

میزان شیوع علل درد شکمی حاد در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ایطالب رفسنجان در سال ۱۳۷۹

مجید رضائی نسب^۱

خلاصه

سابقه و هدف: شکم حاد یکی از موارد شایع مراجعه بیماران به اورژانس‌ها در تمام دنیا می‌باشد و یکی از علل مهم مرگ و میر و ناتوانی را در جوامع امروزی تشکیل می‌دهد. علل شکم حاد در هر منطقه متفاوت است و دانستن این مورد از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که از انجام عمل‌های جراحی غیر ضروری و عوارض ناخواسته ناشی از عمل جراحی جلوگیری گردد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی تعداد ۸۹۷ نفر (۴۹۱ زن و ۴۰۶ مرد) از بیمارانی که به دلیل درد حاد شکم به اورژانس بیمارستان مراجعه و بستری شده بودند مورد مطالعه قرار گرفتند. نمونه‌گیری بصورت سرشماری در سال ۱۳۷۹ (به مدت پنج ماه) انجام و کلیه بیماران تا تشخیص نهایی پیگیری شدند. بیمارانی که مشکوک بوده و در بخش تحت نظر قرار داشتند مورد معاینه مکرر قرار می‌گرفتند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آزمون مجذور کای انجام شد.

یافته‌ها: در این مطالعه ۴۰۶ نفر از بیماران (۴۵ درصد) مرد و ۴۹۱ نفر (۵۵ درصد) زن بودند و بیشترین گروه سنی مراجعه کننده در گروه سنی ۲۰-۱۰ سال بودند. مهم ترین علایم بالینی به ترتیب شامل درد شکم، بی‌اشتهایی، تهوع و استفراغ بود. شایع ترین علت درد شکمی در مردها درد غیر اختصاصی شکم (۳۹ درصد)، آپاندیسیت (۳۲ درصد)، رنال کولیک (۱۱ درصد) و در زن ها درد غیر اختصاصی شکم (۴۶ درصد)، آپاندیسیت (۳۰ درصد) و کیست تخمدان (۱۳ درصد) بود. ۳۹۱ نفر (۴۳/۵ درصد) از بیماران به عمل جراحی نیاز پیدا کردند و بقیه بدون نیاز به عمل جراحی بهبود یافتند.

نتیجه گیری: درد غیر اختصاصی شکم شایع ترین علت مراجعه افراد به علت درد حاد شکم است. بیشترین میزان اشتباه تشخیصی در زنان می‌باشد و این موضوع اهمیت معاینات دقیق فیزیکی به منظور تشخیص دقیق تر در زنان را نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: درد حاد شکمی، آپاندیسیت، درد غیر اختصاصی شکم، رنال کولیک، کیست تخمدان

مقدمه

۱- استادیار گروه جراحی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (نویسنده مسئول)

درد حاد شکم یکی از علل شایع مراجعه بیماران به اورژانس‌ها می‌باشد و هر چند در بعضی از موارد این درد خودبه‌خود بهبود می‌یابد، اما در تعداد زیادی از بیماران نشان‌دهنده مسائل مهم و حاد داخل شکمی می‌باشد [۹]. به طوری که حتی می‌تواند منجر به مرگ بیمار شود [۱۳]. سیر

جراحی غیر ضروری پیشگیری خواهد کرد. شناخت صحیح علل ایجادکننده شکم حاد و سیر بالینی آن در درمان موفق این گونه بیماران بسیار مؤثر است. هر چند امروزه بهبود روش‌های تشخیصی پاراکلینیک و مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها و بهبود روش‌های جراحی و بیهوشی باعث کاهش مرگ و میر و ناتوانی اینگونه بیماران شده است، اما نقش پزشک جراح در تشخیص صحیح شکم حاد و اقدام جراحی مناسب و اجتناب از اعمال جراحی غیر ضروری، کماکان به قوت خود باقیمانده است

در مطالعات متعددی که در مورد فراوانی علل شکم حاد جراحی انجام شده است. بیشترین علت درد حاد شکم، یعنی درد غیر اختصاصی شکم (۳۰-۴۰ درصد)، آپاندیسیت حاد دومین علت شایع (۲۵-۱۵ درصد) و انسداد روده ۱۵ درصد موارد مراجعه به علت درد حاد شکم را تشکیل می‌دهد است [۱،۲]. از آنجایی که شیوع عوامل ایجادکننده درد حاد شکم و ماهیت آن می‌تواند در مناطق و نژادهای مختلف متفاوت باشد، مطالعه حاضر به منظور بررسی این موضوع در مراجعین به بیمارستان حضرت علی‌ابن ابیطالب (ع) رفسنجان انجام شده است تا از میزان عوارض ناشی از عدم تشخیص صحیح و درمان به موقع جلوگیری شود.

