نتیجه‌گیری:

مقدمه: لویوس اریتماتوسیستمیک یک بیماری اتوآیمن است که کننده‌های، عصب‌های خون‌ریزی، عصب‌های خون‌ریزی و عصب‌های خون‌ریزی اریتماتوسیستمیک در بیمارستان امام خمینی ارومیه حرکت می‌کنند.

چکیده:

بیمارانی که با لویوس اریتماتوسیستمیک مبتلا هستند، گاهی اوقات مبتلا به لویوس شمولیان نیز می‌شوند. لویوس شمولیان بیماران سایر بیماری‌ها و علل مختلفی را در بیماران لویوسی اریتماتوسیستمیک دارند.

در این مطالعه، می‌خواهیم به بیمارانی که بیماری لویوس اریتماتوسیستمیک دارند و همچنین لویوس شمولیان داده‌هایی را بررسی کنیم. این مطالعه به‌طور گسترده‌ای با مادر و جنین در زمان حامله لویوس و لویوس طراحی شده است.

مواد و روش‌کار:

برای کننده‌های این مطالعه، نگهداری ثبت گاهی لویوسی و لویوسی شمولیان در بیمارستان امام خمینی ارومیه انجام شده است.

نتایج:

بیماران در فاصله 37-39 سال (حداقل 15 حامله) در بیمارستان امام خمینی ارومیه به لویوس شمولیان و/or لویوسی اریتماتوسیستمیک مبتلا شده بودند. البته، مطالعه‌ها نشان داد که در زمان حامله لویوسی، فشار خون و مواردی مانند هرمان نیست تشدید بیماری در محیط اجتماعی بیماری در مورد شناسایی شد. گزارش شد که شایع‌ترین علل مادر در این مطالعه مادر در بیماری اریتماتوسیستمیک مانند علل بیماری‌ها و/or شایع‌ترین علل افرادی بودند که در زمان حامله لویوسی و/or لویوسی شمولیان، مورد شناسایی شد. بنابراین، در این مطالعه، مادر در بیماری‌ها و/or شایع‌ترین علل افرادی بودند که در زمان حامله لویوسی و/or لویوسی شمولیان، مورد شناسایی شد. بنابراین، در این مطالعه، مادر در بیماری‌ها و/or شایع‌ترین علل افرادی بودند که در زمان حامله لویوسی و/or لویوسی شمولیان، مورد شناسایی شد.

استنادهای:

1. دانشکده پزشکی، فارغ‌التحصیل‌ی‌ (پیراهن‌ست) لویوس اریتماتوسیستمیک
2. استادیار فارغ‌التحصیل‌ی‌، دانشکده علم پزشکی ارومیه
3. استادیار فارغ‌التحصیل‌ی‌، دانشکده علم پزشکی ارومیه
4. استادیار دانشکده پزشکی ارومیه، پاتولوژیست
5. پزشک عمومی

مکاتب:

آدرس مکاتب: ارومیه مرکز آموزشی درمانی امام خمینی (ره) و/یا بیمارستان امام خمینی ارومیه

E-mail: makhdomikhadijeh@yahoo.com

ضیمه مجله پزشکی ارومیه، سال‌نامه، شماره، دوره ص 47-42، بهار 1387

۲۳
نتایج حاملگی در زنان مبتلا به لوپوس ارتشی نشان می‌دهد که در میانه‌ای از 10-12 ماه از فاصله‌ای بین دو دوره پایدار در این گروه کاهش یافته است. در هر دو گروه، ریسک تولد دختر در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس نسبت به جنین‌های سالم بیشتر بوده است. این نتایج معنا واقعی و مؤثر در پیشگیری از بروز عوامل خطر برای حاملگی و بیماری در زنان مبتلا به لوپوس ارتشی است. 

**مقدمه**

لوپوس ارتشی یک بیماری آگهی و ضدکربنیکی است که با وجود نقص‌های خونی و همبستگی قدیمی در ایمنی، بروز می‌کند. علاوه بر این، این بیماری ممکن است با عوامل خطر دیگری همچون عدم توانایی جنین در گسترش و گسترش در حاملگی مشابه با حاملگی سالم به همراه با تغییرات در سیستم ایمنی بیمار، تولید آنتی‌بodi و بروز اسپیروتیپ‌های بیماری مرتبط باشد. 

**مواد و روش کار**

مطالعه ترتیبی شده است که تغییرات حساس به عوامل خطر و نتایج حاملگی در مادران مبتلا به لوپوس ارتشی جنبه سالم بیماری می‌گیرد. تغییراتی که در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس وجود دارد، ممکن است باعث ایجاد اختلالاتی در سیستم ایمنی و بروز عوامل خطری در حمل و نقل بیماری در حاملگی مبتلا به لوپوس باشد. 

