



بررسی فراوانی یافته‌های غیر طبیعی تصویربرداری در مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی مجاری صفراء و پانکراس

دکتر جمشید صابری فرد^{۱*}، دکتر علی رادمهر^۲

۱ استادیار رادیولوژی، دانشکده پزشکی، بخش رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

۲ دانشیار رادیولوژی، دانشکده پزشکی، بخش رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه: مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی (Magnetic resonance cholangiopancreatography) در طی سال‌های اخیر از لحاظ تکنیکی بهبود چشم‌گیری داشته است و نشان داده شده است که می‌تواند کاربردهای بالینی وسیعی در تصویربرداری مجاری صفراء و پانکراس داشته باشد. مطالعات اخیر نشان داده‌اند که مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی جهت بررسی سنگ مجرای صفراء مشترک، انسداد بدخیم و خوش‌خیم مجاری صفراء و پانکراس، آنومالی‌های مادرزادی و پانکراتیت مزمن قابل مقایسه و یا حتی بهتر از تکنیک‌های دیگر مانند سونوگرافی، سی‌تی اسکن و کلانژیوپانکراتوگرافی پس‌گستر آندوسکوپیک (endoscopic retrograde cholangiopancreatography) است.

مواد و روش‌ها: در این روش تصویربرداری از MRI برای مشاهده مایعات دارای سرعت آهسته مانند صfra به صورت سیگنال بالا استفاده می‌شود. مکانیسم‌های Heavily T2-Weighted عمدتاً برای مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی به همراه تکنیک Single-Shot echo-train spin echo استفاده می‌شود. در این مطالعه یافته‌های مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی و فراوانی بیماری‌های مختلف مجاری صفراء و پانکراس در تعداد ۲۹۳ بیمار طی سال‌های ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۵ مورد بررسی قرار گرفته است.

یافته‌ها: فراوانی بیماری‌های انسدادی و غیر انسدادی مجاری صفراء و پانکراتیک به تفکیک در جداول و نمودارهای مریوطه آورده شده است. سنگ‌های صفراء بیشترین فراوانی را در بالغین و کیست کلدوک مادرزادی بیشترین فراوانی در اطفال را نشان می‌دهند.

نتیجه‌گیری: یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که مگتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی می‌تواند به عنوان یک روش تصویربرداری غیر تهاجمی و دقیق در تشخیص بیماری‌های مجاری صفراء و پانکراتیک مورد استفاده قرار گیرد.

واژگان کلیدی: کلانژیو پانکراتوگرافی، تصویر برداری رزونانس مغناطیسی، مجاری صفراء، پانکراس

دریافت مقاله: ۸۷/۰/۲۵ - پذیرش مقاله: ۸۸/۷/۲۵

* بوشهر، خیابان معلم، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده پزشکی، صندوق پستی: ۷۵۱۴۶۳۳۳۴۱

Email: jsaberifard@yahoo.com

مقدمه

به کار می‌رود. تصاویر با کیفیت بالا که به‌وسیله MRCP تهیه می‌شوند شبیه به تصاویر کلائزیوگرافی مستقیم هستند (۱-۳).

MRCP هنوز در حال پیشرفت است و به عنوان یک روش مفید پذیرفته شده است و به‌طور وسیعی در ارزیابی غیرتهاجمی مجاری صفوایی و پانکراس مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مطالعات اخیر نشان داده‌اند که MRCP جهت بررسی سنگ مجرای صفوایی مشترک، انسداد خوش‌خیم و بدخیم مجرای صفوایی و پانکراس، آnomالی‌های مادرزادی و پانکراتیت مزمن قابل مقایسه و یا حتی بهتر از تکنیک‌های دیگر مانند سونوگرافی، CT، اسکن و ERCP است (۱-۷). با بهبود تکنیکی بیشتر، انتظار می‌رود که MRCP جایگزین ERCP تشخیصی در بررسی سیستم صفوایی و پانکراس شود.

