

نتایج درمانی هپاتیت C با داروی اینترفرون به همراه آماتنادین در بیماران تالاسمی مژور، بیمارستان مرکز طبی کودکان، سالهای ۸۰ و ۸۱

چکیده

زمینه و هدف: بیماری تالاسمی مژور، از بیماری‌های شایع خونی در ایران محسوب می‌شود و با توجه به آنکه خون تزریقی، تعدادی از این بیماران آنلوده به عفونت هپاتیت C شده‌اند. کبد این بیماران در پی تزریقات مکرر دچار افزایش بار آهن بوده و اضافه شدن HCV موجب افزایش و تسریع سیر بیماری کبدی به سمت سیروز و نارسایی و ابتلا به هپاتوسیل کارسینوما می‌شود درمان این بیماری اهمیت ویژه‌ای دارد.

روش بررسی: این مطالعه به شکل Prospective Clinical trial در بیماران تالاسمی مژور و آنلوده شده به ویروس هپاتیت C که صورت گرفته ۲۶ بیمار در بیمارستان مرکز طبی کودکان، مبتلا به تالاسمی مژور و آنلوده به HCV بودند. ده بیمار شرایط ادامه مطالعه و درمان پیگیری را پیدا کردند.

یافته‌ها: در ده بیمار که به مدت شش ماه تحت درمان با اینترفرون 2b α با دوز ۳ میلیون واحد به ازای هر مترمربع سطح بدن سه بار در هفته بصورت زیرجلدی با کبسول آماتنادین با دوز mg ۱۰۰ خوراکی دو بار در روز قرار گرفتند، در پایان دوره، هشت بیمار HCV-RNA منفی پیدا کردند (۸۰٪) و در شش بیمار (۶۰٪)، ALT نرمال و در دو بیمار دیگر نیز ALT به حد کمتر از ۵۰٪ قبل از درمان رسید. بین پاسخ به درمان و میزان هموسیدروزیس، سیروز، التهاب کبد و همچنین جنسیت رابطه معنی داری وجود نداشت.

نتیجه‌گیری: درمان ترکیبی اینترفرون به همراه آماتنادین در درمان هپاتیت مزمن C موثر بوده و نتایج خوبی به همراه داشته است و برای کاهش میزان عود، دوره درمان ۴۸ هفته به جای ۲۴ هفته پیشنهاد می‌شود.

کلمات کلیدی: هپاتیت، تالاسمی مژور، اینترفرون، آماتنادین

غلامحسین فلاحتی*

مینا ایزدیار

افشین فتحی

گروه کودکان

دانشگاه علوم پزشکی تهران

* نویسنده مسئول

نشانی: تهران - انهاهی بلوار کشاورز، مرکز طبی کودکان

بخش گوارش - آندوسکوپی

تلفن: ۶۶۹۲۴۵۲۵

پست الکترونیک: Jhfalahi@tums.ac.ir

مقدمه

و تزریق آن آموزش داده شد. ایترفرون با دوز سه میلیون واحد برای هر متر مربع از سطح بدن سه بار در هفتگه به صورت زیرجلدی به مدت شش ماه همراه کپسول آماتنادین همزمان به مدت شش ماه با دوز ۱۰۰ میلی گرم دو بار در روز به صورت خوراکی تجویز شد. ۱۰۰ میلی گرم AST، ALT، ALP و CBC ماهیانه چک شد و از نظر عوارض دارویی Absolute Nutrophil Count (A.N.C) معاینه شدند. در صورت افت به کمتر از ۷۵۰ در میلی متر مکعب و پلاکت کمتر از ۵۰ هزار در میلی متر مکعب و ایجاد عوارض به حدی که ادامه درمان از نظر بالینی ممکن نباشد، بیماران از مطالعه خارج می شدند.^{۱-۳} بعد از اتمام شش ماه دوره درمان از بیمار RT-PCR به عمل آمد و هر دو ماه تا شش ماه جهت پیگیری عود ALT چک شد معیار پاسخ به درمان منفی شدن RT-PCR و نرمال شدن ALT، معیار عدم پاسخ مثبت ماندن PCR و عدم کاهش ALT و معیار پاسخ نسبی کاهش ALT به میزان ۵۰٪ قبلی در نظر گرفته شد. معیار عود افزایش ALT تا شش ماه بعد از قطع درمان تعریف شد. میزان هموسیدروز از نظر پاتولوژی به روشن Sindram در نمونه بیوپسی شده در پنج گروه تقسیم شد. Grading التهاب کبد از نظر پاتولوژی به روشن HAI در نمونه بیوپسی شده از صفر تا grade ۱۸ تقسیم شد. Staging سیروز کبد از نظر پاتولوژی به روشن HAI در نمونه بیوپسی شده از صفر تا شش stage تقسیم شد. پس از جمع آوری اطلاعات، یافته ها با نرم افزاری SPSS تحت ویندوز ویراست ۱۰ آنالیز گردید و برای تجزیه و تحلیل Fridman آزمونهای nonparametric Macnemar یا جمله استفاده شد.

