

## بررسی میزان بروز پانکراتیت بعد از انجام کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد

### آندوسکوپیک در بیمارستان امام خمینی تبریز ۱۳۸۴-۱۳۸۲

دکتر منوچهر خوشباطن<sup>\*</sup>، دکتر هاله فرزین<sup>\*</sup>، دکتر علی قویدل<sup>\*</sup>، دکتر حسین ساطع\*

تاریخ دریافت مقاله: ۷/۱۰/۸۵

\* مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

تاریخ پذیرش مقاله: ۱/۱۲/۸۵

#### چکیده

زمینه و هدف: علیرغم پیشرفت در آندوسکوپی و تکنولوژی کلائزیوپانکراتوگرافی، پانکراتیت حاد هنوز به عنوان شایع‌ترین عارضه بعد از انجام آن مطرح می‌باشد. این مطالعه به بررسی میزان شیوع پانکراتیت بعد از انجام کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد آندوسکوپیک می‌پردازد.

روش کار: این مطالعه توصیفی در سال ۱۳۸۴، بر روی ۱۱۲ بیمار ۲۱ تا ۸۳ ساله بستری شده جهت ERCP در بخش گوارش بیمارستان امام خمینی تبریز انجام گرفت. پس از انتخاب بیماران و اخذ شرح حال که شامل سن، جنس و اندیکاسیون ERCP بود، پانکراتوگرافی انجام و میزان آمیلاز سرم در ساعت ۴ و ۲۴ اندازه گیری گردید. بیمارانی به عنوان پانکراتیت بعد از ERCP در نظر گرفته شدند که آمیلاز سرم آنها قبل از ERCP طبیعی و در ۲۴ ساعت بعد از ERCP بیش از ۳ برابر حد طبیعی افزایش پیدا کرده بود.

یافته‌ها: از مجموع ۱۱۲ بیمار، میزان بروز پانکراتیت بر اساس سطح سرمی آمیلاز و بروز درد شکم بعد از انجام کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد آندوسکوپیک ۱۲٪ بود که در جنس مونث شیوع بالاتری داشت. شایع‌ترین تشخیص در مردان و زنان قبل و بعد از انجام کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد آندوسکوپیک سنگ مجرای مشترک و شایع‌ترین عمل انجام شده اسفنکتروتومی بود.

نتیجه گیری: با توجه به یافته‌ها می‌توان نتیجه گرفت که پیشرفت تکنولوژی و تکنیک انجام کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد آندوسکوپیک نتوانسته است از میزان بالای پانکراتیت بعد از انجام کلائزیوپانکراتوگرافی بکاهد. از سوی دیگر، به علت شیوع بیشتر این عارضه در زنان لازم است این گروه بیشتر مورد توجه قرار گیرند. (مجله طبیب شرق، سال نهم، شماره ۲، تابستان ۸۶، ص ۹۳ تا ۸۷)

کلیدواژه‌ها: پانکراتیت، کلائزیوپانکراتوگرافی رتروگراد آندوسکوپیک (ERCP)

#### مقدمه

بعد از روش‌های تشخیصی و درمانی ERCP آندوسکوپیک برخوردار بوده است.<sup>(۱)</sup> بروز این متغیر در چهار مطالعه آینده نگر وسیع، تأیید و در این مطالعات میزان بروزی در حدود ۱/۳ درصد تا ۶/۷ درصد مشاهده گردید.<sup>(۲)</sup> در مطالعه آینده نگر Freeman و همکاران<sup>(۳)</sup>، میزان بروز پانکراتیت پس از روش اسفنکتروتومی صفر اوی اندوسکوپیک، ۵/۴ درصد بود که این عارضه با اندیکاسیون روش و تکنیک به کار رفته در آندوسکوپی مرتبط بود. در ۲ مطالعه آینده نگر دیگر که هر دو به مدت ۲ سال در ایتالیا انجام گرفت میزان بروز پانکراتیت پس از ERCP به ترتیب ۱/۳ درصد و ۱/۸ درصد گزارش گردید.

