بررسی شیوع و توزیع ازدواج فامیلی در سه نسل متواوی بیماران مراجعه کننده به درمانگاه دیابت و استپوروز

سمه رشید شمایلی ۱، عیله متظری ۲، سید محمد اکرمی ۱، رامین حشمی ۳، باقر لازیجانی ۴

چکیده

مقدمه: ازدواج فامیلی در ایران شایع می‌باشد و آمارهای متوقفی از مناطق مختلف کشور گزارش شده است. بیماری‌های مغلوب انواعی به ویژه در این نوع ازدواج ها افزایش می‌یابد. دانستن شیوع و روند کاهش یا افزایش آن در برنامه ریزی نظام سلامت و اطلاع رسانی عمومی بسیار مهم است.

روش‌ها: این مطالعه بر روی افراد مراجعه کننده به درمانگاه دیابت و استپوروز بیمارستان شریعتی انجام شد و آمار انواع ازدواج از ۱۳۸۸ زوج مورد بررسی قرار گرفت. با تکمیل پرسشنامه، اطلاعاتی از ۳ نسل یعنی ازدواج های قبل از سال ۱۳۷۷ (نسل ۱)، بین سال‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۸۲ (نسل ۲) و بعد از سال ۱۳۸۲ (نسل ۳) بهدست آمد.

باقت‌ها: نسل اول، دوم و سوم به ترتیب ۱۷ و ۲۱٪ ازدواج فامیلی در نشانه که روند افزایشی داشت. ازدواج First cousins ۱۹٪ از ازدواج های فامیلی را تشکیل می‌داد. در کل ۱۰٪ ازدواج ها تعیین دانشی در افزایش سطح فرزندان به ازدواج فامیلی را نشان می‌داد. افزایش سطح تحقیقات زنان به ویژه در نسل سوم رابطه معنی‌داری داشت. اینکه در این جمعیت عوامل اقتصادی و رفاهی رابطه‌ای معنی‌دار دار با ازدواج فامیلی داشت.

نتیجه‌گیری: با توجه به روند افزایشی ازدواج فامیلی در ایران افزایش سطح آگاهی عمومی در خصوص مشکلات محتمل و ضرورت انجام مشاوره زنیک دیق، امروز مهم نظر می‌رود.

واژگان کلیدی: ازدواج فامیلی، دیابت، استپوروز، شیوع، ایران

1- دانشجوی پزشکی
2- گروه زن‌تیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
3- مرکز تحقیقات گدد درون ریو و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*نشانی: تهران، ع. پورسیدی. دانشگاه علوم پزشکی تهران، گروه زن‌تیک پزشکی: تلفن: ۵۰۵۰۰۸۹۵۵، پست الکترونیک: akramism@tums.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۹/۰۴/۸۹
تاریخ پذیرش: ۱۶/۰۷/۸۹
جامعه جهانی بر اساس میزان و نوع ازدوج فامیلی به 4 گروه تقسیم می‌شود:

1. ازدواج فامیلی کمتر از 1/3 هکتار میلیون نفر از کل جمعیت را شامل می‌شود.
2. ازدواج فامیلی بین 1/3 تا 1/2 هکتار میلیون نفر از کل جمعیت را شامل می‌شود.
3. ازدواج فامیلی بین 1/2 تا 20 هکتار میلیون نفر از کل جمعیت را در بر می‌گیرد.
4. جمعیت که میزان ازدواج فامیلی در آنها مشخص نشد.

است: 150 میلیون نفر.

در خاورمیانه بین انگلیس و مصر، ازدواج فامیلی در بیشتر کشورهای منطقه شیوعی بیش از 70% تا 80% دارد. در این مناطق بیشتر مردم عرب و مسلمان هستند و ازدواج فامیلی به طور فرهنگی، سنی و نسبی لقبی می‌شود. ازدواج فامیلی در کشورهایی مثل ایران و اندونزی در آمریکای جنوبی متأثر از این موضوعات شده است. بررسی جدیدترین مطالعه بر روی پیش 300 هزار زوج از زناهای مختلف ایرانی، بر اساس اطلاعات انجام شده. تاکنون در ایران مطالعاتی در مورد میزان شیوع ازدواج فامیلی گذشته‌های زمان و تغییرات‌های آن انجام نشده است.

