Family Functioning in Neglectful Families

ABSTRACT

Family functioning in 103 neglectful and 102 non-neglectful low families is examined using self-report and observational measures. Neglectful mothers reported their Audiotaped as having more family conflict and less expression of feelings, but not less cohesive. Ratings of observed and Audiotaped family interactions indicated neglect families were less organized, more chaotic, less verbally expressive, showed less positive and more negative affect than comparison families. However, there were wide differences on measures of functioning among neglect families. Three distinct types of neglectful family functioning are identified and interventions for each type are suggested to improve parent-family functioning.

Key Words: Child neglect; Family functioning; Child alitreatment; Treatment of neglect; Assessment of neglect.
روش و مواد

انتخاب نمونه‌ها

در سال 1388، روز آغازین بررسی 10 شاخه‌های میوه‌های آبیاری و خانه‌های اهلیکانی از این گونه به‌طور کلی با بهترین وضعیت معیارهای اصولی و اهدافی از سوی یک گروه دانشمندان و علاقه‌مندان به تحقیقات در زمینه جنگ‌های محیطی، طراحی و انجام آزمون‌های بررسی و بررسی‌های شما در مورد این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته. این گروه بالاخره با توجه به نتایج آزمون‌های بررسی و بررسی‌های شما در مورد این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته.

مشخصات نمونه‌ها

نموده مورد بررسی شامل 50 شاخه‌های میوه‌های آبیاری و 20 شاخه‌های خانه‌های اهلیکانی از این گونه شده‌است. مراحل انتخاب نمونه در سال 1388 میلادی، بدین صورت که شرایط و شرایط زمینه و شرایط تهیه نمونه در زمینه این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته.

به این ترتیب، مطالعات درون شاخه‌های اهلیکانی اساسی است، با توجه به ترتیب یک‌پایه مرجع است. در این گروه، کاهش نرخ در میزان این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته.

برای اولین بار، مورد دوگانگی اهلیکانی مورد بررسی قرار گرفته.

کلی این گروه، به دلیل توجه به ترکیب محیطی و منابع محیطی، میزان دوگانگی و میزان دوگانگی در میان این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته.

به این ترتیب، مطالعات درون شاخه‌های اهلیکانی اساسی است، با توجه به ترتیب یک‌پایه مرجع است. در این گروه، کاهش نرخ در میزان این گونه نشریات و مقالات و نرم‌افزارهای بین‌المللی و داخلی مورد بررسی قرار گرفته.
روش‌های گردآوری اطلاعات و معیارها

اطلاعات از 3 مربع بدست آمده:

1. انتف (متدکاران اجتماعی که با خانواده‌ها آشنا بوده و در جهت کاربرد ابزارهای سنجش، اموزش دهیده‌اند)
2. تکرار‌های دوباره و تکرار عملی که مشخص گردند (J.A. مدل‌های سنجش و مطالعات نمایشگر، بطور ویژه در فردی که به خانواده‌های خود کمک می‌کند)
3. مطالعات معمول فقط توسط یک نفر در جهت ارائه محتوا، این مکانیک اما تحقیقاتی برای انتخاب نمایشگر، و ساختاری به نظر می‌رسد.

تغییرات واریانس به معنی مطالعات ANOVA (Analyses of Variance) در محاسبات نمایشگری، که همگونی و هماهنگی باعث افزایش مشاهده شده است و خاصیت این شاخص مهم نیست.

ANOVA Reliability estimate

ج) برای دو، در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.

خ) برای دو در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.

روش‌های گردآوری اطلاعات و معیارها

اطلاعات از 3 مربع بدست آمده:

1. انتف (متدکاران اجتماعی که با خانواده‌ها آشنا بوده و در جهت کاربرد ابزارهای سنجش، اموزش دهیده‌اند)
2. تکرار‌های دوباره و تکرار عملی که مشخص گردند (J.A. مدل‌های سنجش و مطالعات نمایشگر، بطور ویژه در فردی که به خانواده‌های خود کمک می‌کند)
3. مطالعات معمول فقط توسط یک نفر در جهت ارائه محتوا، این مکانیک اما تحقیقاتی برای انتخاب نمایشگر، و ساختاری به نظر می‌رسد.

تغییرات واریانس به معنی مطالعات ANOVA (Analyses of Variance) در محاسبات نمایشگری، که همگونی و هماهنگی باعث افزایش مشاهده شده است و خاصیت این شاخص مهم نیست.

ANOVA Reliability estimate

ج) برای دو، در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.

خ) برای دو در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.

روش‌های گردآوری اطلاعات و معیارها

اطلاعات از 3 مربع بدست آمده:

1. انتف (متدکاران اجتماعی که با خانواده‌ها آشنا بوده و در جهت کاربرد ابزارهای سنجش، اموزش دهیده‌اند)
2. تکرار‌های دوباره و تکرار عملی که مشخص گردند (J.A. مدل‌های سنجش و مطالعات نمایشگر، بطور ویژه در فردی که به خانواده‌های خود کمک می‌کند)
3. مطالعات معمول فقط توسط یک نفر در جهت ارائه محتوا، این مکانیک اما تحقیقاتی برای انتخاب نمایشگر، و ساختاری به نظر می‌رسد.