پانکراتیت حاد هنوز شایع‌ترین عارضه آندوسکوپیک روترا و گراد کلائزیوپانکراتوگرافی (ERCP) می‌باشد<sup>(۴)</sup> که میزان بروز آن طی سی سال گذشته علیرغم پیشرفت‌های قابل توجه در تکنولوژی آندوسکوپ، وسائل فرعی ERCP و آشنائی با نحوه به کار گیری آن تغییر ناجیزی پیدا کرده است.<sup>(۱)</sup> پانکراتیت در ۳ تا ۷ درصد بیماران بعد از انجام ERCP روی میدهد. در کنار وجود این داده‌ها، در ک کافی درباره ERCP و ارتباط آن با پانکراتیت بعد از ERCP وجود ندارد.<sup>(۵)</sup> در مطالعه‌ای پانکراتیت بعد از ERCP آندوسکوپیک از فراوانی کلی ۲/۵ درصد و فراوانی متوسط در حدود ۴/۱ درصد به ویژه

۱۳۸۴ بر روی ۱۱۲ بیمار ۲۱ تا ۸۳ ساله بستری شده جهت ERCP در بخش گوارش بیمارستان امام خمینی تبریز انجام گرفت. پس از انتخاب بیماران و اخذ شرح حال که شامل سن، جنس و اندیکاسیون ERCP بود، پانکراتوگرافی انجام و میزان آمیلاز سرم در ساعت ۴ و ۲۴ اندازه گیری گردید. اندازه گیری آمیلاز قبل از انجام پانکراتوگرافی برای رد پانکراتیت انجام شد. بیماران دارای علایم پانکراتیت براساس معیارهای تشخیصی رانسون<sup>(۱۲)</sup> قبل از انجام پانکراتوگرافی از مطالعه کنار گذاشته شدند و بیمارانی به عنوان پانکراتیت بعد از ERCP در نظر گرفته شدند که آمیلاز سرم آنها قبل از ERCP طبیعی و در ۲۴ ساعت بعد از ERCP دچار افزایش بیش از ۳ برابر حد طبیعی شده بود<sup>(۲)</sup>، در ضمن بیمارانی که قبل از ERCP درد نداشته و یا اندکی درد داشتند و بعد از انجام ERCP دردشان بطور قابل توجهی افزایش یافته بود و سایر علل مربوط به درد مانند انسداد، انفارکتوس و پارگی روده نیز رد شده بود، به عنوان پانکراتیت بعد از ERCP در نظر گرفته شدند. داده های به دست آمده از مطالعه پس از ورود به نرم افزار آماری SPSS، ویرایش ۱۱/۵، مورد بررسی قرار گرفت و نتایج به صورت آمار توصیفی (میانگین و درصد فراوانی) بیان گردید.

### یافته ها

در این مطالعه ۱۹۴ بیمار بستری شده جهت انجام ERCP در بخش گوارش بیمارستان امام خمینی از تاریخ اول اردیبهشت ۱۳۸۵ تا اول مرداد ماه ۱۳۸۵ مورد بررسی قرار گرفتند که ۱۵ بیمار به علت عدم امکان کاتریزاسیون پایی و یا خرابی دستگاههای لازم جهت انجام ERCP و ۶۷ بیمار به علت عدم انجام آزمایش آمیلاز در ۲۴ ساعت اول از مطالعه خارج شدند. زن و ۶۰ مرد در مطالعه شرکت داشتند نتایج این مطالعه بر روی ۱۱۲ بیمار بستری شده با متوسط سنی ۵۷ سال جهت ERCP نشان می دهد که میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP ۱۲ درصد (۱۸٪/٪۶) و هیپرآمیلازی ۲۶ درصد (۳۴٪/٪۱۷) بوده است. در جدول شماره یک، اطلاعات دقیق درباره وضعیت

