

بررسی شیوع هپاتیت C و ارتباط آن با اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی ماژور

دکتر فرزاد کمپانی^۱، دکتر نازیلا رضایی^۲

۱- فوق تخصص خون و سرطان کودکان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی کردستان (مؤلف مسؤول) farzadkompani@yahoo.com

۲- پزشک عمومی

خلاصه

زمینه و هدف: اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی یکی از شایعترین عوارض در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی ماژور می باشد که تجمع آهن اضافی و بیماری مزمن کبدی، عفونتهای ویروسی و یا فاکتورهای ژنتیکی نقش مهمی در پیشرفت سمت اختلال تحمل گلوکز دارد. هدف از این مطالعه تعیین شیوع هپاتیت C و ارتباط آن با اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی بعنوان عوامل خطر ساز می باشد.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی- تحلیلی، ۱۹۵ بیمار مبتلا به بتا تالاسمی ماژور وابسته به تزریق خون، ۹۷ مؤنث و ۹۸ مذکر با طیف سنی ۵-۳۶ سال و میانگین سنی $14/9 \pm 6/07$ سال مورد ارزیابی قرار گرفتند. تشخیص دیابت و اختلال تحمل گلوکز بر اساس معیارهای ADA و WHO داده شد و آنتی بادی ضد هپاتیت C و مارکرهای هپاتیت B روش الیزا اندازه گیری گردید. داده های بدست آمده با استفاده از آزمون آماری، مجذور کای تجزیه و تحلیل شد.

یافته ها: در ۴۰ بیمار (۲۰/۵۱٪) HCV آنتی بادی به روش الیزا مثبت بود. پس از حذف عوامل مخدوش کننده، غلظت سرمی فریتین ($p=0.039$) و عفونت هپاتیت C ($p=0.006$) با اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی ارتباط معنی داری داشتند.

نتیجه گیری: با افزایش سن؛ مدت و مقدار خونگیریهای بیمار تالاسمی وابسته به دریافت خون بیشتر می شود و متعاقب آن احتمالاً بار آهن و ابتلا به هپاتیت C افزایش می یابد. شیوع دیابت در بیماران تالاسمی بزرگسال مبتلا به عفونت HCV بطور واضحی افزایش یافته این احتمالاً بدین دلیل است که هموسیدروز اثر عفونت HCV را بر روی متابولیسم گلوکز بطور کلینیکی بیشتر می کند. لذا درمان شدید با شلاتورهای آهن و پیشگیری و درمان عفونت هپاتیت C مهمترین معیار در برخورد با هموستاز گلوکز در بیماران تالاسمی وابسته به خون می باشد.

کلید واژه ها: اختلال تحمل گلوکز، دیابت قندی، تالاسمی، هپاتیت C، فریتین سرم

تاریخ وصول مقاله: ۸۶/۹/۱ اصلاح نهایی: ۸۶/۱۰/۲۴ پذیرش مقاله: ۸۶/۱۰/۳۰

مقدمه

آزمایشات پاراکلینیکی تشخیص داده می شود و نیازی به تزریق خون ماهیانه ندارند. در نوع بینابینی تحت شرایط خاصی نیاز به تزریق خون وجود دارد و علائم بالینی خفیف تا متوسط و کم خونی جبران شده ای وجود دارد. ولی نوع ماژور در اولین سال زندگی، با علائم کم خونی، بزرگی کبد و طحال، زردی، کاهش رشد و

بتا تالاسمی یکی از شایعترین هموگلوبینوپاتیهای کمی در دنیا و بخصوص در ایران است. علت بیماری اختلال نقطه ای در ژن بتا تالاسمی است که آن را بسیار متنوع کرده است (۱-۳). بتا تالاسمی به چهار نوع مینیما، مینور، بینابینی و ماژور تقسیم بندی می گردد. در نوع مینیما و مینور معمولاً علائم بالینی وجود ندارد و فقط در

مورد- شاهدهی توسط وی در بیماران با هیپاتیت C بطور واضحی بیشتر از جمعیت معمول یا در میان بیماران با بیماریهای دیگر بود (۱۲). Caronia و همکارانش در یک بررسی از کشورهای غربی شیوع زیاد دیابت قندی را در بیماران مبتلا به هیپاتیت C اثبات نمودند (۱۳)، همچنین در مطالعه Ozyilkhan و همکارانش نیز شیوع anti-HCV در بیماران دیابتی بطور چشمگیری بیشتر از جمعیت معمول بود (۱۴).