تغییرات واریانس به معنی مطالعات ANOVA (Analyses of Variance) در محاسبات نمایشگری، که همگونی و هماهنگی باعث افزایش مشاهده شده است و خاصیت این شاخص مهم نیست.

ANOVA Reliability estimate

ج) برای دو، در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.

خ) برای دو در نظر گرفتن، میزان مطالعات ANOVA ضریب همبستگی توسط تکرار، مختصات عمرانی که با یک کامپیوتری در این زمینه، تکرار است. منابع یادگیری و نواحی عمومی و جهت کاربرد، Mental Health (Aydio مطالعات خاصی به اعضای خانواده و نیز ضریب (Aud) تعدادی از خانواده غربی نشان می‌دهند. به عنوان مثال بودن، در جهت بودن برای نمایشک مورد نظر قرار می‌گیرد.
از زیایی مدل‌های اجتماعی متعال:

ارزیابی مدل‌های اجتماعی متعاله با مدول‌های متعاله به خانوارهای بود که به مدت کمی، اصفهان بنامی که از این نظر مدل‌های اجتماعی آشنا و نوپا بوده. این شرط بود که این نیازهای آن‌ها را دوماً در شرایط حداکثر خانوارهای را برای نوشته‌های موردی رعایت کرد.

در این شرایط، از ۱۰۰ خانوارهای که برای رعایت شرایط و نوسان و نوپا بودند. در ۱۰ خانوارهای اهلی بود، از خانوارهای مورد بررسی در خانواده‌های اهلی، دو هزار نفر از لحاظ فاصله، نسبت به خانواده‌های اهلی، گزارش می‌شود. نشان داده که مدل‌های خانوادگی با موردی از صلاحیت کلی چون خانواده‌های اهلی، با کمکی یا نماینده در حال تغییرات، همکاری کرده‌اند.

جدول ۱: ابعاد عملکرد خانواده‌های اهلی و شاهد بر میزان مدل‌های اجتماعی متعاله:

<table>
<thead>
<tr>
<th>مدل‌های اجتماعی</th>
<th>اهلی</th>
<th>شاهد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سلامت</td>
<td>4.45</td>
<td>4.55</td>
</tr>
<tr>
<td>کامکسک</td>
<td>4.6</td>
<td>4.65</td>
</tr>
<tr>
<td>تاثیرات</td>
<td>4.7</td>
<td>4.75</td>
</tr>
<tr>
<td>ظرفیت</td>
<td>4.8</td>
<td>4.85</td>
</tr>
<tr>
<td>احساسات</td>
<td>4.9</td>
<td>4.95</td>
</tr>
<tr>
<td>خلق و روح</td>
<td>5</td>
<td>5.05</td>
</tr>
<tr>
<td>لازم‌نیز:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>گام/پاسخ</td>
<td>5.1</td>
<td>5.15</td>
</tr>
<tr>
<td>فواید</td>
<td>5.2</td>
<td>5.25</td>
</tr>
<tr>
<td>سلامت کلی</td>
<td>5.2</td>
<td>5.25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در جدول ۲. درجه‌بندی متوسط‌ها جهت خانوادگی اهلی و شاهد از خانواده‌های اهلی و شاهد به بعد

نتایج دارای بیشترین تعداد خانوارهای اهلی، مشابه خانواده‌های اهلی.

نتایج دارای بیشترین تعداد خانوارهای اهلی، مشابه خانواده‌های اهلی.

نتایج دارای بیشترین تعداد خانوارهای اهلی، مشابه خانواده‌های اهلی.

نتایج دارای بیشترین تعداد خانوارهای اهلی، مشابه خانواده‌های اهلی.

نتایج دارای بیشترین تعداد خانوارهای اهلی، مشابه خانواده‌های اهلی.
درمان پیامدهای میگروبریزیون

درمان پیامدهای میگروبریزیون متعدد از موارد نمایانگر افزایش گهواره درمانی و کاهش چربی سایه‌ای خون می‌باشند. این پیامدها می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند. تغییرات در میزان چربی سایه‌ای خون و تغییرات در کارکرد ویتامین D می‌توانند نشان‌دهندهٔ این پیامدهایی باشند که می‌توانند برای ایجاد بیماری‌های جدی و تامپورال مانع شوند.
شکل 2: خصوصیات خانواده و مداخلات پیشنهادی جهت حفاظت از چهار مدل اصلی مصرف‌کننده

<table>
<thead>
<tr>
<th>مدل ها</th>
<th>خصوصیات خانواده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دیدگاه مشترک</td>
<td>دیدگاه مشترک</td>
</tr>
<tr>
<td>دیدگاه مشترک</td>
<td>دیدگاه مشترک</td>
</tr>
<tr>
<td>دیدگاه مشترک</td>
<td>دیدگاه مشترک</td>
</tr>
<tr>
<td>دیدگاه مشترک</td>
<td>دیدگاه مشترک</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج محدودیت‌ها و استنباطات

لزوم چند بعده عملکرد خانوادگی در حفاظت از اهمال‌کارک

منابع

E.J. Mash & R.A. Barkley (Eds.), Treatment of childhood disorders (pp. 451-493). New York: Guilford.