MRCP دارای مزایایی نسبت به ERCP است که به عنوان روش استاندارد تصویربرداری مجرای صفوایی و پانکراتیک مورد قبول بوده است. به دلیل این‌که MRCP یک روش غیرتهاجمی است به‌طور کلی از عوارضی که در حین ERCP اتفاق می‌افتد شامل پانکراتیت، خون‌ریزی و سوراخ‌شدگی لوله گوارش اجتناب می‌شود. عوارض ذکر شده در حدود ۵ درصد از موارد ERCP دیده می‌شوند (۱، ۲، ۷ و ۸).

برخلاف ERCP، MRCP به سرعت قابل انجام است و بیمار تحت تابش اشعه یونیزیان و یا ماده حاجب قرار نمی‌گیرد. MRCP همچنین در ارزیابی بیمارانی که در آن‌ها ERCP با شکست مواجه شده است و یا ERCP در آن‌ها قابل انجام نبوده است نیز مفید است (۱۸ و ۱۹). در برخی بیماران به علت تغییرات پس از جراحی در لوله گوارش ERCP امکان‌پذیر

در زمان اولین کاربرد بالینی مگنتیک رزونانس کلائزیوپانکراتوگرافی (MRCP)^۱، در بیش از یک دهه گذشته، این روش تصویر برداری تنها به عنوان یک تکنیک نوظهور بود که توانایی آن در تصویربرداری از مجاری صفوایی و پانکراس مورد سؤال بود. از آن زمان تا کنون پیشرفت‌های زیادی در این زمینه حاصل شده است و نشان داده شده که MRCP می‌تواند کاربردهای بالینی وسیعی در تصویربرداری مجرای صفوایی و پانکراس داشته باشد (۱-۵).

برای مدت‌های طولانی کلائزیوپانکراتوگرافی مستقیم با استفاده از کلائزیوپانکراتوگرافی پس‌گستر آندوسکوپیک (ERCP) و PTC^۲ نقش عمده‌ای در تشخیص بیماری‌های صفوایی و پانکراس ایفا می‌کردند. با وجود این، روش‌های ذکر شده دارای معایبی از جمله نیاز به اشعه یونیزه کننده و تزریق ماده حاجب می‌باشند. ERCP تشخیصی با موربیدیتی ۱ الی ۷ درصد و مرگ و میر ۰-۱/۲ درصد همراه است. این تکنیک به شدت وابسته به شخص انجام دهنده است و کانولاسیون ناموفق و بررسی ناکامل به ترتیب در ۳-۹ درصد موارد و ۶ درصد موارد اتفاق می‌افتد (۱، ۲، ۱۷ و ۱۸). علاوه بر این کلائزیوپانکراتوگرافی مستقیم نمی‌تواند مجرای صفوایی و پانکراتیک را در بیمارانی که انسداد شدید و یا کامل دارند دقیقاً نشان دهد.

در این روش، از تصویربرداری MRI^۳ برای مشاهده مایعات دارای سرعت آهسته مانند صfra، به صورت سیگنال بالا استفاده می‌شود. مکانیسم‌های Heavily T2-Weighted Single-Shot echo-train spin echo همراه تکنیک

¹ Magnetic resonance cholangiopancreatography

² Endoscopic retrograde cholangiopancreatography

³ Percutaneous transhepatic cholangiopancreatography

⁴ Magnetic resonance imaging

متخصص رادیولوژی با تجربه تهیه گردیده‌اند. heavily T2 weighted MRCP بهوسیله سکانس انجام شده است. نوع دستگاه IRIS کمپانی هیتاچی با قدرت ۰/۳ Tesla است پروتکل MRCP که در این دستگاه به کار می‌رود با سکانس T2 و Heavily T2 همچنین Single shot می‌باشد. بیماران جهت انجام MRCP حدوداً ۶ ساعت ناشتا بودند؛ زیرا غذا خوردن موجب انقباض کیسه صفرا می‌شود که در بررسی سیستم صفوایی ایجاد مشکل می‌کند. در ابتدا تصاویر اولیه (Source image) تهیه می‌شدند و سپس این تصاویر بهوسیله روش‌های پس‌پردازش با الگوریتم MIP^۵ بازسازی می‌شدند. بیمارانی که از مراکز درمانی مختلف به مرکز تصویربرداری ارجاع می‌شدند با تکنیک ذکر شده در بالا مورد MRCP قرار می‌گرفتند. اطلاعات مورد نظر از طریق بیمار و پرونده پزشکی وی و همچنین گزارش SPSS MRCP جمع‌آوری شده و به وسیله نرم‌افزار SPSS Inc., Chicago, IL, USA نسخه ۱۳ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها

در این مطالعه در طی سال‌های ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۵ تعداد ۲۹۳ بیمار مورد بررسی قرار گرفتند. از این تعداد بیمار ۱۴۸ مورد زن و ۱۴۵ مورد مرد بودند. متوسط سنی بیماران در این مطالعه ۵۲/۷ سال و حداقل و حداکثر سن بیماران مورد مطالعه ۱ و ۹۳ سال بودند.

یافته‌های پاتولوژیک MRCP در بیماران مورد مطالعه شامل موارد زیر است که در جدول شماره ۱ نیز قابل مشاهده است. شایع‌ترین یافته در این مطالعه سنگ در مجاری صفوایی و کیسه صفرا بوده است.

نیست و در این موارد MRCP بسیار کمک کننده است. نمونه این‌گونه اعمال جراحی آناستوموزهای صفوایی-روده‌ای یا پانکراتیک-روده‌ای و یا جراحی بیلرولت II (Bilroth II) هستند. بنابراین جهت بررسی مجاری صفوایی و پانکراتیک در بیمارانی که سابقه این‌گونه جراحی‌ها را دارند MRCP روش انتخابی است.

در این مطالعه، یافته‌های تصویربرداری MRCP در بیماران دچار بیماری‌های مجاری صفوایی و پانکراتیک مورد بررسی قرار گرفتند.

محدودیت عمدۀ MRCP در عدم امکان مداخلات درمانی همزمان است (۱ و ۲). کاربردهای بالینی MRCP فراوان هستند و شامل تشخیص سنگ مجاری صفوایی؛ بیماری‌های بدخیم صفوایی و پانکراتیک؛ آنومالی‌های مادرزادی مانند کیست کلدوک، مجاری صفوایی نابجا و پانکراس دیویزم (Pancreas divisum)؛ کلانژیت اسکلرورزان اولیه (PSC)؛ پانکراتیت مزمن و حاد؛ و بیماری‌های کیسه صفرا مانند سنگ و کارسینوم است (۹-۱۶).

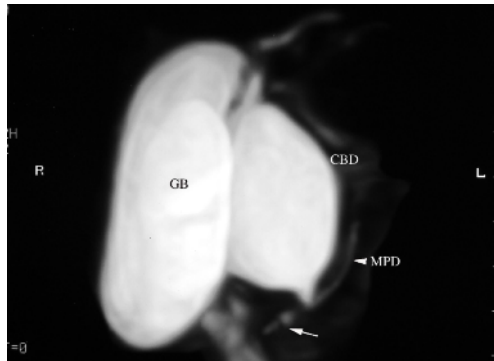
مواد و روش کار

در این نوع مطالعه یافته‌های MRCP برای ۲۹۳ بیمار مورد مطالعه جمع‌آوری شده و مورد دسته‌بندی و بررسی قرار می‌گیرند.

جمعیت مورد مطالعه بیماران دچار بیماری مجاری صفوایی و پانکراتیک بودند که در طی سال‌های ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۵ مورد تصویربرداری بوسیله MRCP قرار گرفته بودند. بیمارانی که دارای MRCP نرمال بودند از این مطالعه حذف شدند و تنها بیمارانی وارد مطالعه شدند که یافته‌های غیرطبیعی در MRCP آن‌ها مشاهده شده بود. تمام تصاویر MRCP تحت نظارت مستقیم