مهمنترین عوامل خطر پانکراتیت، سن بالاتر از ۶۰ سال و عدم موفقیت در پاکسازی سنگ های صفراوی بودند.<sup>(۱۳)</sup> در سایر مطالعات، میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP از صفر تا ۳۹/۵ درصد گزارش شده است. محدوده وسیع بروز گزارش شده پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی اندوسکوپیک تا حدی به تعاریف و متدهای مختلف جمع آوری داده ها بستگی دارد. خوشبختانه، اکثر موارد ایجاد شده پانکراتیت در اثر ERCP مخفی بوده و معمولاً با درمان حمایتی بعد از چند روز بهبود می یابد.<sup>(۱۴)</sup> در مطالعات مختلف آینده نگر، میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP از ۱ تا ۱۴ درصد متغیر بوده است.<sup>(۱۵)</sup> مطالعه Freeman و همکاران نشان داد که عوامل مربوط به بیمار نظیر سابقه پانکراتیت بعد از ERCP، اختلال عملکرد اسفنکترادی و جنس مونث به اندازه عوامل مربوط به روش بررسی در تعیین میزان خطر ایجاد پانکراتیت بعد از ERCP مهم است.<sup>(۱۶)</sup> مکانیسم دقیقی که سنگ صفراوی باعث پانکراتیت می شود، کاملاً شناخته نشده ولی واضح است که عبور سنگ از آمپول واتر واقعه شروع کننده مهم برای ایجاد پانکراتیت می باشد.<sup>(۱۷)</sup> شایعترین بیماری همراه با پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی وجود سنگ صفراوی در ۱۶ درصد بیماران می باشد، ۴۰ درصد پانکراتیت ها به دلیل انجام اسفنکتروتومی است و این امر نشانگ آن است که اسفنکتروتومی از مهمترین عوامل ایجاد پانکراتیت می باشد (بروزی سه برابر خود پانکراتیت). در جامعه ایرانی نیز تا کنون مطالعه ای درباره میزان بروز این عارضه مهم از عوارض کلائنزیوپانکراتوگرافی انجام نشده و بدیهی است که با دانستن میزان بروز واقعی این عارضه، اهمیت تغییر روش های انجام فرایند، و نحوه کنترل عوارض آن مشخص خواهد شد. هدف از این مطالعه شناسائی متغیرهای دموگرافیک، کلینیکال و بیوشیمیائی مرتبط با پانکراتیت بعد از انجام پانکراتوگرافی مداخله ای و تعیین میزان بروز آن می باشد.

### روش کار

این مطالعه توصیفی، از اول مرداد ۱۳۸۲ تا اول اردیبهشت

## بحث

نتایج این مطالعه که در ۱۱۲ بیمار (۵۲ زن و ۶۰ مرد) شرکت کننده در مطالعه جهت انجام ERCP با متوسط سنی ۵۷ سال انجام شد، نشان داد که میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP ۱۲ درصد و هیپرآمیلازی ۲۶ درصد بوده است. از ۱۴ بیمار با پانکراتیت بعد از ERCP، ۹ نفر زن (۸٪) و ۵ نفر مرد (۴٪) بودند. پانکراتیت بعد از ERCP، ۹ نفر زن (۸٪) و ۵ نفر مرد (۴٪) بودند. شایعترین تشخیص قبل از انجام ERCP، سنگ مجرای صفوایی (۹ مورد، ۸٪) و شایعترین عمل انجام شده اسفنکتروتومی (۹ مورد، ۸٪) بوده است. در جدول شماره ۲ نتایج عوامل احتمالی بالا برنده میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP آورده شده است.

**جدول ۱- داده های مربوط به قبل و بعد از انجام پانکراتوگرافی تروگراد آندوسکوپیک در بیماران**

بیماران بررسی شده	تعداد	درصد
بیماران با پانکراتیت در کل	۲۶	٪۲۳
بیماران با پانکراتیتی که بعد از ERCP ایجاد شده	۱۴	٪۱۲
بیماران با پانکراتیت که قبل از ERCP نیز پانکراتیت داشتند	۱۲	٪۱۰
بیماران با هیپرآمیلازی در کل	۵۷	٪۵۱
بیماران با هیپرآمیلازی که بعد از ERCP ایجاد شده است	۳۰	٪۲۶
بیماران با هیپرآمیلازی که قبل از ERCP نیز هیپرآمیلازی داشتند	۲۷	٪۲۴
بیمارانی که بدنبال ERCP هیپرآمیلازی و پانکراتیت پیدا نکردند	۵۵	٪۴۹
با آمیلاز سرمی افزایش یافته نسبت به مقدار پایه قبل از ERCP	۷۶	٪۶۸
با عدم افزایش آمیلاز سرمی نسبت به مقدار پایه قبل از ERCP	۳۶	٪۲۸