یافته ها

طی بررسی که از بیماران تالاسمیک مرکز طبی بعمل آمد ۲۶ بیمار شرایط اولیه جهت ورود به مطالعه را بخارط HBsAg منفی و Anti HCV مثبت دارا بودند، که از آنها P.C.R HCV-RNA و اندازه گیری آنزیمهای کبدی بعمل آمد. نتایج به این شرح بود که از ۲۶ بیمار هشت بیمار PCR منفی داشتند و از مطالعه خارج شدند و از مابقی ۱۸ بیمار P.C.R مثبت داشتند، یک مورد به علت A.L.T نرمال، سه مورد به علت سابقه دریافت I.F. N. I. دو مورد به علت عدم همکاری والدین، یک مورد بخارط بیماری عصبی پیشرفت و یک مورد بخارط بیماری قلبی، از مطالعه خارج شدند و در

با توجه به شیوع تالاسمی مازور و میزان بالای آلودگی این بیماران به ویروس هپاتیت C، راه موثر درمان هپاتیت مزمن C در این بیماران حائز اهمیت است. این بیماران با توجه به هموسیدروز کبدی که بعلت افزایش بار آهن در اثر تزریقات مکرر خون حادث می شود، با اضافه شدن HCV در معرض خطر بالای سیروز و نارسایی کبدی و اضافه شدن هپاتوسلوار کارسینوما قرار می گیرند.^{۴-۵} روش های درمانی ارائه شده شامل تزریق ایترفرون به تنها - ایترفرون و ریباورین - آماتنادین به تنها و اخیراً استفاده توأم از ایترفرون و آماتنادین بوده است.^۶ در این مطالعه نتایج و عوارض ناشی از درمان ترکیبی ایترفرون تزریقی با آماتنادین خوراکی در کودکان مبتلا به تالاسمی مازور هپاتیت مزمن C در مرکز طبی کودکان ارزیابی شده است.

روش بررسی

مطالعه بصورت prospective Clinical Trial (آینده نگر تجربی) در بیماران تالاسمیک مبتلا به هپاتیت مزمن C در سالهای ۸۰ و ۸۱ انجام شده است. بعد از مراجعه به اطاق خون بیمارستان مرکز طبی و مطالعه پرونده بیماران تالاسمی در آنها که قبلاً ایترفرون دریافت نکرده اند HBs-Ag و Anti-HCV در سازمان انتقال خون چک شد. در بیمارانی که Anit-HCV در آنها مثبت و HBs-Ag در آنها منفی بوده از نظر مثبت بودن HCV-RNA به روشن RT-PCR در سازمان انتقال خون بررسی شدند. در بیمارانی که شواهدی به نفع HCV-RNA داشتند از نظر نداشتن کتراندیکاسیون مصرف ایترفرون و آماتنادین که شامل سابقه بیماری مادرزادی قلب، تشنج، حساسیت دارویی، ادم محیطی، راشهای عود کننده اگرمایی، سایکوز مقاوم به درمان و بیماران کبدی می باشد بررسی شدند. از بین ۲۶ بیمار تالاسمی مازور مبتلا به هپاتیت C پس از اعمال معیارهای حذف (سابقه درمان ناقص - داشتن کتراندیکاسیون مصرف ایترفرون و آماتنادین)، ۱۰ بیمار حائز شرایط درمان شدند که در آنها پس از انجام ALT, AIP, PT, CBC, Cr, AST بیوپسی کبد انجام شد. در بیمارانی که ALT بالا و شواهد هیستوپاتولوژیک به نفع هپاتیت مزمن کبد داشتند به مدت یک هفته در بخش گوارش بستری شده، درمان با ایترفرون و آماتنادین شروع