مواد و روش‌ها

این مطالعه توصیفی-مقطعی بر روی ۸۹۷ بیمار (۴۹۱ زن و ۴۰۶ مرد) مبتلا به درد حاد شکمی در اورژانس بیمارستان علی ابن ابیطالب رفسنجان طی مدت ۵ ماه در سال ۱۳۷۹ انجام شد. روش نمونه‌گیری بصورت سرشماری بود بطوری‌که بیماران توسط جراح ویزیت و بررسی‌های آزمایشگاهی و رادیولوژیک لازم انجام شد؛ موارد مشکوک تا تشخیص قطعی در بخش جراحی تحت نظر قرا گرفته و معاینات مکرر و بررسی‌های بیشتر بر روی آنها انجام می‌شد و معیارهای تشخیصی برای تشخیص افتراقی بیماریهای مختلف، شامل معاینه بالینی، بررسی‌های آزمایشگاهی و روش‌های رادیولوژیک بود. در موارد آپاندیسیت حاد و کله‌سیستیت بعد از عمل جراحی نمونه برای تشخیص قطعی به بخش پاتولوژی فرستاده می‌شد. اطلاعات وارد نرم‌افزار Epi6 شده و بوسیله

طبیعی درد حاد شکم بستگی کامل به علت ایجادکننده آن دارد به نحوی که در بعضی از بیماران درد حاد شکم ممکن است با یا بدون درمان، خودبه‌خود بهبود یابد (برای مثال گاستروانتریت حاد)، در حالی‌که در بعضی دیگر که علت ایجادکننده با خطر همراه باشد می‌تواند منجر به پریتونیت ژنرالیزه و مرگ شود (برای مثال سوراخ شدن روده).

تشخیص درد حاد شکم کماکان یکی از جنبه‌های مهم در درمان بیماران می‌باشد و برای تشخیص صحیح معمولاً نیاز به روش‌های تشخیصی کمکی شامل رادیولوژی، سونوگرافی و آزمایشگاه می‌باشد [۵] و مخصوصاً روش‌های تصویربرداری پیشرفته نظیر سی‌تی‌اسکن ارزش زیادی در تشخیص این بیماری دارد [۴]، و حتی امروزه از ویدئولاپاروسکوپی در تشخیص و درمان این بیماری استفاده می‌شود [۶]، این روش‌ها مخصوصاً در اطفال مبتلا به درد حاد شکم کمک کننده است [۱۱،۱۲]. این روش‌ها در دو دهه اخیر پیشرفت زیادی نموده و کمک زیادی به تشخیص و درمان کرده است [۱۰] با این حال شکم حاد جراحی، یکی از مشکل‌ترین مسائلی است که جراحان با آن سرو کار دارند و شناخت دقیق آناتومی و فیزیولوژی شکم باعث تشخیص افتراقی صحیح علل درد حاد شکم خواهد شد [۷] و جهت درمان این گونه بیماران معمولاً به اقدام جراحی نیاز می‌باشد و تشخیص صحیح این بیماری در درمان مؤثر آن نقش اساسی دارد و اشتباه در تشخیص یا تأخیر در درمان می‌تواند منجر به مرگ بیمار شود. پیچیدگی شکم حاد جراحی به حدی است که شناخت صحیح علل بیماری و نیز معاینه و بررسی‌های تشخیصی با روش علمی به منظور پیشگیری از مرگ و میر بیماران، ضرورت دارد و تصمیم‌گیری سریع و شتاب زده جراح در درمان این بیماری ممکن است منجر به تشخیص اشتباه و درمان جراحی غیر ضروری گردد. در مواردی که تشخیص شکم حاد قویاً مطرح باشد معمولاً به عمل جراحی فوری نیاز می‌باشد، درحالی‌که به هنگام برخورد با موارد مشکوک شکم حاد، تحت نظر قرار دادن بیمار توسط جراح و معاینات فیزیکی دقیق و مکرر توسط همان جراح و تعیین سیر بیماری، از انجام اعمال

که درد حاد شکمی در خانم‌ها و در گروه سنی ۱۰-۲۹ سال شایع‌تر است.