صورت گرفته است. (۱۴) در عین حال، علیرغم پیشرفت هایی که در بهبود تکنولوژی آندوسکوپ، ارتقاء سطح مهارت آندوسکوپیست و حذف عوامل خطرزا در بیمار ایجاد شده، هنوز هم این مشکل برطرف نشده است. (۱۳) نتایج مطالعه حاضر نشان می دهد که وجود سنگ در مجرای صفوایی مشترک تقریباً در نیمی از بیماران شایعترین تشخیص و بعبارت دیگر شایعترین علت ممکن برای ایجاد پانکراتیت قبل از انجام پانکراتوگرافی بوده است. به دلیل معیارهای تشخیصی مختلف، تکنیک انجام و تجربه آندوسکوپیست در مطالعات متعدد نتایج بسیار متفاوتی گزارش شده است. به عنوان مثال در مطالعه تستونی و همکاران در ایتالیا (۱۴) میزان بروز ۱۱/۷-۱/۹ درصد، در مطالعه با گنولو و همکاران (۱۵) ۷/۶-۱/۳ درصد و در مطالعه حاضر ۱۲ درصد بوده است. در مطالعه دیگری از تستونی نیز میزان بروز گزارش شده

بیماران قبل و بعد از ERCP و فراوانی داده ها آورده شده است. از ۱۴ بیمار با پانکراتیت بعد از ERCP، ۹ نفر زن (۸٪) و ۵ نفر مرد (۴٪) می باشند. شایعترین تشخیص قبل از انجام ERCP سنگ مجرای صفوایی (۹ مورد، ۸٪) و شایعترین عمل انجام شده اسفنکتروتومی (۹ مورد، ۸٪) بوده است. در جدول شماره ۲ نتایج عوامل احتمالی بالا برنده میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP آورده شده است.

**جدول ۲- بررسی نتایج عوامل احتمالی بالا برنده میزان بروز پانکراتیت بعد از ERCP**

بروز پانکراتیت در ERCP بعد از	بدون پانکراتیت در	با پانکراتیت	تعداد	درصد
زن	٪۴۹ (۵۵)	٪۱۲ (۱۴)	٪۲۷ (۳۱)	٪۸ (۹)
مرد	٪۲۴ (۲۶)	٪۴ (۵)	٪۲۱ (۲۴)	٪۸ (۹)
سنگ مجرای صفوایی	٪۲۳ (۲۶)	٪۸ (۹)	٪۲۳ (۲۶)	٪۸ (۹)
اسفنکتروتومی	٪۴ (۵)	٪۸ (۹)	٪۴ (۵)	٪۸ (۹)

**جدول ۳- بررسی نتایج عوامل احتمالی بالا برنده میزان بروز پانکراتیت**

بروز پانکراتیت در ERCP بعد از	بدون پانکراتیت در	با پانکراتیت	تعداد	درصد
زن	٪۴۹ (۵۵)	٪۱۲ (۱۴)	٪۲۷ (۳۱)	٪۸ (۹)
مرد	٪۲۴ (۲۶)	٪۴ (۵)	٪۲۱ (۲۴)	٪۸ (۹)
سنگ مجرای صفوایی	٪۲۳ (۲۶)	٪۸ (۹)	٪۲۳ (۲۶)	٪۸ (۹)
اسفنکتروتومی	٪۴ (۵)	٪۸ (۹)	٪۴ (۵)	٪۸ (۹)

اندازه گیری کلسیم و تری گلیسرید سرم در ۳۰ بیمار انجام شد و در ۴ مورد افزایش تری گلیسرید و ۱ مورد افزایش کلسیم مشاهده شد و هیچکدام از موارد همراه با پانکراتیت نبودند. در ۴ مورد از ۱۴ مورد بیمار با پانکراتیت، آزمایش لیپاز سرم در خواست شد که در تمام موارد لیپاز سرم بالا و موید پانکراتیت بود.

تشخیصی خودداری نمود<sup>(۱۹)</sup> و فقط در مواردی که نیاز به اقدام درمانی ضروری است از ERCP استفاده نمود. محدودیت‌های این طرح کم بودن تعداد شرکت کننده در مطالعه و عدم پیگیری بیماران بعد از ابتلا بوده است. به نظر می‌رسد که بررسی در سطوح وسیع تر و ارائه روش‌های جدید درمانی راه حل کاهش موارد بروز پانکراتیت بعد از ERCP در جامعه باشد.

پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی هنوز هم یکی از شایعترین عوارضی است که مخصوصاً در زنان با سنگ مجرای صفراوی و اسفنکتروتومی شده روی میدهد. به نظر می‌رسد جهت کاهش این عارض لحاظ کردن تغییراتی در تکنیک انجام پانکراتوگرافی و افزایش مهارت اندوسکوپیست ضروری باشد. از سوی دیگر یافن و بکار گیری داروهایی که بتواند در پیشگیری از بروز آن موثر باشد بایستی در اولویت تحقیقاتی مراکزی که این عمل را انجام می‌دهند قرار گیرد.

در ضمن زنان استعداد بیشتری برای ابتلا به سنگ مجرای صفراوی و در نتیجه انجام اسفنکتروتومی دارند و طبیعی است که درصد بیشتری از مبتلایان را تشکیل می‌دهند و لازم است از این جهت بیشتر مورد توجه قرار گیرند.<sup>(۲۰)</sup>

### سپاسگزاری

از پرسنل بخش گوارش و آندوسکوپی و پرسنل آزمایشگاه بیمارستان امام خمینی تبریز، که در انجام این مطالعه ما را یاری نمودند سپاسگزاریم.

### References

1. Patric Connor, Huge E Mulcahy, K. Mark Payne, et al. Factors associated with the development of post-ERCP pancreatitis in patients undergoing Pancreatography :A Multi – center database analysis. Gastrintest Endosc 2001;54:425-434.
2. Chapman RW. Complications of ERCP. BSG Guidelines in Gastroenterology 2006;20-25.
3. Branch S. ERCP-induced Pancreatitis. Current Treatment Options in Gastroenterology 2000, 3:363-369.

پانکراتیت از ۱ تا ۴۰ درصد متغیر بوده است، اما در اکثر مطالعات آینده نگر تقریباً ۵ درصد می‌باشد.<sup>(۴)</sup> در این مطالعه، میزان مثبت شدن آمیلاز سه برابر میزان طبیعی آن در نظر گرفته شده است. داده‌های فریمن نشان داد که ERCP تشخیصی در مقابل نوع درمانی آن عوارض کمتری دارد، در عین حال مانومتری اسفلکتور ادی علت پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی در موارد با اختلال عملکرد اسفنکترادی می‌باشد، بدیهی است مهارت اندوسکوپیست می‌تواند به تنهایی از پانکراتیت ناشی از ERCP پیشگیری کند و خطر پانکراتیت بعد از ERCP در موارد بعد از مانومتری اسفنکترادی و اسفنکتروتومی ساده با موارد بدون مانومتری مشابه می‌باشد.<sup>(۱۹)</sup> در این مطالعه ۹ نفر از ۵۲ بیمار زن، مبتلا به پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی شده‌اند، در مقابل ۵ مرد از ۶۰ بیمار مرد پانکراتوگرافی شده علایمی به نفع پانکراتیت نشان دادند. این مطلب مولید آن است که میزان بروز خطر در زنان دو برابر مردان بوده است. در مطالعه انیل و همکاران، عواملی مانند اختلال اسفنکترادی، سن کم، جنس مونث، سابقه پانکراتیت قبلی و عوامل مربوط به روش انجام مانند اسفنکتروتومی دربروز پانکراتیت بعد از پانکراتوگرافی دخیل دانسته شده است.<sup>(۴,۱۸,۱۷)</sup> می‌توان با انتخاب صحیح بیماران از بروز پانکراتیت بعد از ERCP پیشگیری کرد چرا که عوامل موثر به خوبی شناخته شده و در بیمارانی که چندین عامل خطر دارند باید از انجام پانکراتوگرافی به عنوان قدم اول