افزایش بار آهن، بیماریهای مزمن کبدی، عفونتهای ویروسی مثل هیپاتیت C و فاکتورهای ژنتیکی نقش مهمی در پیشرفت بسمت اختلال تحمل گلوکز دارند. در ضمن دیده شده که وجود هموسیدروز باعث می شود که اثر عفونت هیپاتیت C بطور کلینیکی بر روی متابولیسم گلوکز تأثیر گذارتر باشد (۱۵).

از آنجا که عوارض کبدی در بیماران تالاسمی عمدتاً بعد از ۲۰-۱۵ سالگی بروز می کند و بعنوان یکی از علل شایع مرگ و میر بعد از دهه های دوم و سوم در بیماران تالاسمی شناخته شده اند لذا پیشگیری و درمان به موقع عوارض کبدی همچون ایجاد فیروز پیشرفته، سیروز و نارسایی کبد در جمعیت تالاسمی می تواند در کاهش مرگ و میر و بهبود کیفیت زندگی این بیماران نقش قابل توجهی داشته باشد. با توجه به شیوع بالای بتا تالاسمی در کشور ما و وجود نتایج متناقض در مطالعات قبلی در رابطه با ارتباط بین اختلال تحمل گلوکز یا دیابت با ابتلا به عفونت هیپاتیت C، این مطالعه جهت بررسی شیوع هیپاتیت C در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی مآزور که تحت درمان تزریق خون ماهیانه قرار دارند، پایه ریزی گردید و ارتباط آن با اختلال تحمل گلوکز و دیابت بررسی شد. این پژوهش می تواند راهکارهای

تغییرات استخوانی نمایان می گردد و نیازمند تزریق خون ماهیانه می باشند که همین درمان، بیمار را در معرض ابتلا به عفونتهای ناشی از ترانسفوزیون مثل هیپاتیت C، افزایش بار آهن و عوارض غددی مانند دیابت قرار می دهد (۵، ۴، ۱). از طرف دیگر افزایش بار آهن بدن ناشی از تزریقات مکرر خون باعث رسوب آهن در اعضای حیاتی بدن مانند پانکراس و کبد می گردد بنابراین فرد را مستعد به ابتلا به اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی می نماید و از طرف دیگر تخریب سلولهای کبدی بوسیله ابتلا به هیپاتیت C ناشی از تزریق خون نیز می تواند باعث مقاومت به انسولین و تسریع ابتلا به دیابت قندی شود (۱۰-۶).

امروزه ریسک اکتساب هیپاتیت C از طریق انتقال خون، یک در صد هزار تخمین زده می شود (۷). ولی به رغم کاهش چشمگیر شیوع هیپاتیت C از طریق ترانسفوزیون، بیماران تالاسمی بعلت خونگیریهای مکرر در معرض تماس با واحدهای خون مختلف بوده و هنوز عفونت HCV شایعترین عفونت ناشی از تزریق خون در این بیماران می باشد (۸، ۹). عفونت حاد ویروس هیپاتیت C در بیش از ۸۰٪ از موارد بدون علامت بوده و در ۸۵٪ بسمت ازمان می رود لذا اکثر بیماران تالاسمی بدون هیچگونه علامت بالینی به هیپاتیت مزمن فعال دچار می گردند. این هیپاتیت در طی ۲۰-۱۰ سال بسمت فیروز پیشرفته، سیروز و نارسایی کبد سیر می کند و افزایش بار آهن کبد نیز می تواند موجب بروز این عوارض در زمان کوتاهی گردد (۱۰).

طی بررسی انجام شده در ایران شیوع عفونت HCV ۲۷٪ گزارش شده است (۱۱). ارتباط عفونت هیپاتیت C و دیابت قندی اولین بار در سال ۱۹۹۴ توسط Alison و همکارانش گزارش شد. بر اساس مطالعه

خون بیشتر یا مساوی ۱۴۰ mg/dl و کمتر از ۲۰۰ mg/dl می‌بود بیمار مبتلا به اختلال تحمل گلوکز تشخیص داده می‌شد و در صورت قند ۲ ساعته بیشتر یا مساوی ۲۰۰ mg/dl دیابتیک تلقی گردید که باید تحت درمان آهن زدایی بطور جدی و منظم با دسفرال قرار گیرد تا از ابتلاء به دیابت جلوگیری شود (۵,۱۶).