۴۰٪ پاسخ دائم مشاهد شد. طی بررسی که از لحاظ عوارض داروئی به عمل آمد اکثر بیماران هنگام تزریق ایتریفرون دچارت و لرز، آرترازوی، میالرژی می‌شدند که بتدریج با ادامه تزریقات از شدت آن کاسته می‌شد با گذشت چند ماه بعد از تزریقات بعضی از بیماران دچار ریزش مو، اختلال در توجه، بی‌اشتهاای و درد اپی‌گاستر شدند که بعد از قطع دارو و در انتهای دوره درمان، تمام علائم برگشت پیدا کردند دو نفر از بیماران دچار لکوپنی شدند به مرز قطع درمان نرسید و با ادامه درمان لکوپنی برطرف شد.

سایر عوارض که در طی درمان مشاهده شد شامل ضعف، افت فشار خون، تهوع، استفراغ، خارش، بی‌قراری، سردرد بود. هیچکدام از عوارض داروئی به حدی نبود که نیاز به قطع درمان باشد و تماماً آن با اتمام دوره درمان و قطع دارو برطرف شد. (جدول شماره ۱). بین پاسخ به درمان و میزان هموسیدوزیس، سیروز و التهاب و همچنین جنسیت رابطه معنی داری مشاهده نشد. پاسخ‌دهی در بیماران جوانتر بهتر بود ولی برای نشان دادن رابطه معنی دار بین پاسخ به درمان و سن نیاز به حجم نمونه بیشتری می‌باشد.

نهایت ده بیمار، جهت ادامه مطالعه واجد شرایط لازم بودند. جالب توجه اینکه از ۱۸ بیماری که P.C.R مثبت داشتند ۱۷ مورد آنزمیم بالا گزارش شد، در حالیکه از هشت بیمار P.C.R منفی فقط یک مورد آنزمیم بالا داشته است. لذا بین مثبت بودن P.C.R و بالا بودن A.L.T رابطه مستقیم وجود دارد که از لحاظ آنالیز آماری نیز قابل ارزش گزارش شده است. از ده بیماری که شرایط کامل ورود به مطالعه را داشتند بیوپسی کبد به عمل آمد و بعد از بررسی هیستولوژیک درمان داروئی با F.N.I و آمانتادین شروع شد. بعد از شش ماه درمان و شش ماه پیگیری نتایج به شرح زیر حاصل شد. در انتهای دوره درمان P.C.R در هشت بیمار (۸۰٪) منفی شد و در دو بیمار (۲۰٪) همچنان مثبت باقی ماند. از هشت بیماری که در آنها منفی شده بود در شش بیمار آنزمیم کاملاً نرمال شد و در دو بیمار تا ۵۰٪ مقدار قبلی پائین آمد ولی به حد نرمال نرسید. در طی شش ماه پیگیری از هشت بیماری که پاسخ داده بودند آنزمیمهای کبدی در چهار بیمار افزایش پیدا کرده و بیماری عود نمود. پس در پایان دوره درمان ۸۰٪ پاسخ‌دهی وجود داشت که، آن بصورت پاسخ دهی کامل و ۲۰٪ آن نسبی بوده در پایان دوره پیگیری ۲۰٪ عدم پاسخ، ۴۰٪ عود و

جدول-۱: توزیع فراوانی بیماران تحت مطالعه براساس عوارض داروئی

جمع		منفی		مثبت		عارض	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	تعداد	
۱۰۰	۱۰	-	-	۱۰۰	۱۰	۱۰	تب
۱۰۰	۱۰	۵۰	۵	۵۰	۵	۵	لرز
۱۰۰	۱۰	۷۰	۷	۳۰	۳	۳	افت فشار خون
۱۰۰	۱۰	۶۰	۶	۴۰	۴	۴	ضعف
۱۰۰	۱۰	۵۰	۵	۵۰	۵	۵	آرترازوی
۱۰۰	۱۰	۳۰	۳	۷۰	۷	۷	میالرژی
۱۰۰	۱۰	۶۰	۶	۴۰	۴	۴	درد اپی‌گاستر
۱۰۰	۱۰	۷۰	۷	۳۰	۳	۳	تهوع و استفراغ
۱۰۰	۱۰	۴۰	۴	۶۰	۶	۶	بی‌اشتهاای
۱۰۰	۱۰	۸۰	۸	۲۰	۲	۲	لکوپنی
۱۰۰	۱۰	۵۰	۵	۵۰	۵	۵	ریزش مو
۱۰۰	۱۰	۹۰	۹	۱۰	۱	۱	خارش
۱۰۰	۱۰	۸۰	۸	۲۰	۲	۲	اختلال توجه
۱۰۰	۱۰	۹۰	۹	۱۰	۱	۱	بی‌قراری
۱۰۰	۱۰	۵۰	۵	۵۰	۵	۵	سردرد