در مورد فراوانی علائم همراه در این بیماران به ترتیب شیوع عبارت بودند از: تهوع (۵۹٪) بی‌اشتهایی (۵۸٪)، استفراغ (۵۴٪)، اسهال (۴۰٪)، تاکیکاردی (۱۱٪) و تب (۹٪). در معاینه فیزیکی ۵۵٪ بیماران پرکاشن تست مثبت و ۴۶٪ موارد ریباندتندرنس و ۱۳٪ گاردینگ شکم و ۳٪ موارد افت فشار داشتند. در بررسی‌های آزمایشگاهی ۶۴٪ بیماران دارای لکوسیتوز خون محیطی، ۱۵٪ لکوسیت در ادرار و ۱۸٪ دارای RBC در ادرار بودند (جدول ۱).

آزمون مجذور کای تجزیه و تحلیل آماری می‌شد. سطح معنی‌دار آماری $p \leq 0.05$ در نظر گرفته شد.

نتایج

۵۴٪ بیماران زن و ۴۶٪ بیماران مرد بودند و این اختلاف معنی‌دار بود ($p < 0.05$). از نظر گروه سنی ۶٪ بیماران در گروه سنی زیر ۱۰ سال، ۴۱٪ در گروه ۱۰-۱۹ سال، ۲۶٪ در گروه ۲۰-۲۹ سال، ۱۴٪ در گروه سنی ۳۰-۳۹ سال و ۱۳٪ در گروه سنی ۴۰ سال و یا بالاتر بودند. این نتایج نشان می‌دهد

جدول ۱: علائم و نشانه‌های همراه در بیماران دچار درد حاد شکمی

علائم آزمایشگاهی	معاینه فیزیکی	شکایات
۱- لکوسیتوز خون محیطی ۶۹/۳٪ (بالای ۱۱۰۰۰)	۱- پرکاشن تست مثبت (۵۴/۸٪)	۱- تهوع (۵۹٪)
۲- نوتروفیلی (بالای ۷۰٪) (۵۰/۷٪)	۲- ریباندتندرنس (۴۶٪)	۲- بی‌اشتهایی (۵۸/۱٪)
۳- وجود گلیول قرمز ادرار (۱۸/۲٪)	۳- گاردینگ شکم (۱۲/۵٪)	۳- استفراغ (۵۳/۸٪)
۴- وجود لکوسیت در ادرار (۱۴/۶٪)	۴- تاکیکاردی (۱۰/۸٪)	۴- اسهال (۴۰٪)
	۵- تب (۸/۹٪)	
	۶- افت فشار خون (۲/۶٪)	

جدول ۲: علل درد شکم حاد در بیماران مراجعه‌کننده به اورژانس به تفکیک جنس و در کل افراد

علت درد	مردان	زنان	کل
درد غیراختصاصی شکم	۱۶۰ (۳۹/۴٪)	۲۲۴ (۴۵/۶٪)	۳۸۴ (۴۲/۸٪)
آپاندیسیت حاد پاره نشده	۱۲۸ (۳۱/۵٪)	۱۰۸ (۲۱/۹٪)	۲۳۶ (۲۴/۳٪)
آپاندیسیت حاد پاره شده	۲۵ (۶/۱٪)	۲۰ (۴٪)	۴۵ (۵٪)
رنال کولیک	۴۳ (۱۰/۶٪)	۲۵ (۵٪)	۶۸ (۷/۶٪)
کیست تخمدان	۰	۶۴ (۱۳٪)	۶۴ (۷/۱٪)
کوله سیستیت حاد	۷ (۱/۷٪)	۲۹ (۵/۹٪)	۳۶ (۴٪)
پانکراتیت حاد	۶ (۱/۴٪)	۴ (۰/۸٪)	۱۰ (۱/۱٪)
پرفوراسیون اولسر پپتیک	۱۶ (۴٪)	۰	۱۶ (۱/۸٪)
پارگی طحال	۶ (۱/۴٪)	۲ (۰/۴٪)	۸ (۰/۹٪)
پیلونفریت حاد	۰	۶ (۱/۲٪)	۶ (۰/۷٪)

انسداد روده	۵(./۱/۲)	۳(./۰/۶)	۸(./۰/۹)
سایر علل	۱۰(./۲/۴)	۶(./۱/۲)	۱۶(./۱/۸)
کل	۴۰۶(./۱۰۰)	۴۹۱(./۱۰۰)	۸۹۷(./۱۰۰)