مارکرهای هپاتیت C با روش الیزا توسط دستگاه Tecan-A 5582 ساخت کشور استرالیا اندازه‌گیری شد. بیمارانی که HCV Ab مثبت در سرم داشتند مبتلا به هپاتیت C در نظر گرفته شد.

پس از تکمیل پرسشنامه‌ها، داده‌های بدست آمده توسط نرم افزار آماری SPSS و با استفاده از آزمونهای آماری مجذور کای، تست فیشر و تست t مستقل مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و P value کمتر از ۰/۰۵ معنی دار تلقی شد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۱۹۵ بیمار مبتلا به بتا تالاسمی ماژور که جهت تزریق خون و پیگیری به درمانگاه تالاسمی مراجعه می‌کردند، مورد بررسی قرار گرفتند. که در این میان ۹۷ بیمار (۴۹/۷٪) مؤنث و ۹۸ نفر (۵۰/۳٪) مذکر بودند. طیف سنی بیماران ۳۶-۵ سال و میانگین سنی آنها $67.05 \pm 14/97$ سال بود. از کل بیماران مذکور ۳۵ نفر بین سنین ۱۰-۵ سال، ۵۷ نفر بین سنین ۱۵-۱۰ سال، ۶۵ نفر بین سنین ۲۰-۱۵ سال و ۳۸ نفر سن بالاتر از ۲۰ سال داشتند. در این بررسی از ۱۹۵ بیمار، ۴۰ نفر (۲۰/۵۱٪) مبتلا به هپاتیت C بودند که در این گروه ۱۱ نفر (۲۷/۵٪) مبتلا به دیابت و ۹ نفر (۲۲/۵٪) دچار اختلال تحمل گلوکز و در مجموع ۵۰٪ مبتلا به دیابت و یا اختلال تحمل گلوکز بودند، در حالیکه در بیماران غیر

جدید و مناسبی را برای درمان این بیماران و تحقیقات بعدی فراهم آورد.

روش بررسی

این مطالعه یک پژوهش توصیفی-تحلیلی و بصورت مقطعی می‌باشد. نمونه‌گیری بصورت غیر تصادفی آسان بود و کلیه بیماران بالای ۵ سال مبتلا به بتا تالاسمی ماژور که جهت تزریق خون و پیگیری بمدت یکسال ۸۵-۱۳۸۴ به مرکز تحقیقات تالاسمی و هموگلوبینوپاتی دانشگاه علوم پزشکی اهواز مراجعه کردند مورد بررسی قرار گرفتند. بیماران به گروههای سنی ۵-۹ سال، ۱۰-۱۴ سال، ۱۵-۲۰ سال و بالای ۲۰ سال تقسیم بندی شدند.

بیماران زیر ۵ سال (که بار آهن کمتری دارند) و موارد شناخته شده دیابت و بیماران مبتلا به بیماریهای عفونی و بدخیمی و همچنین بیماران استفاده کننده از داروهایی که باعث اختلال تست تحمل گلوکز و افزایش فریتین سرم می‌شوند از مطالعه حذف گردیدند.

در تمامی بیماران، قند خون ناشتا (قند خون بعد از ۸-۱۲ ساعت ناشتا بودن) اندازه‌گیری شد. تشخیص دیابت و اختلال تحمل گلوکز بر اساس معیارهای تشخیصی WHO و ADA بود (۷,۱۶) بطوریکه اگر قند خون ناشتا بیشتر یا مساوی ۱۲۶ mg/dl باشد مجدداً در زمان دیگری و برای بار دوم قند خون ناشتا اندازه‌گیری شد و در صورت بدست آمدن نتیجه مشابه با آزمایشات قبلی شخص مبتلا به دیابت تلقی گردید ولی اگر قند خون ناشتا در بار اول کمتر از ۱۲۶ mg/dl باشد، تست تحمل گلوکز با تجویز ۱/۷۵ gr/kg تا حداکثر مقدار ۷۵ گرم پودر گلوکز از راه خوراکی و اندازه‌گیری قند خون بعد از دو ساعت انجام گرفت و در صورتیکه قند

جدول ۲: ابتلا به هیپاتیت در ۱۹۵ بیمار تالاسمی ماژور بر حسب گروه‌های سنی

سن	HCV (+)	HCV (-)	P
۵-۱۰ سال	۰	۳۵ (۲۲/۶)	
۱۰-۱۵ سال	۴ (۱۰)	۵۳ (۳۴/۲)	۰/۰۰۰
۱۵-۲۰ سال	۲۳ (۵۷/۵)	۴۲ (۲۷/۱)	
بیشتر از ۲۰ سال	۱۳ (۳۲/۵)	۲۵ (۱۶/۱)	
جمع	۴۰ (۱۰۰)	۱۵۵ (۱۰۰)	

* اعداد داخل پرانتز درصد را نشان می‌دهند.