بحث

بعد از ۱۲ ماه درمان ۷۶ تا ۸۳٪ پاسخ دهی و ۳۸ تا ۴۳٪ پاسخ دائم ذکر شده است^۶ که تقریباً مشابه نتایجی است که در مطالعات خود بدست آورдیم. از آنجایی که نتایج مطالعه حاضر در طی شش ماه درمان حاصل شده ولی نتایج ذکر شده در مورد درمان C.H.C.V با IFN و ریباورین در طی ۱۲ ماه حاصل شده است و همچنین به علت این که داروی آماتادین نسبت به ریباورین ارزانتر و قابل دسترس تر می‌باشد ترکیب IFN و آماتادین نسبت به ترکیب IFN و ریباورین در درمان C.H.C.V ارجح می‌باشد.^۷

با توجه به نتایج فوق و با توجه به این که عوارض داروئی درمان C.H.C.V با IFN و آماتادین خفیف، قابل تحمل و گذرا بوده و با قطع درمان برگشت پذیر بوده، درمان هپاتیت C مزمن با IFN و آماتادین پیشنهاد می‌شود. ولی بخاطر میزان عود نسبتاً بالا (۵۰٪) طول دوره درمان بجای شش ماه، ۱۲ ماه توصیه می‌شود. بخاطر پاسخ دهی بهتر در سنین پائیتر توصیه می‌شود با تشخیص C.H.C.V اقدامات درمانی هرچه سریعتر شروع شود. همچنین با توجه به این که در درجات grading, staging و هموسیدروزیس نسبتاً بالا، پاسخ دهی به درمان مناسب بوده در درجات نسبتاً بالا از نظر سیروز، النهاب و هموسیدروزیس کبد نیز اقدامات درمانی توصیه می‌شود. در نتیجه گیری کلی در درمان هپاتیت C مزمن در بیماران تالاسمیک، ایترفرون و آماتادین بعنوان پروتکل درمانی توصیه می‌شود.

References

- Katkov WN, Friedman LS, Cody H, Evans A, Kuo G, Choo QL, Houghton M, et al. Elevated serum alanine aminotransferase levels in blood donors: the contribution of hepatitis C virus. *Ann Intern Med* 1991; 115: 882-4.
- Centers for disease control and prevention. Recommendation for prevention and control of hepatitis C virus infection and HCV related chronic disease. *MMWR* 1998; 47: 1-39.
- American Academy of pediatric committee on infections disease. Hepatitis C virus infection. *Pediatrics* 1998; 101: 481-4.
- Puchhammer-Stockl E, Hofmann H, Fink FM, Mor W, Hocker-Schulz S, Heinz FX, et al. Prevalence of hepatitis C virus infection in children with chronic post-transfusion hepatitis. *J med viral* 1992; 37: 298-302.
- From the 9th annual meeting for American Gastroenterological Association. Digestive Disease. Sanfranscisco, CA: 1996.
- Davis GL, Balart LA, Schiff ER, Lindsay K, Bodenheimer HC Jr, Perrillo RP, et al. Treatment of chronic hepatitis C with recombinant alpha-interferon. A multicentre randomized, controlled trial. The Hepatitis Interventional Therapy Group. *N Engl J Med* 1989; 32: 1501-6.
- Walker WA, Dune PR, Hamilton JR, Walker-Smith JA, Watkins JB. In: *Pediatric Gastrointestinal Disease: Pathophysiology, diagnosis, Management*. 3rd ed. New York: Mosby, St Louis 1996: p. 1333-4.
- Chang MH. Treatment of chronic viral hepatitis. In: walker MA, durie PR, et al. Walker WA, Durie PR, Hamilton JS, Walker-Smith JA, Watkins JB, eds. 3rd ed. Hamilton, Ontario: BC Decker: 2000.
- Frederick G. Antimicrobial agents. In: Goodman and Gilman's *The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 10th ed. New York: Macmillan: 1995; p.13321-35.