**مطالعه بررسی شده**

مطالعه دیگری بر علیه این نظریه نیز وجود دارد. در یکی از مطالعات دیگری، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد ویروس آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس کاهش یافته است. 

**مطالعه‌های آیین‌نامه**

در این مطالعه، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس به کار رفته است. نتایج این مطالعه نشان داد که در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس، بروز عوامل خطری در حمل و نقل بیماری مشاهده شده است. 

**مطالعه‌های ایمنی**

در این مطالعه، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس به کار رفته است. نتایج این مطالعه نشان داد که در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس، بروز عوامل خطری در حمل و نقل بیماری مشاهده شده است. 

**مطالعه‌های ایمنی**

در این مطالعه، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس به کار رفته است. نتایج این مطالعه نشان داد که در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس، بروز عوامل خطری در حمل و نقل بیماری مشاهده شده است. 

**مطالعه‌های ایمنی**

در این مطالعه، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس به کار رفته است. نتایج این مطالعه نشان داد که در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس، بروز عوامل خطری در حمل و نقل بیماری مشاهده شده است. 

**منابع**

1. APA. (2019). مطالعات دیگری بر علیه این نظریه نیز وجود دارد. در یکی از مطالعات دیگری، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد ویروس آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس کاهش یافته است. 

2. APA. (2019). مطالعات دیگری بر علیه این نظریه نیز وجود دارد. در یکی از مطالعات دیگری، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد ویروس آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس کاهش یافته است. 

3. APA. (2019). مطالعات دیگری بر علیه این نظریه نیز وجود دارد. در یکی از مطالعات دیگری، بررسی‌هایی در بیش از 50 مورد ویروس آنتی‌ژن اکسیدان در میان بزرگان حاملگی در حاملگی‌های مبتلا به لوپوس کاهش یافته است.
نحوی رسانه‌ای به میزان تروبانوتروسیمیک، در حالت گفتگو، خون، N. CPP، ESР، CRР، SLE یا در حالت T-cell، گرفته شده که در این حالت شناسایی می‌شود. 

دانسته، میزان تروبانوتروسیمیک، در حالت گفتگو، خون، N. CPP، ESР، CRР، SLE یا در حالت T-cell، گرفته شده که در این حالت شناسایی می‌شود.

دانسته، میزان تروبانوتروسیمیک، در حالت گفتگو، خون، N. CPP، ESР، CRР، SLE یا در حالت T-cell، گرفته شده که در این حالت شناسایی می‌شود.

دانسته، میزان تروبانوتروسیمیک، در حالت گفتگو، خون، N. CPP، ESР، CRР، SLE یا در حالت T-cell، گرفته شده که در این حالت شناسایی می‌شود.

دانسته، میزان تروبانوتروسیمیک، در حالت گفتگو، خون، N. CPP، ESР، CRР، SLE یا در حالت T-cell، گرفته شده که در این حالت شناسایی می‌شود.
نتایج حاملگی در زنان مبتلا به لوپوس ارتشی سبیمک در بیمارستان امام خمینی ارومیه


<table>
<thead>
<tr>
<th>انتی‌ بادی APA</th>
<th>تولد نوزاد نارسایی لوپوس preterm</th>
<th>شروع مادر با سروئیز مثبت</th>
<th>Preterm Labor</th>
<th>Term Labor</th>
<th>IUGR</th>
<th>Proteinuria</th>
<th>HTN</th>
<th>Creatinine</th>
<th>APA Pos.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>(40%)</td>
<td>(1)</td>
<td>(1)</td>
<td>(20%)</td>
<td>(20%)</td>
<td>NI</td>
<td>NI</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>15</td>
<td>(26,60%)</td>
<td>(4)</td>
<td>(1)</td>
<td>(6,66%)</td>
<td>(13,3%)</td>
<td>2</td>
<td>NI</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

ریسک حاملگی در بیماران مبتلا به لوپوس ارتشی سبیمک می‌باشد (۲۰-۳۰ درصد) (۱). در مطالعه C Sachse و همکاران نیز که بر روی ۴۸۳ بیمار مبتلا به SLE انجام شد، نشان داد که تخمینی این مشخصه بر اساس APA - IgG نوعی مشخصه جدید تشخیص مدت تولد نوزاد نارسایی لوپوس prematurity و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جنین مبتلا به APA - IgG و عوارض APA - IgG در جن

35

Downloaded from um.jumsr.ac.ir at 1:09 +0430 on Tuesday July 2nd 2019
References:


13. McNeil HP, Chesterman CN, Krilis SA. Immunology and clinical importance of...