^۵ Maximum intensity projection

شایع‌ترین بدخیمی مجرای صفراوی کلائزیوکارسینوم می‌باشد. در این مطالعه نیز ۴۱ مورد کلائزیوکارسینوم مشاهده شد که از این تعداد ۲۴ مورد کلائزیوکارسینوم دیستال مجرای صفراوی مشترک و ۱۷ مورد کلائزیوکارسینوم ناف کبد (تومور کلاتسکین) بود. در این مطالعه ۲۸ بیمار دچار تومور پانکراس بودند که ۹/۶ درصد کل بیماران را تشکیل می‌داد. کیست کلدوک یکی از بیماری‌های مادرزادی مجرای صفراوی است که در این مطالعه انواع مختلف آن در ۲۴ بیمار مشاهده شد (شکل ۲). فراوانی انواع مختلف کیست کلدوک به شرح زیر است. نوع ۱a که اتساع کیستیک مجرای صفراوی مشترک است در ۶ مورد، نوع ۱b که اتساع سگمنتal و کیستیک مجرای صفراوی مشترک است، در یک مورد دیده شد. نوع ۱c اتساع دوکی شکل مجرای صفراوی خارج کبدی است که در ۴ مورد مشاهده شد. نوع ۲ دیورتیکول مجرای صفراوی مشترک است و در ۲ مورد مشاهده شد. نوع ۳ که نادرترین نوع کیست کلدوک است در این مطالعه دیده نشد.



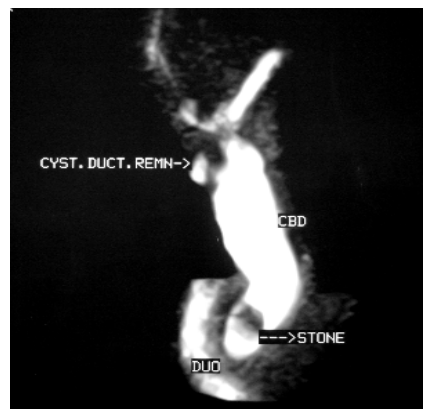
شکل ۲: تصویر ضایعه کیستیک در مجرای صفراوی مشترک (کیست کلدوک نوع ۱a) همراه با اتصال غیر طبیعی مجرای صفراوی و پانکراتیک (Anomalous pancreaticobiliary junction) در یک کودک ۵ ساله با تب و لرز مشاهده می‌شود.

نوع ۴a شامل اتساع کیستیک مجرای صفراوی داخل و خارج کبدی است، در ۶ مورد مشاهده شد و در نوع ۴b کیست‌ها در مجرای صفراوی خارج کبدی مشاهده

جدول ۱: توزیع فراوانی جمعیت مورد مطالعه بر حسب نوع یافته‌ها در مگتیک رزونانس کلائزیوگرافی

یافته مگتیک رزونانس کلائزیوگرافی	تعداد	درصد
سنگ مجرای صفراوی	۸۷	۲۹/۷
کلائزیوکارسینوم	۴۱	۱۳/۹
سنگ کیسه صfra	۳۲	۱۰/۹
تومور پانکراس	۲۷	۹/۲
کیست کلدوک	۲۴	۸/۲
پانکراتیت مزمن	۲۳	۷
عوارض پس از عمل	۲۱	۷/۱
کلائزیت اسکلروزان اولیه	۱۹	۶/۵
تنگی خوش خیم مجرای صفراوی	۱۷	۵/۸
تنگی آناستوموز	۱۰	۳/۴
تهاجم یا متاستاز به پورتا هپاتیس	۱۰	۳/۴
کارسینوم پری آمپولاری	۹	۲/۱
کیست هپاتیک	۵	۱/۷
کارسینوم کیسه صfra	۴	۱/۴
پانکراتیت حاد	۲	۰/۷
سایر علل	۹	۳/۱

سنگ مجرای صفراوی در ۸۷ مورد (۲۹/۷ درصد) و سنگ کیسه صfra در ۳۲ مورد (۱۰/۹ درصد) از بیماران مورد مطالعه مشاهده شد. سنگ‌های صفراوی عمدتاً به صورت نقص پرشدگی در مقابل سیگنال بالای صfra در مجرای صفراوی و کیسه صfra مشاهده می‌شوند (شکل ۱).