جدول ۳: ارتباط مشخصات بیماران با تست تحمل گلوکز بوسیله آنالیز یکطرفه

متغیرها	افراد با تحمل گلوکز طبیعی	افراد با اختلال تحمل گلوکز	P
سن	۱۳/۱۶ ± ۵/۵۲	۱۷/۵۷ ± ۵/۷۹	۰/۰۰۰
فریتین (μg/l)	۳۱۵۷/۴ ± ۱۶۴۳/۴	۵۳۷۲/۱ ± ۳۷۴۵/۵	۰/۰۴۸

بحث

عوارض کبدی در بیماران تالاسمی عمدتاً بعد از ۱۵-۲۰ سالگی بروز می‌کند و بعنوان یکی از علل شایع مرگ و میر بعد از دهه‌های دوم و سوم در بیماران تالاسمی می‌باشد، لذا پیشگیری و درمان به موقع عوارض کبدی با جلوگیری از ایجاد فیروز پیشرفته، سیروز و نارسایی کبد در جمعیت تالاسمی می‌تواند در کاهش مرگ و میر و بهبود کیفیت زندگی این بیماران نقش قابل توجهی داشته باشد. عفونت HCV، در صورت عدم درمان اکثراً در بیماران تالاسمی بعد از دهه‌های ۲ و ۳، علائم بالینی خود را نشان می‌دهد لذا عفونت بدون علامت HCV در افراد تالاسمی زیر ۲۵ سال بهتر است سریعاً تشخیص داده شود، زیرا زمان طلایی درمان ویروس در همان زمان است. با پیشرفتهای چشمگیری که در زمینه روشهای بهینه خونگیری و دفع آهن در طی ۳ دهه اخیر صورت گرفته، شاهد افزایش طول عمر و کیفیت زندگی این بیماران هستیم بطوریکه امروزه اکثر

مبتلا به هیپاتیت C، ۳۳ نفر (۲۱/۳٪) مبتلا به اختلال تحمل گلوکز و ۱۴ نفر (۹٪) مبتلا به دیابت قندی بودند و در مجموع ۳۰٪ دچار اختلال تحمل گلوکز و یا دیابت قندی بودند که از نظر ابتلا به دیابت و اختلال تحمل گلوکز بین دو گروه با $p < ۰/۰۱$ اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت (جدول ۱). در بین مبتلایان به عفونت هیپاتیت C، ۴ بیمار (۱۰٪) بین سنین ۱۰-۱۵ سال، ۲۳ بیمار (۵۷/۵٪) بین سنین ۱۵-۲۰ سال و ۱۳ بیمار (۳۲/۵٪) بالای ۲۰ سال سن داشتند که بین عفونت هیپاتیت C و سن بیماران با $p = ۰/۰۰۱$ اختلاف آماری معنی‌داری دیده شد (جدول ۲). در این مطالعه از ۴۰ بیمار مبتلا به عفونت هیپاتیت C، ۶ بیمار (۱۵٪) فریتین کمتر یا مساوی $۲۰۰۰ \mu\text{g}$ و ۳۴ بیمار (۸۵٪) فریتین بالای $۲۰۰۰ \mu\text{g}$ داشتند و بین افزایش بار آهن با ابتلا به هیپاتیت C ارتباط معنی‌داری وجود داشت ($p = ۰/۰۴۸$).

پس از ترکیب بیماران دارای اختلال تحمل گلوکز با مبتلا به دیابت، ما بیماران را به دو گروه افراد نرمال و افراد با تحمل غیر طبیعی گلوکز تقسیم کردیم و عوامل مرتبط با تحمل غیر طبیعی گلوکز بدست آمد (جدول ۳). همچنین مشاهده شد که ابتلا به هیپاتیت و سن و غلظت سرمی فریتین با تحمل غیر طبیعی گلوکز ارتباط دارد.