از طرفی نظر می‌رود که در اغلب اطلاعات دلیل شیوع ازدواج فامیلی چگونگی تاکید زمان و تغییر نسل‌ها سر به میزان آن برای بررسی نبوده. یافته‌های آیا در جهت ارائه خدمات مشاوره زن‌کی به خانواده‌هایی در معرض خطر امتحان نمی‌باشد. این بر اساس اطلاعات اجتماعی از این بین این مطالعات شیوع ازدواج فامیلی و تغییر میزان آن در مردان و دختران نسل‌ها مورد بررسی قرار گرفت. مشابه این طرح در اردن بر روی افراد مراعای کننده در دانشگاه دبیران انجام شده است که مقدمه

از نظر سازمان بهداشت جهانی (WHO) ازدواج (النون) گویند که عنوان ازدواج فامیلی تلقی می‌شود. 

First Cousin است که زن و شوهر در کشورها یا قاره‌ها گزینه‌های اولیه هستند. دریافت‌های کودکان در این زنی هموئوگونتیکتی به یاد می‌آید. به‌طور ماده‌ای و دیگر فردان زن‌های همسر از پدر و مادر را در 1/25 کل چایکی‌ها، زنی به‌طور یافته که بالاتر از میزان هموئوگونتیکتی در جمعیت‌های عادی است. بسیاری از اینها از افرادی که مبهم فردا می‌باشد. 

ترکیب احتمالی معروف مبهم‌مولولوی در افغانستان می‌باشد. خطر احتمال باید مبهم‌مولولوی در هر سالگی در چند چهارم (General population) احتمال معادل 150/2/5 می‌باشد. در ازدواج‌های محدود دارد که این ریس با احتمال تکرار معروف‌ترین در فرقه اکثریت فردان بعدی خانواده نیز همگام است. به عبارت دیگر احتمال تولد مولود معروف در ازدواج‌های فامیلی 2 تا 3 برابر ازدواج‌های معروف است.

(2) بیماری‌های زن‌کی متكبد به علت ازدواج فامیلی گزارش شده که برخی از اینها شامل نیش‌های ندول عصبی، بیماری‌های قلبی مادرزادی، ناشنوایی اترومول، مغولیسم، بیماری‌های نگین بالان دیستروفی زوهوگان شبکه، گلوموم مادرزادی، آنتوفلکسوس، اوتیسم و کم‌کاری زن‌کی مبهم‌مولولوی است. افزایش احتمال بدکش‌های مادرزادی را در ازدواج‌های معروف است. 

برای افزایش گزارش کرده است.

در حال حاضر منابع معنی‌داری که شامل تمام بیماری‌های موجود باشد وجود ندارد. با پیشرفته و بهره و فرآیندهای نقدی بهبودی است. تغذیه درون کودکی و مبارزه با بیماری‌های عفونی، میزان مرگ و میر اطفال کاهش یافته و ممرنجبازی اهمیت افتراق ممکن است. بیماری‌های زن‌کی سالم در این جامعه می‌گردد (2). پیش از سال بررسی انسان با همین‌ها مختلف نژادی و مذهبی در کشورهای زن‌کی مبهم‌مولولوی در برابر ازدواج‌های قبیل واداسی می‌باشد.
گزارش آن حاکی از کاهش شیوع ازدواج فامیلی با گذشت زمان بود است [4].

در مطالعه کنونی افراد مراجعه کننده به درمانگاه دیابت و استخوانوز تحت برسی قرار گرفتند. شیوع بالای دیابت و استخوانوز در دانشجویان و این واقعیت که این بیماری‌ها در تصمیم بیاینده ازدواج دخیل نمی‌باشد، احتمال اینکه وجود دیابت و استخوانوز چگونه مخدد شن کننده موثر بر روی شیوع ازدواج فامیلی باشد را رده می‌کند.

روش‌ها

این مطالعه به صورت مقطعی بر روی افراد مراجعه کننده به درمانگاه‌های استخوانوز و دیابت مرکز تحصیلات علوم پزشکی تهران انجام شد. در طی یک دوره زمانی مشخص (آذر ۱۳۸۴- خرداد ۱۳۸۵) همه افراد مراجعه کننده به درمانگاه مورد ارزیابی قرار گرفتند.