شکل ۱: مجرای صفراوی داخل و خارج کبدی متسع هستند. سنگ انتهای مجرای صفراوی مشترک به صورت یک نقص پرشدگی مشاهده می‌شود. باقیمانده مجرای سیستیک به دنبال کله سیستکتومی قبلی دیده می‌شود.

نمی‌گنجد نیز ۹ مورد را شامل می‌شدند. این گروه آخر شامل پاتولوژی‌های گوناگونی می‌شود که عبارتند از: مجرای هپاتیک فرعی راست، کیسه صفوای دوتایی، آتروفی لوب چپ با اتساع مجرای صفوای چپ، کیست پانکراس به صورت یافته اتفاقی، کیست دوپلیکاسیون دئودنوم، فاسیولاهپاتیکا و دیورتیکول دئودنوم با توجه به اینکه در یک بیمار ممکن است بیش از یک یافته پاتولوژیک مشاهده شود مجموع موارد فوق بیش از تعداد کل بیماران است.

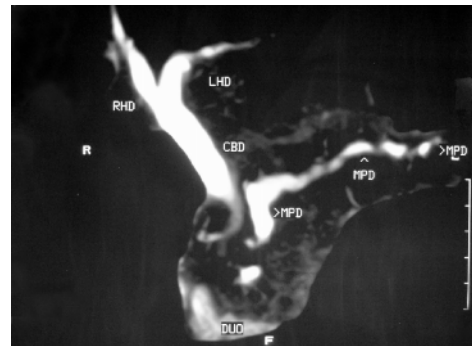
بحث

در این تحقیق کاربرد مگنتیک رزونانس کلانژیوپانکراتوگرافی (MRCP) در بررسی سیستم صفوای و پانکراس مورد مطالعه قرار گرفته است.

در این مطالعه پاتولوژی‌های مختلفی در سیستم صفوای و پانکراس مشاهده شد. در بیماران کوچکتر از ۲۰ سال کیست کلدوک دارای بیشترین فراوانی است (۲۲ مورد). این یافته نشان می‌دهد که در سنین پایین باید همواره بیماری‌های مادرزادی مجرای صفوای و پانکراس را در بیمارانی که جهت بررسی سیستم صفوای و پانکراس مراجعه می‌کنند در نظر داشته باشیم.

در این مطالعه MRCP توانست به خوبی موقعیت و اندازه و تعداد کیست‌های کلدوک را نشان دهد که این در برنامه‌ریزی نوع درمان جراحی بسیار کمک کننده است. یک یافته جالب توجه در بیماران دچار کیست کلدوک اتصال غیر طبیعی مجرای صفوای مشترک و پانکراتیک با یکدیگر است که یک مجرای مشترک طویل را تشکیل می‌دهند (Anomalous Pancreaticobiliary junction). این یافته در ۷ مورد از بیماران دچار کیست کلدوک در

می‌شوند که در یک مورد دیده شد. نوع ۵ یا بیماری کارولی که شامل کیست‌های متعدد مجرای صفوای داخل کبدی است در ۳ مورد یافت شد. پاتولوژی شایع دیگر در این مطالعه پانکراتیت مزمن است که در ۲۳ مورد (۷ درصد) بیماران مشاهده شد (شکل ۳).



شکل ۳: اتساع و نامنظمی مجرای پانکراتیک اصلی در نتیجه پانکراتیت مزمن مشاهده می‌شود. مجرای صفوای مشترک در قسمت دیستال دچار تنگی شده است و مجرای پروگریمال به آن متسع هستند.

عوارض پس از عمل در ۲۱ مورد (۷/۱ درصد) دیده شد که شامل تنگی مجرای صفوای خارج کبدی در ۱۲ مورد، نشت صfra ۸ مورد و هماتوم در یک مورد بود. تنگی محل آناستوموز صفوای-روده ای نیز در ۱۰ مورد از بیماران مورد مطالعه دیده شد. کلانژیت اسکلروزان اولیه در ۱۹ بیمار (۶/۵ درصد) و تنگی خوش‌خیم مجرای صفوای در ۱۷ مورد (۵/۸ درصد) دیده شد.