جدول ۱: فراوانی (%) اختلال تحمل گلوکز و دیابت در ۱۹۵ بیمار مبتلا به تالاسمی ماژور مراجعه کننده به درمانگاه تالاسمی بیمارستان شفا اهواز در سال ۱۳۸۴ بر حسب ابتلا به هیپاتیت C

تست تحمل گلوکز	مبت	منفی	P
طبیعی	۲۰ (۵۰)*	۱۰۸ (۶۹/۷)	
اختلال تحمل گلوکز	۹ (۲۲/۵)	۳۳ (۲۱/۳)	
دیابت	۱۱ (۲۷/۵)	۱۴ (۹)	۰/۰۰۲
جمع	۴۰ (۱۰۰)	۱۵۵ (۱۰۰)	

* اعداد داخل پرانتز درصد را نشان می‌دهند.

بیماران تالاسمی دهه‌های ۳ و ۴ زندگی خود را پشت سر گذاشته‌اند (۱۰).

در این پژوهش از کل بیماران فقط ۳۸ نفر سن بالای ۲۰ سال داشتند که نشانگر این واقعیت است که در کشور ما جمعیت بیماران مبتلا به تالاسمی اغلب جوان هستند که می‌تواند خود تابعی از جمعیت کشور باشد و یا بعلت عوارض درمانی و عدم پیگیری مناسب و استفاده نامناسب کردن از درمانهای آهن زدا اغلب به سنین بالاتر نمی‌رسند.

در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی بعلت تزریقات زیاد خون در معرض ابتلا به عفونتهای ناشی از خونگیری مثل هپاتیت C قرار می‌گیرند. در کشورهای مختلف شیوع عفونت HCV بین ۶۰-۳۰٪ تخمین زده شده (۸،۹) و طی بررسی انجام شده در ایران شیوع عفونت HCV ۲۷٪ گزارش شده است (۱۱).

در مطالعه Mirmoemen و همکاران در سال ۲۰۰۶، ۱۹/۳٪ از بیماران تالاسمی مبتلا به هپاتیت C بودند (۱۷). در بررسی Mason نیز ابتلا به هپاتیت C در ۲۱٪ بیماران تالاسمی مشاهده شد (۱۸) و در پژوهش ما نیز از ۱۹۵ بیمار مورد بررسی، ۴۰ نفر (۲۰/۵٪) مبتلا به هپاتیت C بودند که مانند اکثر مطالعات مشابه در کشورهای دیگر می‌باشد.

در پژوهش Chern و Mason نشان داده شده است که عفونت مزمن به هپاتیت C (بر اساس مثبت بودن HCV Ab) می‌تواند اثر دیابتوزنیک در افراد مبتلا با تالاسمی داشته باشد و یک ریسک فاکتور مستقل برای ایجاد دیابت در این بیماران محسوب می‌گردد. زیرا عفونت با هپاتیت C باعث افزایش صدمه کبدی ناشی از تجمع آهن اضافی در کبد می‌گردد و اختلال عملکرد کبدی بوجود آمده می‌تواند عاملی برای ایجاد مقاومت

به انسولین و اختلال تحمل گلوکز باشد (۵،۱۸). در مطالعه ما نیز مشابه مقالات قبلی از ۴۰ بیمار مبتلا به هپاتیت C ۱۱ نفر (۲۷/۵٪) مبتلا به دیابت و ۹ نفر (۲۲/۵٪) دچار اختلال تحمل گلوکز بودند در حالیکه در ۱۵۵ بیماری که غیر مبتلا به هپاتیت بودند برتریب در ۳۲ نفر (۲۱/۳٪) و ۱۴ نفر (۹٪) اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی مشاهده گردید به عبارتی ۵۰٪ بیماران مبتلا به هپاتیت C در مقابل ۳۰٪ بیماران غیر مبتلا به هپاتیت C دچار اختلال تحمل گلوکز یا دیابت بودند که از نظر آماری ارتباط معنی‌داری بین این دو گروه وجود داشت و با توجه به اینکه در این مطالعه درصد بیشتری از بیماران مبتلا به هپاتیت C دچار دیابت شده بودند می‌توان هپاتیت C را بعنوان یک عامل خطر در ایجاد اختلال متابولیسم گلوکز و تسریع پیشرفت از مرحله اختلال تحمل گلوکز به دیابت کامل در افراد مبتلا به تالاسمی در نظر گرفت. از طرف دیگر در پژوهش Eshghi و همکاران در سال ۲۰۰۱ هیچ اختلاف معنی‌داری بین افراد مبتلا به تالاسمی که HCV Ab در آنها منفی بود از نظر ابتلا به اختلال تحمل گلوکز مشاهده نگردید لذا عفونت مزمن با هپاتیت C در این مطالعه بعنوان ریسک خطر در نظر گرفته نشد (۱۹). همچنین در بررسی Pappas بین ابتلا به هپاتیت C و اختلال تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به تالاسمی ارتباطی مشاهده نگردید ولی اختلال کار کبد و سیروز و افزایش آنزیمهای کبدی بعنوان یک عامل خطر جهت ایجاد دیابت قندی یا اختلال تحمل گلوکز بیان شد (۲۰) که این اختلاف می‌تواند بعلت سن پائین‌تر بیماران و تعداد کمتر نمونه در این دو مطالعه نسبت به مطالعه ما باشد. بطوریکه در مطالعه Mowla و همکاران در سال ۲۰۰۴ شیوع دیابت در بیماران بالای ۱۵ سال با وجود