نتایج این مطالعه نشان داد که ۴۳/۵ درصد بیماران نهایتاً نیاز به عمل جراحی پیدا کردند. تشخیص نهایی در جدول ۲ در کل افراد و به تفکیک جنسی نشان داده شده است. علل شایع در کل افراد و در جنس مذکر به ترتیب درد غیر اختصاصی شکم، آپاندیسیت حاد و رنال کولیک و در جنس مؤنث به ترتیب درد غیر اختصاصی شکم، آپاندیسیت حاد و کیست تخمدان بودند. درد غیراختصاصی، کله‌سیستیت و پیلونفریت در خانم‌ها شایع‌تر و آپاندیسیت، رنال کولیک، پانکراتیت، پارگی طحال و انسداد روده در آقایان شایع‌تر از خانم‌ها بود.

جدول ۳ علل درد حاد شکمی را در گروه‌های سنی مختلف

مقایسه می‌کند. بیشترین شیوع درد غیراختصاصی شکم در گروه سنی ۱۹-۱۰ سال، رنال کولیک در گروه سنی ۲۹-۲۰ سال و کیست تخمدان در دختران ۱۹-۱۰ ساله بود. علل نادرتر درد حاد شکمی مثل انسداد روده، پانکراتیت حاد و کله‌سیستیت حاد و پرفوراسیون اولسرپتیک بیشتر در گروه سنی بالای ۴۰ سال مشاهده شد. که تفاوت شیوع درد حاد شکمی در گروه‌های سنی مختلف از نظر آماری معنی‌دار بود ($p < 0.05$). در بین بیماران با درد شکمی یک آقای ۲۴ ساله با پسودوکلیست پانکراس، مرد ۶۵ ساله با آدنوکارسینوم معده، خانم ۷۵ ساله با آدنوکارسینوم کیسه صفرا، مرد ۴۵ ساله با انفارکتوس میوکارد نیز گزارش شد.

جدول ۳: توزیع فراوانی مطلق و نسبی جامعه مورد مطالعه بر اساس اتیولوژی و سن

سن	< ۱۰		۱۰-۲۰		۲۰-۳۰		۳۰-۴۰		بالاتر از ۴۰ سال	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
۱- درد آتیپیک شکم	۴۱	۱۱	۱۴۵	۳۸	۱۱۴	۳۰	۴۰	۱۰	۴۴	۱۱
۲- آپاندیسیت حاد	۱۲	۵	۱۳۲	۵۶	۶۶	۲۷	۲۰	۸	۳	
۳- آپاندیسیت پرفوره	۰	۰	۱۴	۳۱	۸	۱۸	۱۰	۲۲	۱۳	۲۹
۴- رنال کولیک	۰	۰	۲۰	۲۹	۲۴	۲۳	۲۰	۲۹	۴	۶
۵- کیست تخمدان	۰	۰	۲۸	۴۴	۱۶	۲۵	۲۰	۳۱	۰	۰
۶- کوله سیستیت حاد	۰	۰	۰	۰	۳	۸	۸	۲۲	۲۵	۷۰
۷- پانکراتیت حاد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۴۰	۶	۶۰
۸- پرفوراسیون اولسرپتیک	۰	۰	۴	۲۵	۰	۰	۴	۲۵	۸	۵۰
۹- پارگی طحال	۱	۱۳	۵	۶۳	۱	۱۳	۰	۰	۱	۱۳
۱۰- پیلونفریت	۳	۵۰	۲	۳۳	۰	۰	۰	۰	۱	۱۷
۱۱- انسداد روده	۰	۰	۰	۰	۱	۱۳	۲	۲۵	۵	۶۳
۱۲- ترومای نافذ شکم	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۵۰	۱	۵۰

۰	۰	۳۳	۱	۳۳	۱	۳۳	۱	۰	۰	۱۳- ترومای بلانت شکم
۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۵	۰	۰	۰	۰	۱۴- گاستروانتریت
۳۷	۳	۰	۰	۳۳	۲	۰	۰	۱۷	۱	۱۵- سایر علل

بحث

کله‌سیستیت حاد ۴ درصد از کل مراجعه‌کنندگان را تشکیل می‌داد و ۶۹/۵ درصد از این بیماران سن بالای ۴۰ سال

در این مطالعه، شایع‌ترین علت مراجعه افراد به علت درد حاد شکم بود (۴۲/۸ درصد) و در مطالعات متعدد دیگر نیز شیوع درد غیر اختصاصی شکم ۲۹ و ۳۶ و ۳۵ درصد گزارش شده است که مطالعه ما با این یافته‌ها مطابقت دارد و در مطالعه انجام شده توسط آسفا^۱ انسداد روده باریک شایع‌ترین علت شکم حاد گزارش شده است [۳].