### منابع

4. Testoni PA. Pharmacological Prevention of Post-ERCP Pancreatitis: The Facts and the Fiction, JOP. J Pancreas (Online) 2004; 5(4):171-178.
5. Murray WR. Reducing the incidence and severity of post ERCP panceratitis. Scandinavian journal of surgery 2005; 94:112-116.
6. Freeman ML, Nelson DB, Sherman S, et al. Complications of endoscopic biliary sphincterotomy. N Engl J Med 1996; 335:909-918.
7. Loperfido S, Angelini G, Benedetti G, et al. Major early complications from diagnostic and therapeutic ERCP: a prospective multicenter study. Gastrointest Endosc 1998; 48:1-10.
8. Masci E, Toti G, Mariani A, et al. Complications of diagnostic and therapeutic ERCP: A prospective multicenter study. Am J Gastroenterol 2001; 96:417-423.
9. Pezzilli R, Romboli E, Campana D, et al. Mechanisms Involved in the Onset of Post-ERCP Pancreatitis. JOP. 2002; 3(6):162-168. Review.
10. Freeman ML, DiSario JA, Nelson DB, et al. Risk factors for post-ERCP pancreatitis: a prospective, multicenter study. Gastrointest Endosc 2001; 54:425-434.
11. Draganov P, Forsmark CE. Diseases of the Pancreas: Acute Pancreatitis. Gastroenterology, 2006; 128(3):756-763.
12. Ranson JH et al. Prognostic signs and the role of operative management in acute pancreatitis. Surg Gynecol Obstet 1974; 139:169.
13. Rabenstein T, Hahn EG. Post-ERCP Pancreatitis: Is the Endoscopist's Experience the Major Risk Factor? JOP. J Pancreas (Online) 2002; 3(6):177-187.
14. Testoni PA. Unresolved Issues about Post-ERCP Pancreatitis: An Overview. JOP. J Pancreas (Online) 2002; 3(6):156-161.
15. Testoni PA, Bagnolo F, Andriulli A, et al. Octerotid 24h prophylaxis in patients at high risk for post – ERCP panceratitis.Journal of alimentary pharmacology and therapeutics,15(7):985,2001.
16. John Baillie, Clinical Perspectives on Pancreatic Disorders, The first full day of the Digestive Disease Week (DDW), 2004.
17. Nagar AB, Gorelick FS. Acute Pancreatitis, Curr Opin Gastroenterol 200420(5):439-443
18. Andriulli A, Solmi L, Loperfido S, et al. Prophylaxis of ERCP-related pancreatitis: a randomized, controlled trial of somatostatin and gabexate mesylate. Clin Gastroenterol Hepatol. 2004;2(8):713-718

- 
19. Testoni PA. Preventing Post-ERCP Pancreatitis: Where Are We? *JOP. J Pancreas (Online)* 2003; 4(1):22-32.
  20. Volzke H, Baumeister S, Alte D, et al. Independent Risk Factors for Gallstone Formation in a Region with High Cholelithiasis Prevalence. *Digestion* 2005; 71: 97-105.

Archive of SID

# *The survey of post endoscopic retrograde cholangio-pancreatography pancreatitis in Tabriz Imam University hospital, 2004-2006*

Khoshbaten M, MD\*; Farzin H, MD\*; Gavidel A, MD\*; Satea H, MD\*

**Background:** Despite the progress in the technology of endoscopy and cholangio pancreatography (ERCP), acute pancreatitis is still the common as a consequent complain. In the present study, the prevalence of panceratitis after endoscopic retrograde cholangio-pancreatography was surveyed.

**Methods and Materials:** In this descriptive study, 112 patients referred for ERCP, aged 21 to 83 years, were studied. After collection of some information about age, gender and ERCP indications, ERCP was performed. The serum amylase levels were consequently measured at 4 and 24 hours after pancreatography.

Post ERCP pancreatitis was diagnosed when serum amylase level was normal before ERCP but increased in for times in 24 hours post ERCP.

**Results:** In 112 patients, the prevalence of panceratitis according to the post ERCP serum amylase level and abdomen pain was 12%. A higher prevalence was seen in females comparing to males. The west common diagnostic outcome of ERCP was stone in common bile duct and operation was sphincterotomy.

**Conclusion:** The result of this study further confirmed that the progress in the technology of ERCP could not decrease the prevalence of post ERCP pancreatitis. The higher prevalence of post ERCP pancreatitis in females, the requirement of further notice to this group.

**KEY WORDS:** Pancreatitis, post endoscopic retrograde cholangio-panceraticography (ERCP)

\* Liver and Gastrointestinal Diseases Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Iran