مجموعه علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان / دوره دوازدهم / زمستان ۱۳۸۶

هر دو فاکتور خطر ابتلا به دیابت را افزایش می‌دهد (۲۵).

در بررسی ما از ۴۰ بیمار مبتلا به هیپاتیت C، ۶ بیمار فریتین کمتر از $2000 \mu\text{g/l}$ و ۳۴ بیمار فریتین بالای $2000 \mu\text{g/l}$ داشتند که با توجه به معنی‌دار بودن از نظر آماری نشان داده شد که افزایش بار آهن همراه با هیپاتیت C احتمال ابتلا به دیابت یا اختلال تحمل گلوکز را افزایش می‌دهد بطور کلی پیشرفت بسمت دیابت مدت کوتاهی بعد از ابتلا به هیپاتیت C در بیماران تالاسمی دیده شد لذا در این بررسی بین مثبت بودن HCV Ab و میزان ابتلا به دیابت قندی ارتباط معنی‌داری وجود داشت. چون آسیب کبدی بر اثر افزایش بار آهن در اثر ابتلا به هیپاتیت C تشدید می‌شود و اختلال عملکرد کبدی ممکن است یکی از علل بسیار مهم در جهت پیشرفت بسمت مقاومت انسولینی و اختلال تحمل گلوکز باشد. بنابراین هیپاتیت C به همراه افزایش بار آهن از فاکتورهای پیشرفت سریعتر به سمت اختلال تحمل گلوکز است. در بررسی Gamberini و همکاران در سال ۲۰۰۴ افزایش بار آهن و بیماری کبدی بعنوان ریسک فاکتورهای اصلی ابتلا به دیابت بیان شد (۲۶).

نتیجه‌گیری

با افزایش سن؛ مدت و مقدار خونگیریهای بیمار تالاسمی وابسته به دریافت خون بیشتر می‌شود و متعاقب آن احتمالاً بار آهن و ابتلا به هیپاتیت C افزایش می‌یابد. همچنین بین عفونت با هیپاتیت C و افزایش غلظت سرمی فریتین با اختلال تحمل گلوکز و دیابت قندی در بیماران تالاسمی ارتباط آماری معنی‌داری وجود دارد و هموسیدروز باعث می‌شود که اثر عفونت هیپاتیت C بطور کلینیکی بر روی متابولیسم گلوکز تاثیرگذارتر

عفونت HCV افزایش داشت اما در گروه سنی ۱۵-۸ سال هیچ تفاوتی بین بیماران مبتلا و غیر مبتلا به HCV دیده نشد. این احتمال داده شد که وجود همزمان هموسیدروز باعث می‌شود که عفونت با هیپاتیت C بطور کلینیکی روی متابولیسم گلوکز اثر گذارد و شیوع دیابت و اختلال تحمل گلوکز را افزایش دهد (۱۵).