تهاجم تومورال یا متاستاز به پورتا‌هیپاتیس در ۱۰ مورد (۳/۴ درصد) مشاهده شد. این موارد شامل کارسینوم معده (یک مورد)، لنفوم معده (یک مورد)، لنفادنوباتی ناف کبد (۴ مورد) و متاستاز از تومورهای دوردست ۴ مورد بود.

کارسینوم پری آمبولار ۹ مورد، کیست هیداتید ۵ مورد، کارسینوم کیسه صfra ۴ مورد و پانکراتیت حاد ۲ مورد مشاهده شدند. سایر عللی که در تقسیم‌بندی فوق

انسداد نشان داد. از طرف دیگر اکثر بیماران دچار بدخیمی صفراؤی و پانکراتیک بدحال بوده و انجام کلائزیوگرافی مستقیم در آنها با عوارض بیشتری همراه است.

کلائزیوکارسینوم در این مطالعه دارای بیشترین فراوانی در بین بدخیمی‌های صفراؤی و پانکراس می‌باشد.

یکی از کاربردهای دیگر MRCP کمک به تشخیص پاتولوژی‌های پانکراس است (۲۰-۲۵). با توجه به مورفولوژی مجرای پانکراتیک در MRCP تا حدود زیادی می‌توان علل بدخیم و خوش‌خیم را متمایز نمود. اتساع نامنظم همراه با نمای دانه تسبیح و نمای زنجیره‌ای از دریاچه‌ها مشابه آنچه که در کلائزیوگرافی مستقیم مشاهده می‌شود در MRCP نیز مطرح کننده پانکراتیت مزمن (شکل ۳) در مقابل کارسینوم پانکراس است (شکل ۴).



شکل ۴: اثر فشاری توده سر پانکراس بر لوب دندون و انسداد قسمت دیستال مجرای صفراؤی مشترک و پانکراتیک اصلی در یک مرد ۷۰ ساله دچار سرطان سر پانکراس مشاهده می‌شود. مجرای صفراؤی و پانکراتیک پروگزیمال به انسداد متسع هستند.

این تحقیق نیز مشاهده شد. MRCP در نشان دادن این ناهنجاری نیز بسیار مفید است و به زیبایی می‌تواند مجرای مشترک ناهنجار را نمایان سازد. مشاهده این آنومالی از نظر برنامه‌ریزی و تعیین نوع عمل جراحی بسیار مهم است.

یافته شایع دیگر در این تحقیق سنگ‌های مجرای صفراؤی و کیسه صفراء است. سنگ‌های صفراؤی در MRCP به صورت نقص پرشدگی در زمینه سیگنال بالای ناشی از صفراء در مجرای صفراؤی و کیسه صفراء مشاهده می‌شوند. MRCP می‌تواند به خوبی اندازه و تعداد سنگ‌های موجود و محل دقیق آنها را نشان دهد.

بیماری‌های بدخیم مجرای صفراؤی و پانکراس پس از سنگ‌ها دارای بیشترین فراوانی در بیماران مورد مطالعه در این تحقیق می‌باشند (۹۰ مورد). در بیماران بالای ۶۰ سال بیشترین فراوانی بدخیمی (۶۴ مورد) مشاهده می‌شود که اهمیت در نظر گرفتن بیماری‌های بدخیم مجرای صفراؤی و پانکراس در هنگام بررسی MRCP این بیماران را نشان می‌دهد. نکته قابل توجه در مورد بدخیمی‌های سیستم صفراؤی و پانکراس این است که اغلب موارد بدخیمی با انسداد مجرای صفراؤی و یا پانکراتیک همراه هستند، بنابراین در صورت انجام روش‌های کلائزیوگرافی مستقیم مانند PTC و ERCP به دلیل انسداد کامل در مسیر ماده حاجب ممکن است مجرای دیستال به خوبی به وسیله ماده حاجب پر نشوند و بررسی کلائزیوگرافیک به صورت ناقص انجام شود. با توجه به این‌که در MRCP نیازی به تزریق ماده حاجب جهت مشاهده مجرای صفراؤی و پانکراتیک نیست به خوبی می‌توان تمام قسمت‌های مجرای صفراؤی و پانکراتیک را در قسمت پروگزیمال و دیستال به