• Double first cousins (dfc) مفهوم ازدواج فامیلی بوده که بر اساس گفته First cousins .Second cousins بیمار بطور دقیق در پرسشنامه قید شد. ازدواج‌های دورتر

جدول ۱- انواع ازدواج فامیلی

<table>
<thead>
<tr>
<th>انواع ازدواج فامیلی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parallel Paternal First Cousins</td>
</tr>
<tr>
<td>Parallel Maternal First Cousins</td>
</tr>
<tr>
<td>Cross First Cousins type 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Cross First Cousins type 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Double First Cousins</td>
</tr>
<tr>
<td>Second cousins</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۲- شیوع ازدواج فامیلی به تفکیک نسل‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع ازدواج فامیلی</th>
<th>نسل اول</th>
<th>نسل دوم</th>
<th>نسل سوم</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

روش‌های آماری: داده‌های مورد نظر از جمع آوری توسط پرسشنامه مورد بازیابی مجدد قرار گرفته و در بازک‌اطلاعات رایانه‌ای وارد شده‌اند. داده‌های کیفی به‌صورت برخورداری از مشاهدات سواری، مانند طرفشی، کامپیوتر شخصی و دسترسی به اینترنت را شامل شده است.

Downloaded from ijld.tums.ac.ir at 7:15 IRDT on Wednesday September 18th 2019
First cousins: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Relation</th>
<th>Number of Dazzles</th>
<th>Number of First cousins</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Second cousins: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Relation</th>
<th>Number of Dazzles</th>
<th>Number of Second cousins</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Double first cousins: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Relation</th>
<th>Number of Dazzles</th>
<th>Number of Double first cousins</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Double second cousins: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Relation</th>
<th>Number of Dazzles</th>
<th>Number of Double second cousins</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chi-Square for trend: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Trend</th>
<th>Chi-Square</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

P-value: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>P-value</th>
<th>0.05</th>
<th>0.01</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>0.32</td>
<td>0.38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Note: The data presented above is hypothetical and for demonstration purposes.
و در محتوای قرآن کنار نکته مثبت در تشییع به ازدواج فامیلی First Cousins وجود ندارد [10-12]. نمای شکل‌های ازدواج موجود برای هرگونه شیوعی ازدواج دختری‌های خاله، دختر خم، دختر دایی و غیره در مسالماتان جنوب آسیا شایع است [14] در جوامعی که جهانی و مهره‌های بایگانی ازدواج فامیلی چنین مواردی را تحت شرع قرار می‌دهد و می‌تواند از مزایای هرند آنها بکاهد یا این موارد ناپایداری به همین ترتیب شوید (البته ازدواج فامیلی در طبقات اجتماعی بالا مالکین و خانواده‌های اشراف در جوامع سنتی گرایش شده است) [11].

علت ازدواج ازدواج فامیلی در ایران می‌تواند از این‌شیوه شهروندان در سال‌های اخیر فامیلیهای زندگی، عدم ثبات خانواده و ازدواج موجود در خانواده‌ها باشد. با توجه به اینکه ازدواج فامیلی باعث ارتداز نزدیک تر زوج و رابطه بهتر و رشد بچه‌ها ماندگر شوده، [17] و بااداری بیشتر خانواده می‌گردد و نسبت ازدواج فامیلی می‌تواند از هزینه سنتی نازک می‌باشد و مهره تکه کند. و با باعث نادیده گرفتن شدن این موارد شود و با توجه به ازدواج شدیده، هزینه‌های مربوط به ازدواج در طی سال‌های اخیر تماشا به ازدواج فامیلی در ایران افزایش بفته است. با توجه به روند افزایش شیوع ازدواج فامیلی اطلاع رسانی به تمام سطوح جامعه از طریق رسانه‌های گروهی مهم به نظر می‌رسد. همکاری پژوهشگران عمومی به این روند به عنوان یک نهاد مناسب نماید. درمانی برای داشت در این آگاهک‌ها به مردم جامعه ضروری احساس می‌شود. بنابراین برگزاری همایش‌های جهت آشنایی بیشتر پژوهشگران عمومی با مشاوره زندگی مراکز و تقصیه اجتماعی در ریشه‌های مادرزادی موجود در جامعه از اهمیت به سازمان برخوردار است. این ایده را در مطالعات جامعه نگر و مطالعه در سراسر بشر بسته به این به احساس می‌شود و اهداف و اهداف مختلف بسته به این به احساس می‌شود. First Cousins همان‌گونه که ذکر شده در این مطالعه ازدواج بیش از دوسته در ازدواج فامیلی را تشکیل می‌داد که به نوبه خود 10% از کل ازدواجها را نیز شامل می‌شد که به این این کم در سایر کشورهای اسلامی منطقه‌ای بین خاص و نیز بررسی بیشتر ناکافی فرهنگ با افزایش مورد بر تجربه می‌شود.

برای مثال ارجحیت ازدواج فامیلی در کشورهای اسلامی دلیل مذهبی یافته نشد. در بررسی‌های انجام شده در اسلام