در اکثر مطالعات قبلی با افزایش سطح فریتین سرم و بار آهن و افزایش سن بیماران مبتلا به دیابت قندی و اختلال تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به هیپاتیت C بیشتر گردید، بطوریکه در پژوهش Labropoulou گفته شد وقوع زیاد دیابت در بیماران تالاسمی مبتلا به هیپاتیت C با افزایش بار آهن ارتباط ندارد اما بنظر می‌رسد که ایجاد دیابت با ابتلا به HCV در بیماران بالای ۲۵ سال ارتباط معنی‌داری داشته باشد (HCV^+ ۵۰٪ دیابت دارند در مقابل HCV^- ۹/۵٪) (۲۱). در بررسی Khalifa و همکاران در سال ۲۰۰۴ هیپاتیت C یک عامل مهم در ایجاد اختلال تحمل گلوکز بیان شد (۲۲). در مطالعه Lecube و همکاران در سال ۲۰۰۴ افزایش سطح فریتین در بیماران مبتلا به هیپاتیت C در ارتباط نزدیک با وجود دیابت دیده شد (۲۳).

Chen در سال ۲۰۰۳ در مطالعه خود اینطور بیان نمود که ۳۴/۶٪ بیماران چینی با هیپاتیت مزمن C اختلال تحمل گلوکز دارند. بیماران مبتلا به هیپاتیت C، کسانی که سن بالاتر دارند، چاق هستند و تاریخچه فامیلی مثبت دیابت دارند بیشتر بسمت اختلال تحمل گلوکز پیشرفت می‌کنند (۲۴).

Arao و همکاران در بررسی خود به این نتیجه رسیدند که در پیشرفت بسمت دیابت، سیروز از اهمیت بیشتری نسبت به عفونت HCV برخوردار است و ترکیب

مطالعه از روش PCR استفاده نشد که بهتر است در مطالعات بعدی جهت تشخیص عفونت HCV این روش نیز در نظر گرفته شود.

تشکر و قدردانی

نویسندگان مقاله بدینوسیله کمال تشکر و سپاسگزاری خود را از زحمات مسئولین محترم آزمایشگاه مرکز تحقیقات تالاسمی و بیماریهای خونی دانشگاه علوم پزشکی اهواز که در اجرای این مطالعه همکاری داشته‌اند، ابراز می‌دارند.

باشد لذا درمان شدید با شلاتورهای آهن و جلوگیری و درمان عفونت هپاتیت C مهمترین معیار در برخورد با هموستاز گلوکز در بیماران تالاسمی وابسته به خون است.

از محدودیتهای این مطالعه عدم انجام آزمایشات تشخیصی آنتی ژنی (PCR) جهت تأیید تشخیص عفونت با HCV می‌باشد که با توجه به هزینه زیاد این آزمایش و عدم انجام آن در آزمایشگاههای معمول و اینکه اکثر مطالعات قبلی نیز فقط از آنتی بادی ضد HCV جهت تشخیص عفونت با HCV استفاده کرده بودند لذا در این

References

1. Quirolo K, Vichinsky E. Hemoglobin disorder in: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB, eds. Nelson Text book of pediatrics. 17th ed, Philadelphia: W.B Sanders company, 2004. p. 1630-1634.
2. زندیان خ. کارنامه تالاسمی اهواز ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۵. اهواز: انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ۱۳۷۵. صفحه: ۹۵-۹۱.
3. Weatherall DJ, Clegg JB. The thalassemia syndromes. 4th ed, London: Blackwell Science, 2001. p. 302-305.
4. Orkin S, Nathan DG. The thalassemias, Nathan DG, Orkin S, Nathan and Oski, In: Hematology of infancy and childhood. 5th ed, Philadelphia: W.B Saunders company, 1998. p. 811-889.
5. Chern J.P, Lin KH, Lu MY. Abnormal glucose tolerance in transfusion-dependent beta-thalassemic patients. Diabetes Care 2001; 24: 850-4.
6. Alter HJ, Purcell RH, Shih JW, Melpolder JC, Houghton M, Choo QL, Kuo G. Detection of antibody to hepatitis C virus in prospectively followed transfusion recipients with acute and chronic non-A, non-B hepatitis. N Engl J Med 1989; 321: 1494-500.
7. Schreiber GB, Busch MP, Kleinman SH, Wonke B, Hoffbrand AV, Dusheiko G, et al. The risk of transfusion-transmitted viral infections. N Engl J Med 1996; 334: 1685-690.
8. Jamal R, Fadzillah G, Zulkifli SZ, Yasmin M. Seroprevalence of hepatitis B, hepatitis C, CMV and HIV in multiple transfused thalassemia patients: result from a thalassemia day care centre in Malaysia, Southeast Asian. J Trop Med Public health 1998; 29: 792-4.
9. Choudhury N, Saraswat S, Naveed M. Serological monitoring of Thalassemia major patients for transfusion associated viral infections. Ondian J Med Res 1998; 107: 263-8.
۱۰. ابولقاسمی ح، عشقی پ، کتاب جامع تالاسمی، تهران: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، ۱۳۸۳، صفحه: ۳۲۴.
۱۱. میرمؤمن ش، غفرانی ه، ابراهیمی دریانی ن، نیک نامی ح. بررسی فراوانی و اهمیت بالینی هپاتیت C در بیماران تالاسمی وابسته به تزریق خون. مجله گوارش. سال ششم، آبان- بهمن ۱۳۸۰، شماره ۳۳ و ۳۴، صفحات: ۵۴-۴۷.
12. Allison ME, Wreghitt T, Palmer CR, Alexander GJ. Evidence for a link between hepatitis C virus infection and diabetes mellitus in a cirrhotic population. J Hepatol 1994; 21: 1135-1139.
13. Caronia S, Taylor K, Pagliaro L, Carr C, Palazzo U, Petrik J, and et al. Further evidence for an association between non-insulin-dependent diabetes mellitus and chronic hepatitis C virus infection. Hepatology 1999; 30: 1059-1063.
14. Ozyilkan E, Erbas T, Simsek H, Telatar F, Kayhan B, Telatar H. Increased prevalence of hepatitis C virus antibodies in patients with diabetes mellitus. J Intern Med 1994; 235: 283-284.