مشاهده شد. این بیماری با تنگی‌ها و اتساع‌های متعدد در مجاری صفراوی داخل و یا خارج کبدی مشاهده می‌شود. MRCP می‌تواند جایگزین مناسبی برای ERCP در بررسی کلائزیت اسکلروزان اولیه باشد به ویژه این‌که این بیماران نیاز به پیگیری مداوم پیش‌رفت بیماری دارند و به دلیل غیرتهاجمی و ساده‌تر بودن MRCP در مقابل ERCP انجام آن به عنوان وسیله تشخیصی و نیز در پیگیری بسیار کمک‌کننده است. در مجموع می‌توان گفت کلائزیوپانکراتوگرافی رزونанс مغناطیسی یکی از روش‌های تشخیصی مفید است که می‌توان از آن در تشخیص طیف وسیعی از بیماری‌های مجاری صفراوی و پانکراس بهره گرفت. مسلماً مطالعات تحلیلی با مقایسه این روش تصویر برداری و روش‌های تهاجمی قدیمی تر مانند اندوسکوپیک رتروگرید کلائزیوگرافی در تعیین نقش کلائزیوپانکراتوگرافی رزونанс مغناطیسی کمک‌کننده خواهد بود.

References:

- Motahara T, Semelka RC, Bader TR. MR cholangio pancreatography. Radiol clin N Am 2003; 41:89-96.
- Fulcher AS, Turner MA. MR cholangiopancreatography. Radiol clin N Am 2002; 40:1363-76.
- Fulcher AS, Turner MA, Capps GW. MR cholangiography: Technical advances and clinical applications. Radiographics. 1999; 19: 25-44.
- Chrysikopoulos H, Papanikolaou N, Pappas J, et al. MR cholangiopancreatography at 0.5 T with a 3D inversion recovery turbo-spin-echo sequence. Eur radiol 1997;7:1318-22.
- Mortele KJ, Ros PR. Anatomic variants of the biliary tree: MR cholangiographic findings and clinical applications. AJR Am J Roentgenol 2001; 77: 389-94.
- Boraschi P, Braccini G, Gigoni R, et al. MR cholangiopancreatography: value of axial and coronal fast Spin-Echo fat-suppressed T2-weighted sequences. Eur J Radiol 1999; 32:171-81.
- Cohen SA, Siegel JH, Kasmin FE. Complications of diagnostic and therapeutic ERCP. Abdom Imaging 1996; 21: 385-94.
- Zhong L, Xiao SD, Stoker J, et al. Magnetic resonance cholangiopancreatography. Chin J Dig Dis 2004;5:139-48.
- Taourel P, Bret PM, Reinhold C, et al. Anatomic variants of the biliary tree: diagnosis with MR cholangiopancreatography. Radiology 1996;199:521-7.
- Yamashita Y, et al. In vitro and clinical studies of image acquisition in breath-hold MR cholangiopancreatography. AJR Am J Roentgenol 1997;168:1449-54.
- Yamashita Y, Abe Y, Tang Y, et al. In vitro and clinical studies of image acquisition in breath-hold MR cholangiopancreatography: single-shot projection technique versus multislice technique. AJR Am J Roentgenol 1997;

از جمله مزایای دیگر MRCP مشاهده کیست‌های کاذب تشکیل شده در زمینه پانکراتیت حاد یا مزمن است در حالی که کلائزیوگرافی مستقیم تنها اثر فشاری احتمالی آن‌ها بر روی مجاری صفراوی و پانکراس دیده می‌شود.

