بررسی شیوع هپاتیت مزمن C در بیماران تالاسموی مبتلا به درمانگاه بیمارستان رازی قائم شهر در سال 1377

**تبرک غلی (م.د.)**

**فرهنگ باهامودی (م.د.)**

**سهیل عزیزی (م.د.)**

چکیده

مقدمه

تالاسموی مازولیکی از هموگلوبینوتایی شدید است که به صورت اثری انتقال می‌باشد و به طور شایع در مرکز آفریقا، آسیا، جنوب آفریقای آرام و به خصوص های توسط دیده می‌شود در ایران نیز بیماری در تمامی نقاط مورد مراجعه قرار گرفته است.

مغز مثبت گرفته است.

نتایج

نخست به شیوع بایل آلودگی به ویروس هپاتیت C در بیماران تالاسموی مازولار نسبت به جمعیت عمومی و نیز انتقالی بیش از 80 درصد افراد الکد به بیماری های مزمن کبدی و فیبروز و از انجانه به درمان تالاسموی به واسطه افزایش ذخایر آهن کبد ای دریافت می‌شود، شبیهای در درمان بیماران این بیماری در اولویت قرار داشته و برنامه ریزی دقیق و مناسبی را می‌طلبد.

واژه‌های کلیدی: هپاتیت مزمن C، تالاسموی مازولار، HCV-Ab،

خلاصه شاخص کشورشامگی می‌باشد به طوری که از حدود 24/000 بیمار تالاسموی کشور، 3138 بیمار مازونداران به می‌رسید که به طور مربوط حین دریافت می‌کنند. مهمترین راه انتقال هپاتیت C تزریقی است. به دلیل

افلام شهر بیمارستان آموزشی درمانی رازی

* متخصص بیماری‌های رئوپاتی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

** متخصص پاتولوژی، مازندران انتقال خون مازندران
بررسی شیوع هیپاتیت C در دانشگاه علمی پژوهشی مازندران

آزمایشات در سازمان انتقال خون سازی انجام شده است. بررسی‌های آزمایشات نشان دهنده آن است که دربرگیرنده 1377 انسجام شده همراه با نتایج از سطح جهانی برای HCV

سربه عفونت آنتی‌هیپاتیت C 400 تا 4000 هزار نفر مبتلا می‌باشد. این رقم در بیماران هموگلوبین آمریکا بیش از 40 درصد و در انگلستان 40 درصد می‌باشد. در کشور ما میزان ابتلا به HCV در حال حاضر محدود و شامل عفونت هیپاتیت C مزرعه و سیروکوئید نزدیک‌ترین امریکایی مبتلا به هیپاتیت C می‌باشد.

نتایج

100 نفر از نظر Anti-HCV 

100 نفر از نظر Anti-HCV 51 بررسی شدن که 51 نفر مؤقت و 49 نفر مزدک بودند. میانگین سنی بیماران 21 هفته به‌مدت 6 ماه 16ژوئن تا 20 ژوئن 2009 توسط شرکت Trastasferino HCV-Ab

Downloaded from jmums.mazums.ac.ir at 4:35 +0330 on Wednesday January 9th 2019
روی ۴۱۰ بیمار مبتلا به ناسیمی در درمانگاه تالاسمی بزرگسالان تهران بیش از ۲۰ درصد بیماران آنوده به S.P.B jaiswal و همکارانش (۱۹۹۴) در مطالعه HCV-Ab و همکارانش (۱۹۹۴) در هندستان میزان
ثبت در جمعیت معمولی مختلف هند و صفر تا ۴ درصد (به یاد هند) که ۱۱/۴ درصد بوده است.
و در افراد مبتلا به هیپر‌پوزیت C و HCV-Ab Syed Abdul Mujeed و همکارانش (۱۹۹۷) در پاکستان (مرکز انتقال خون کرجی) نیز شیوع مثبت در بیماران تالاسمیک ۴۵/۵۰ درصد
بوده است (۱۱). بالاترین رابطه منفی در بررسی از متغیرهای مختلف هیپر‌پوزیت
داده بوده و جنسیت تأثیر گرفتگی خونی، سابقه زردی، و میانگین سنی با آنودگی به HCV و وجود داشته است. تنها رابطه معنی‌دار آزمون Z-مربوط به دفعات خون‌گیری بوده است (۲/۷۴-۵/۷۰۱). طبق تخمین مراکز مطالعاتی ۶۰٪ درصد
عفونت‌های حاد هیپر‌پوزیت C به سمت امرام می‌روند. در مطالعه رضا ۸۱/۳۷ درصد بیماران در هیپوپوزیتی ی
علاهم هیپر‌پوزیت مزمن فعل را داشته‌اند. در مطالعه بیماران تالاسیمی بیمارستان بیماری سینا ساری ۷۸ درصد بیماران
هیپر‌پوزیت مزمن فعل داشته‌اند (۸). تطبیقی بیان‌های های از آنها
امراهمی جهانی هم‌خوانی بوده است که در زیر آمده است.