در مورد درمان C.H.C.V IFN بصورت وسیعی استفاده شده و نتایج درمانی حاصل از آن در یکسری از مطالعات گزارش شده مثل Walker و همکاران Davis در سال ۱۹۹۸^۸ در چاپ سیزدهم مطالعه C.H.C.V درمانی ۳۲ IFN تا ۴۷٪ پاسخ دهی و ۱۵ تا ۲۰٪ پاسخ دائم و در بیماران تالاسمیک ۴۱٪ پاسخ کامل و ۳۷٪ پاسخ نسبی گزارش شده است.^۹ در چاپ دهم کتاب Goodman که مرجع معتبر فارماکولوژی در مورد نتایج درمانی C.H.C.V با ۷۰-۵۰٪ پاسخ دهی و ۲۵-۱۰٪ پاسخ دائم گزارش شده است.^۹ در یک مطالعه معتبر در آلمان نتایج درمانی C.H.C.V IFN با صورت ۳۳٪ پاسخ دهی با ۲۲٪ پاسخ کامل و ۱۱٪ پاسخ نسبی و ۳۸٪ عود گزارش شده است^۷ با توجه به این که نتایج درمانی C.H.C.V در مطالعه‌ای که ما انجام دادیم با IFN و آماتادین در طی شش ماه درمان بصورت ۸۰٪ پاسخ دهی با ۶۰٪ پاسخ کامل و ۲۰٪ پاسخ نسبی و ۵۰٪ عود طی شش ماه پیگیری بوده، در مقایسه درمانی C.H.C.V با IFN به تنهایی که نمونه‌هایی از آن ذکر شده بهتر و قابل قبول تر بوده و درمان ترکیبی IFN و آماتادین در مورد درمان با C.H.C.V نسبت به درمان تکداروئی با IFN ارجح می‌باشد. روش دیگری که در درمان C.H.C.V بکار رفته است ترکیب IFN و ریباورین بوده که در مورد نتایج درمانی آن باز در کتاب Walker و ریباورین بوده که در مورد نتایج درمانی آن باز در کتاب

Efficacy of interferon and Amantadin for treatment of hepatitis in major thalassemia at Children's Medical Center, Tehran

Fallahi GHI*
Ezadyar M
Fathi A

Department of Pediatrics
Tehran University of
Medical Sciences.

Abstract

Background: Major thalassemia is relatively common in Iran and in looking of their need to recurrent transfusion; their high risk for acquisition of HCV is revealed. These patients also suffer from liver hemosiderosis that accelerate disease excursion to cirrhosis and hepatocellular carcinoma. In this study combined therapy with interferon and amantadin has been evaluated.

Methods: This prospective clinical trial has been done on thalassemic patients that had been contaminated by HCV and had laboratory signs of hepatitis. During years of 81-82, 26 patients admitted at Children's Medical Center with major thalassemia and HCV hepatitis. Inclusion criteria were positive HCV-RNA, high ALT and histologic evidence of hepatitis in liver biopsy and exclusion criteria were history of incomplete treatment any contraindication of IFN or amantadin-emergence of drugs adverse reactions, to intending of these criteria 10 case of them had situation for treatment and follow-up.

Results: In 10 cases, treatment with IFN α - 2b in doses 3 mu for every square meter of body surface three times in week subcutaneously and cap. Amantadin in doses 100 mg po B.d for 6 months was done and after it, 8 cases were negative for HCV-RNA (8%) and in 6 patients, ALT turned to normal (60%) and in 2 other case ALT decrease to lower than 50% of pretreatment value. None of them showed drug adverse reactions and response to therapy was better in lower ages. No relation between response to therapy and liver hemosiderosis, inflammation and sexuality was found.

Conclusion: Combined therapy with IFN and Amantadin is effective in HCV treatment and for lower recurrence, treatment period longer than 24 wk, such as 48 wk is recommended

Keywords: Major thalassemia – HCV – Interferon – Amantadin

*Corresponding author
Children's Medical Center,
Gharib Str., Keshavarz Blvd.,
Tehran.
Tel: +98-21-66929216
Email: Jhfalahi@tums.ac.ir