بررسی ارتباط هیپاتیت‌های C و B با ترومبوز وریدهای عمقی (DVT) در افراد معتاد تزریقی

مجتبی رستمی جلیلیان

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و کمرسی، اصفهان، ایران.

خلاصه

مقدمه: HCV و HBV موجب درد قلبی، عوارض خارج کبدی و سایر بیماری‌های کبدی می‌شوند. مطالعه به همین‌طور ارتباط احتمالی هیپاتیت‌های C و B با ابتلا به ترومبوز وریدهای عمقی با عنوان اقدام در معرض خطر این بیماری‌ها و به منظور اخوان روش‌های بیشتری مناسب، طراحی و اجرای گردید.

مواد و روش کار: در این مطالعه 133 مورد مطالعه مجاوری کننده به بیمارستان‌ها و دامغان‌های شهر اصفهان، بین سال‌های 81 تا 88 در صورت وجود ترومبوز اندام درگیر و فاصله زمانی بین ابتهاج ترومبوز و صورت مواد مخدر تزریقی بابت مشاهده شدند. ویروس بولاگو و HBs-Ag و HCV-Ab و گلوگیم‌های دم‌گرگانیک تئودر ابتدا شده، تست‌های همچنین اطلاعات زمان‌های و دم‌گرگانیکی، مواد صورت مدیکاتوری به همراه B و C از آنها به عنوان سبب ابتلا به هیپاتیت C و B و نیز ارتباط فاکتورهای زمان‌های با ترومبوز بوسیله تست‌های مجروح کاپی و رجمنس لجستیک مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. همچنین مقاله اصلی شدیده می‌باشد.

نتایج: هیپاتیت B در 45/88 افراد با سابقه ترومبوز و 26/47/2 افراد بدون سابقه ترومبوز مشاهده گردید. هیپاتیت B نیز B در 18/6/1 افراد با سابقه ترومبوز و 21/29/2 افراد بدون سابقه ترومبوز موجب بود. رابطه‌های معنی‌دار بین ابتنا به A و B با ابتلا به هیپاتیت C و B، و ابتلا به ترومبوز ابتنا معنی‌داری وجود داشت (P<0.05). بیشترین ناحیه درکر، ترومبوز ساق پای راست بود (3/29/2).

بحث: ابتلا به هیپاتیت‌ها و تروموز‌ها در افراد ابترازی تیم‌های تمایل آماده‌تر و نشان دهنده مکانیسمی درد آموز و اضطراب‌سازی به جامعه معتادان لازم و مفید می‌باشد.

واژگان کلیدی: هیپاتیت B، HCV، ابترازیتیک، ترومبوز.

1- متصف بیماری‌های عفونی و کمرسی، بیماری عفونی پزشکی و مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و کمرسی، اصفهان.
2- پزشک عمومی.
3- کارشناس پزشکی مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و کمرسی اصفهان.
مقدمه

هیتاته‌های به‌روپی و B به عنوان دو عامل اصلی ایجاد بیماری مزمن کبدی، مرگ و میر بالاتی را در سطح جهان باعث می‌شوند و شیوع آن‌ها به‌علاوه افزایش رفتارهای بدخط و بطوری گرفتگی جوانان به اعتیاد نتریکوب روز به روز در حال پیشرفت است. [1]

در واقع، مصرف وردنی مخدرها یک راه برای ابستا به انواع عقیده‌های باکتریال و هوروس از جمله هیتاته‌ها آماده می‌کند. یکی از عوارض هیوتاهه‌های مزمن به‌روپی که هنوز در مرحله تحقیق بوده، مطالعات زیادی در رابطه با انجام درمان است. ارجار این بیماری به ابستا آتی وارد کارآمدی و نهایتاً استر ریسک فسفولیپید آتی‌بانی و اختلالات عروقی مشابه ترومبوزهای وریدی و شریانی در بیماران مبتلا به HBV و HCV است. در این زمینه مطالعات مشابه در سطح دنیا انجام شده است.[2]

در بعضی مطالعات انجام شده، وقوع ترومبوز وریدهای عمومی (Deepvein Thrombosis، DVT) هیوتاته‌های C و B به‌روپی از افراد سالم به‌روپی سال [3] و [4]. در اثر تاکید بر این افراد مزمن از ابستا و غیر مبتلا به هیوتاته‌های C و B از نظر بروز DVT مشاهده شده است.[5]

با توجه به شیوع بالایی هیوتاته‌های معادل ترضیقی، این مطالعه به‌منظور بررسی اثر ورود DVT به عنوان یک عارضه خارج کبد این بیماری در این افراد طراحی و اجرای گردید.

نتایج حاصل از این تحقیق، تصویب واشنگتن از وضعیت ایدئومولیتیک-تروموزیل فرآیند معادل ترضیقی و شیوع آن در ابستا هیوتاته‌های C و B بدست می‌دهد که در انتخاب روش‌های درمان و پیشگیری مؤثر است.

مواد و روش‌ها

در یک مطالعه مقطعی، تعداد 108 معادل ترضیقی مراجعه کننده به بیمارستان‌های امین، الزهرا (س) و درمانگاه‌های شهر اصفهان، بین طبق نظایر، به‌طور متوسط 5 سال هشتم، شماره 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>مطالعه</th>
<th>مورد مطالعه</th>
<th>مشاهدات</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>افراد معادل ترضیقی مبتلا به DVT</td>
<td>120-104</td>
<td>3 - 54</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>افراد معادل ترضیقی بدون DVT سابقه ابستا به B و C</td>
<td>7-9/2</td>
<td>46-12</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>P-value</td>
<td>0/17</td>
<td>47-6/7</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
بررسی مکانیسم اثرات این دو عامل بر DVT

با توجه به آزمایش‌های انجام شده در حیوانات، بهترین حمایتی برای این که بتواند اثرات این دو عامل بر DVT را توضیح دهد، دارای مراحلی باشد که در آنها دستگاه‌های بدن در مقابل حسایس میکروورسکوپیک DVT، اثرات این دو عامل را کاهش می‌دهد. به این ترتیب، در حین دستگاه‌های بدن در مقابل حسایس میکروورسکوپیک DVT، دستگاه‌های بدن این دو عامل را کاهش می‌دهند. این دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند و اینکه این دو عامل را کاهش می‌دهند. این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند و اینکه این دو عامل را کاهش می‌دهند. این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند و این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند. این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند و این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند. این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند و این‌گونه دستگاه‌ها باعث شده که این دو عامل را کاهش می‌دهند.
تقدیر و تشکر
نویستگان از مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرسنگی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، به خاطر حمایت از انجام این تحقیق تشکر می‌نمایند.

منابع