15. Mowla A, Karimi M, Afrasiabi A, De Sanctis V. Prevalence of diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in beta-thalassemic patients with and without hepatitis C virus infection. *Pediatr Endocrinol Rev* 2004; 2 suppl 2: 282-4.
16. Dumstan DE, Zimmet PZ, wellborn TA. The rising prevalence of diabetes and impaired glucose tolerance: The Australian diabetes, obesity, and lifestyle study. *Diabetes Care* 2002; 25: 829-34.
17. Mirmomen S, Alavian SM, Hajarizadeh B, Kafae J, Yektaparast B, Zahedi MJ, and et al. Epidemiology of hepatitis B, hepatitis C, and human immunodeficiency in Iran: a multicenter study. *Arch Iran Med* 2006; 9: 319-23.
18. Mason AL, Lau JY, Hoang N, Qian K, Alexander GJ, Xu l, and et al. Association of diabetes mellitus and chronic hepatitis C virus infection. *Hepatology* 1999; 29: 328-33.
19. Eshghi P, Razlandsari AA, Roodbari M. Prevalence of impaired oral glucose tolerance test in major thalassemic patients with and without hepatitis C virus infection in Zahedan in 2001; The 11th international (TIF) conference for parents and Thalassemia, Palermo-Italy, 2003; pp. 70.
20. Pappas S, Donlohue SM, Denever AE, Mohamad Ali V, Goubet S. Glucose intolerance in thalassemia major is related to insulin resistance and hepatic dysfunction. *Metabolism* 1996; 45: 652-7.
21. Labropoulou-Karatza C, Goritsas C, Fragopanagou H. High prevalence of diabetes mellitus among adult beta-thalassemic patients with chronic hepatitis C. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 1999; 11: 1033-6.
22. Khalifa AS, Salem M, Mounir E, El-Tawil MM. Abnormal glucose in Egyptian beta-thalassemic patients: possible association with genotyping. *Pediatr Diabetes* 2004; 5: 126-32.
23. Lecube A, Hernandez C, Genesca J, esteban , ardi R, Garcia L, and et al. Diabetes is the main factor accounting for the high ferritin levels detected in chronic hepatitis C virus infection. *Diabetes Care* 2004; 27: 2669-75.
24. Chen LK, Hwang SJ, Tsai ST, Luo JC, Lee SD, Chang FY. Glucose intolerance in Chinese patients with chronic hepatitis C. *World J Gastroenterol* 2003; 9: 505-8.
25. Arao M, Murase K, Kusakabe A, yoshioka K, Fukuzawa Y, Ishikawa T Prevalence of diabetes mellitus in Japanese patients infected chronically with hepatitis C virus. *J Gastroenterol* 2003; 38: 355-60.
26. Gamberini MR, Fortini M, De Sanctis V, Gilli G, Testa MR. Diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in thalassemia major: incidence, prevalence, risk factors and survival in patients followed in Ferrara Center. *Pediatr Endocrinol Rev* 2004; 2 (suppl 2): 285-91.