بررسی همبستگی BA آنزیم های LDH و AST ، CK-MB ، CPK در سطح قلبی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
سال ۱۲۵۷، شماره ۲، صفحات ۲۷۶-۳۷۳ (دسامبر ۱۳۸۰)

۱۲۵۷، شماره ۳، صفحات ۲۷۶-۳۷۳ (دسامبر ۱۳۸۰)

پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)

دکتر نورالدین موبیدی، دکتر امیرسیدعلی مهیدی، دکتر والیا... (غیری)

خواهد بود چرا؟

مواد و روش‌ها: آزمون ازدواج پروتئین CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار مورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و مقدار آن در افراد ۹۳ بیمار Mورد بررسی گردید. CRF با سکته قلبی و Mورد بررسی گردید.

فیبوناتیك و نشانگه‌ها: در این برابر نشان داده شد که مقدار CRF از ۸ ساعت پس از انفارکتوس میکارد، بالا رفته و ۲۴ ساعت به حداقل خود می‌رسد و سپس تا ۷۲ ساعت به همان اندازه باقی خواهد ماند.

CRP

وژگان کلیدی: سطح قلبی

مدفوع

اینترولوکین ۶ (IL-۶)، موجب افزایش ساخت پروتئینها یا (Acute Phase Reactants) و اکتش گرفته فاز جذاب می‌شود. در واقع IL-۶ با ترور روند سلول‌های کبدی نه تنها

ساخت بعضی از پروتئینها مانند پروآلبومین، آلومین،

تراستفاین و فیبرونکین را کاهش می‌دهد بلکه موجب

تیری ساخت پاره‌ای از پروتئینها پلاسماتیک می‌شود که به

واکنش گرفته فاز حداکثر موسوم می‌باشد (۱۹).
بررسی همیسنتی CRP آنزیم‌های...
<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول 1- متوسط‌سازی نمرات معیار CRP به‌عنوان یکی از متغیرهای تأثیرگذار در سناریو آزمایشی</th>
<th>زمان‌های مختلف از آغاز کرونا (میلادی)</th>
<th>سفر (سال)</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>منابع: سال 2025</td>
<td></td>
<td></td>
<td>86</td>
<td>74</td>
<td>62</td>
<td>50</td>
<td>38</td>
<td>26</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث
در این بررسی نشان داده شد که این آزمایش با CRP آغاز شده که تعداد این آزمایشها با حداکثر بوده و با کلیت آنها از خون آغاز گردد. است. به عبارتی بهتر بسیارید به قله و شروع کلیت آزمایشی فول سریع است. CRP با CRP مایگین مقادیر در سرم پیامران بین 24 ساعت پس از سکته در اوج مقدار خود بوده و در 72 ساعت به حداکثر خود می‌رسد. در صورت مقایسه منحی یک پروتئین CRP با منحی‌های مشابه بسیار آرامه برای آزمایش‌های قلبی مشخص می‌گردد که نخود و زمان شروع افزایش، رشد به قله و روند کاهش این پروتئین نیز می‌تواند با یک آزمایش قلبی کاملاً یکسان نیست. گرچه این نمره منحی یک پروتئین CRP زیست محیطی منحی 4 آزمایش 24 ساعت پس از سکته قلی رخ می‌دهد و زمان کاهش آن به طول می‌ترسر است. در حالت LDH 24 ساعت بعد از بروز سکته می‌باشد که در این حالت با منحی منحی CRP می‌گیرند. ابتدا و در آزمایش‌های مقایسه‌ای آزمایش دیرتر از آن‌ها از نمره‌های شروع به افزایش نموده و در ابتدا
از آنها تیز كاهش می یابد، همچنین با توجه به کاهش بطلی
نصور می شود که هموگلین مازنی بیشتری بین آنها
حاکم باشد. این در حالیست که مقادیر CRP 
نیاز هموگلین آنزیم‌های LDH در روزهای دوم، سوم و چهارم پس از سکته
بایا است در حالی که دیگر آنزیم‌های شروع به کاهش و
طبیعی شدن نموده‌اند.

منحنی 4 پروتئین CRP به هیچ عنوان با منحنی‌های 1 آنزیم‌های
هم‌زمانی گمرک و CRP CK-MB و CPK، تعداد چرا که
سرعت آزاد شدن این دو آنزیم در جراحان خون سریعتر از
سرعت سندرم بوده، زودتر به اوج خود رسیده و
سریعتر از جراحان خون نیز پاک می‌شوند.

مطالعات مختلف زمان به حداکثر رسیدن
CRP بوده و از 2 تا 4 روز گزارش شده است (3,10-29). این نوع

REFERENCES


5- Henry JB. *Clinical diagnosis and management by laboratory methods*. Saunders Pub, 1996; p.244-249.