با توجه به افزایش عمل‌های جراحی سیستم صفراوی و پانکراس به ویژه جراحی‌های لایپاراسکوپیک میزان عوارض مختلف ناشی از این جراحی‌ها نیز افزایش یافته است. MRCP به عنوان یک وسیله غیرتهاجمی جهت بررسی عوارض صفراوی پس از جراحی مناسب است. می‌توان MRCP را برای بهتر نمایان کردن آناتومی موجود و آگاهی از آنومالی‌های احتمالی قبل از عمل جراحی (معمول و یا لایپاراسکوپیک) انجام داد. به وسیله MRCP می‌توان محل تنگی ناشی از عمل و یا محل آناستوموز و همچنین نشست صفراء از محل عمل و آناستوموز را به خوبی مشخص نمود. یکی از یافته‌های دیگر در این مطالعه کلائزیت اسکلروزان اولیه می‌باشد که در ۱۹ مورد از بیماران

- 168:1449-54.
11. Yu J, Turner MA, Fulcher AS, et al. Congenital anomalies and normal variants of the pancreaticobiliary tract and the pancreas in adults. *AJR Am J Roentgenol* 2006; 187: 1536-43.
 12. Majoie CB, Reeders JW, Sanders JB, et al. Primary sclerosing cholangitis: a modified classification of cholangiographic findings. *AJR Am J Roentgenol* 1991;157:495-7.
 13. Worawattanakul S, Semelka RC, Noone TC, et al. Cholangiocarcinoma: spectrum of appearances on MR images using current techniques. *Magn Reson Imaging* 1998;16:993-1003.
 14. Boraschi P, Gigoni R, Braccini G, et al. Detection of common bile duct stones before laparoscopic cholecystectomy. Evaluation with MR cholangiography. *Acta Radiol* 2002;43:593-8.
 15. Becker CD, Grossholz M, Becker M, et al. Choledocholithiasis and bile duct stenosis: diagnostic accuracy of MR cholangiopancreatography. *Radiology* 1997; 205: 523-30.
 16. Chan YL, Chan AC, Lam WW, et al. Choledocholithiasis: comparison of MR cholangiography and endoscopic retrograde cholangiography. *Radiology* 1996; 200:85-9.
 17. Irie H, Honda H, Jimi M, et al. Value of MR cholangiopancreatography in evaluating choledochal cysts. *AJR Am J Roentgenol* 1998;171:1381-5.
 18. Soto JA, Yucel EK, Barish MA, et al. MR cholangiopancreatography after unsuccessful or incomplete ERCP. *Radiology* 1996;199: 91-8.
 19. Varghese JC, Farrell MA, Courtney G, et al. Role of MR cholangiopancreatography in patients with failed or inadequate ERCP. *AJR Am J Roentgenol* 1999;173:1527-33.
 20. Sica GT, Braver J, Cooney MJ, et al. Comparison of endoscopic retrograde cholangiopancreatography with MR cholangiopancreatography in patients with pancreatitis. *Radiology* 1999;210:605-10.
 21. Fayad LM, Kowalski T, Mitchell DG. MR cholangiopancreatography: evaluation of common pancreatic diseases. *Radiol clin N Am* 2003; 41: 97-114.
 22. Johnson PT, Outwater EK. Pancreatic carcinoma versus chronic pancreatitis: dynamic MR imaging. *Radiology* 1999; 212: 213-8.
 23. Ichikawa T, Sou H, Araki T, et al. Duct-penetrating sign at MRCP: usefulness for differentiating inflammatory pancreatic mass from pancreatic carcinomas. *Radiology* 2001; 221:107-16.
 24. Adamek HE, Albert J, Breer H, et al. Pancreatic cancer detection with magnetic resonance cholangiopancreatography and endoscopic retrograde cholangiopancreatography: a prospective controlled study. *Lancet* 2000; 356:190-3.
 25. Hirohashi S, Hirohashi R, Uchida H. Pancreatitis: evaluation with MR cholangiopancreatography in children. *Radiology* 1997; 203: 411-5.