نسبت ابتلاء زنان به مردان در این مطالعه ۱/۴ به ۱ بوده و ۷۷/۹ درصد بیماران زیر ۳۰ سال سن داشتند که این نتایج با مطالعات دیگر مطابقت دارد [۲]. در این مطالعه ۳۱/۳ درصد از بیماران، به علت آپاندیسیت حاد بستری گردیدند که در مطالعات دیگر ۲۰-۱۷ درصد علت مراجعه با درد حاد شکم آپاندیسیت بوده که این اختلاف معنی‌دار به نظر می‌رسد.

۸۲/۷ درصد بیماران با آپاندیسیت حاد در گروه سنی ۳۰-۱۱ سال قرار داشتند و میزان آپاندکتومی منفی در زنان بیشتر از مردان بود. (نسبت به ۲۰ درصد)، که نشان دهنده درصد بالای اشتباه تشخیصی آپاندیسیت حاد در زن‌ها می‌باشد و علت آن بیماری‌های دستگاه تناسلی زنان مانند پیچ‌خوردگی کیست تخمدان، حاملگی خارج رحمی و پرفوراسیون کیست تخمدان می‌باشد که با آپاندیسیت اشتباه می‌شود [۵] و نتیجه این که با معاینه کلینیکی دقیق‌تر و همچنین تحت نظر قراردادن این گونه بیماران، در موارد مشکوک، می‌توان از انجام آپاندکتومی غیرضروری اجتناب کرد. رنال‌کولیک ۷/۶ درصد موارد مراجعه به علت درد حاد شکم را تشکیل می‌داد که با آمار ارائه شده دیگر مطابقت دارد [۸].

کیست تخمدان ۷/۱ درصد از کل موارد شکم حاد را تشکیل می‌داد که همان‌گونه بیان شد که اصولاً بیماری‌های دستگاه تناسلی زنان که از علل مهم مراجعه به علت درد حاد شکم می‌باشد و آمار ارائه شده با مطالعات دیگر مطابقت دارد [۸].

به طور کلی در این مطالعه علت‌های درد حاد شکم به ترتیب شیوع عبارتند از: درد غیراختصاصی شکم، آپاندیسیت حاد، رنال کولیک، کیست تخمدان، کله‌سیستیت حاد، پرفوراسیون اولسرپیتیک، پانکراتیت حاد، پیلونفریت، انسداد روده، گاستروانتریت و سایر علل نادر و همان گونه که بیان شد شیوع کم انسداد روده در این مطالعه با توجه به مسائل تغذیه‌ای و نژادی نیازمند بررسی و تحقیق بیشتری می‌باشد و همچنین باید در نظر داشت که بیشترین اشتباه تشخیصی و احتمالاً عمل جراحی غیرضروری در بیماران زن مراجعه‌کننده با درد حاد شکم است که این امر به علت وجود بیماری‌های خاص دستگاه تناسلی در زن‌ها می‌باشد [۸] و اجتناب از آن مستلزم معاینات دقیق‌تر و خودداری از تصمیم سریع به عمل جراحی می‌باشد.

داشتند و نسبت ابتلای زنان به مردان ۴ به ۱ بود. در ۱/۱ درصد از بیماران مراجعه‌کننده پانکراتیت حاد علت مراجعه بود که تفاوت چندانی با مطالعات دیگر ندارد. پرفوراسیون اولسرپیتیک بعنوان یکی از علل نادر درد شکم ذکر شده است که در مطالعه ما نیز پرفوراسیون در ۱/۸ درصد از بیماران وجود داشت.

انسداد روده ۰/۹ درصد علت مراجعه بیماران با شکم حاد بود که در مطالعات مختلف ۱۵ درصد موارد راتشکیل می‌داده است [۳] و از این نظر اختلاف معنی‌داری بین شیوع انسداد روده در این مطالعه و مطالعات دیگر وجود دارد که شاید یکی از دلایل این مسئله نوع رژیم غذایی (رژیم غذایی پرفیبروگیاهی) یا علل ژنتیکی باشد و در مجموع علت این اختلاف نیاز به تحقیق و بررسی بیشتری دارد. سایر علل نادرتر درد حاد شکم در این مطالعه شامل پیلونفریت و گاستروانتریت بود.