HCV-Ab همانند مطالعات دیگر که در افراد مبتلا به علائم عمومی، غاز حاد را در میان دو گروه در پایین. در مطالعه بیماری تالاسیمی مازور بیمارستان بیماری سینا ساری ۵۰ درصد گزارش شده است (۹). در مطالعه بیماری تالاسیمی زاهدان نیز آمار ۱۵ درصد گزارش شده است (۹). در مطالعه دیگری

بحث

پیامدهای شیوع در S.P.B jaiswal Knodell Score براساس Grade ۱ ۲ ۳ ۴ و ۵ نفر بیش از ۱۰ داشته‌اند. در Grade Stage ۴ به یک نفر ۴ (سیروز) و

۲/۷۴-۵/۷۰۱ طبق تخمین مراکز مطالعاتی ۶۰٪ درصد

عفونت‌های حاد هیپر‌پوزیت C به سمت امرام می‌روند. در مطالعه رضا ۸۱/۳۷ درصد بیماران در هیپوپوزیتی ی
علاهم هیپر‌پوزیت مزمن فعل را داشته‌اند. در مطالعه بیماران تالاسیمی بیمارستان بیماری سینا ساری ۷۸ درصد بیماران
هیپر‌پوزیت مزمن فعل داشته‌اند (۸). تطبیقی بیان‌های های از آنها
امراهمی جهانی هم‌خوانی بوده است که در زیر آمده است.

HCV-Ab همانند مطالعات دیگر که در افراد مبتلا به علائم عمومی، غاز حاد را در میان دو گروه در پایین. در مطالعه بیماری تالاسیمی مازور بیمارستان بیماری سینا ساری ۵۰ درصد گزارش شده است (۹). در مطالعه دیگری

بحث

پیامدهای شیوع در S.P.B jaiswal Knodell Score براساس Grade ۱ ۲ ۳ ۴ و ۵ نفر بیش از ۱۰ داشته‌اند. در Grade Stage ۴ به یک نفر ۴ (سیروز) و

۲/۷۴-۵/۷۰۱ طبق تخمین مراکز مطالعاتی ۶۰٪ درصد

عفونت‌های حاد هیپر‌پوزیت C به سمت امرام می‌روند. در مطالعه رضا ۸۱/۳۷ درصد بیماران در هیپوپوزیتی ی
علاهم هیپر‌پوزیت مزمن فعل را داشته‌اند. در مطالعه بیماران تالاسیمی بیمارستان بیماری سینا ساری ۷۸ درصد بیماران
هیپر‌پوزیت مزمن فعل داشته‌اند (۸). تطبیقی بیان‌های های از آنها
امراهمی جهانی هم‌خوانی بوده است که در زیر آمده است.

HCV-Ab همانند مطالعات دیگر که در افراد مبتلا به علائم عمومی، غاز حاد را در میان دو گروه در پایین. در مطالعه بیماری تالاسیمی مازور بیمارستان بیماری س

راحمی- پژوهش دانشگاه علوم پزشکی مازندران
مال پزشکی/عکس/۱۲۰/۱۲/۲۰۱۳

www.SID.ir
در واقع بهترین ادیکاگون بیماری بیوبیسی Stage کبدی باشند. جویا که بیوبیسی کد اطلالات بستری (HCV-RNA Ya ALT) از تست های غیر تهاجمی (مانند) به دست می‌دهد، تصمیم به انجام آن یا به دقت ارزیابی‌ی شود.

این مطالعه، نیز همانند بقیه مطالعات افزایش شیوع آلودگی به HCV در بیماران تالاسکیک و تداوم HCV را در افراد و شروع بالای هایتیت مزمن فعال (C) در بیماران Ya آنتی‌ویروس‌های الامال ناشان می‌دهد. در این تحقیق، به مطالعه در بیش از 80 درصد افراد آلودگی به HCV بیماری قاچی کبیدی و فیبروز ایجاد می‌شود و همان‌طور که وضعیت مزمن قاچی این بیماران در این تحقیق، به نظر می‌رسد. لذا بر روی نتیجه دفاعی به سمت این بیماران و درمان آنها است. 

تقریب و تشکر
1- از زحمات خانم دکتر ملدانا خلیلی و آقای دکتر نیما حسی بیکه که در انجام این تحقیق زحمات را کمک و هم‌کاری دادند.
2- از زحمات پرستش بخش تالاسکیک بیمارستان را و طلای قهرمان شرکت می‌گردد.

4. ابراهیمی دربی، ناصر. هایتیت ویروسی و آنوم
4. وبیوش، تهانه: موسسه فرهنگی انترناتی
4. تیمورزا، نشر طبی، 1378: 151-152.


8. کوچریان، مهرنوش و دیگران. کارآزمایی پایینی تأثیر آنتی‌تیروفر ویروس C مزمن فعال ناشی از ویروس های متعدد به تازاناسی مازور. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، شماره 24، پاییز 1378.

9. صالحی، مصطفی و دیگران. بررسی فراوانی عفونت HCV در مبتلا به تازاناسی مازور. ژانوره مجموعه مقالات همگانی کشور بیماری‌های عفونی و کریستی ایران. 1378.

10. محمدی، شهراب و دیگران. بررسی فراوانی های‌ای مزمن C در بیماران تازاناسی برگردال و استیشپزیون عفونی و عوامل مؤثر بر آن. مجموعه مقالات همگانی کشور بیماری‌های عفونی و کریستی ایران. 1379.