری و پزشکی دچار نیاز به مدت زمانی عفونتی و HIV ارژی‌پاتی گسترش‌پذیری و وضعیت رویی - روانی بیماران معتنیان تحت HIV دچار محفوظ شد.

تارک و فردیت‌زده از معاونت جمعی آزمونی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان که در اینجا این مطالعه را برای نمودند، سپاسگزاری می‌کنند. چنین از جنبه آقای متخصص خصوصی مانند دژری و تحقیق و تحلیل آماری مهندس از برآمده در این تحقیق دانش‌نامه کمال تکمیل را دارم.


مراجع

Compression of Depression Frequency in HIV Positive and HIV Negative among IV Drug Abusers

*Mobaein A. R.(MPh)¹ - Farhadi nasab A.(MD)¹

*Corresponding Address: Department of Infection Disease, Vali Asr Hospital, Zanjan, Iran
E-mail: amobaien@yahoo.com

Received: 24 May/2010 Accepted: 21 Aug/2010

Abstract

Introduction: Today, HIV infectious and IV drug abusers have a near relationship; especially IV is an important matter in IRAN. A big number of abusers suffered from HIV and capable to psychiatric disorder.


Materials and Methods: In a cross sectional, descriptive study, frequency of depression was evaluated between HIV positive and HIV negative among IV drug abusers. Twenty hundred seventy drug abusers (90 HIV+, 180 HIV-) were enrolled in the study. Data was collected by Beck Depression Inventory (BDI) questionnaire for depression and checklist for demographic features.

Results: Mean average age of starting injection was 38.25±7.1 years old. Frequency of depression in HIV positive individuals was 79% and 7.8% of them had major depression but in HIV negative individuals, 60% suffering from depression and 7.1% of them had major depression.

Conclusion: Frequency of depression among HIV positive individuals is more than HIV negative individuals. So is suggested to pay more attention and better evaluation on psychiatric disorder of IV drug abusers with HIV.

Key words: Depression/ HIV/ Substance- Related Disorders

Journal of Guilan University of Medical Sciences, No: 76, Pages: 71-76

1. Department of Infection Disease, Vali Asr Hospital, Zanjan, Iran