منابع

۱- حجتی.ح. بررسی ۷۷۴ مورد آپاندیسیت حاد در بیمارستان شهید بهشتی شیراز. مجله پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی. پاییز ۱۳۷۵، ص ۳۳.

۲- سجادی.م. بررسی ۵۲۱ بیمار با درد حاد شکم. پایان نامه دانشگاه علوم پزشکی کرمان. بهار ۱۳۷۶.

- [3] Asefa Z: Pattern of acute abdomen in Yirgalem Hospital, southern Ethiopia. *Ethiop Med J*. 2000; 38(4) : 227-35.
- [4] Bischoff MG: Radiographic techniques and interpretation of the acute abdomen. *Clin Tech Small Anim Pract*. 2003;18(1): 7-19.
- [5] Dye T: The acute abdomen: a surgeon's approach to diagnosis and treatment. *Clin Tech Small Anim Pract*. 2003; 18(1):53-65.
- [6] Fahel E: Non –traumatic acute abdomen: videolaparoscopic approach. *JSLs*. 1999; 3(3): 187-92.
- [7] Martin RF, Rossi RL: The acute abdomen. An overview and algorithms. *Surg Clin North Am*. 1997; 77(6): 1227-43.
- [8] Mollitt DL, Dokler ML: Acute abdomen. The teenage girl. *Semin Pediatr Surg*.1997; 6(2): 100-4.
- [9] Newton , E, Mandavia S: Surgical complications of selected gastrointestinal emergencies: pitfalls in management of the acute abdomen. *Emerg Med Clin North Am*. 2003; 21(4): 873-907.
- [10] Paterson- Brown S, Vipond MN: Modern aids to clinical decision- making in the acute abdomen. *Br J Surg*. 1990 ; 77(1): 13-8.
- [11] Schwartz MZ, Bulas D: Acute abdomen. Laboratory evaluation and imaging. *Semin Pediatr Surg*. 1997; 6(2): 65-73.
- [12] Spitz L, Kimber C: Acute abdomen. The history. *Semin Pediatr Surg*. 1997; 6(2): 58-61.
- [13] Walters PC: Approach to the acute abdomen. *Clin Tech Small Anim Pract*. 2000; 15(2): 63-9.

Prospective Study of Etiologies of Acute Abdominal Syndrome in Patients Admitted to Ali Ibn Abitaleb Hospital of Rafsanjan

M. Rezai Nasab MD¹

1-Assistant Professor of surgery, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

Background: Acute Abdomen Syndrome is one of the most frequent referral cases to the emergencies of hospitals all over the world. At the present, it is one of the most important causes of high mortality of human beings in all of the societies. The etiology of acute abdomen syndrome is different in various geographical regions. It is very important to know the actual cause in order to prevent the unnecessary operations as well as prevention of undesirable side effects of operations

Materials and methods: Statistical data was collected from 898 patients, who were referred to the emergency unit Ali Ibn Abitaleb hospital due to acute abdomen syndrome and which were hospitalized. The data were analyzed in this retrospective study. This study was carried out within five months of the starting date. The patients were followed up until the final diagnosis was performed. The suspected patients of suffering acute abdominal disorders were repeatedly examined physically in the hospital ward during the hospitalization in order to differentiate them in acute abdomen syndrome.

Results: Statistical analysis by Chi-Square test (P value < 0.05) indicated the following results: Among the referral patients, 492 persons were female (55%) and 406 persons were male (45%).

The most frequent age group of patients were between 10-20 years old.

The most frequent clinical symptoms that was observed in physical examinations were severe abdomen pain, lack of appetite nausea and vomiting.

The most frequent cause of acute abdomen syndrome in referral patients was non-specific pain of abdomen due to appendicitis and renal colics in men and non-specific pain of abdomen due to appendicitis and ovarian cysts in women.

5) Out of 898 patients, 391 of them required surgery (43%) and 507 patients recovered without needing surgery (57%).

Conclusion: Nonspecific pain of abdominal region was the most frequent reason for admission to the emergency unit of the Ali Ibn Abitaleb Hospital of Rafsanjan Medical University. The frequency rate of appendicitis reported in previous studies were less compared to this study (both in men and women). However, intestinal obstruction cases were the least frequent cases in this study. The most frequent misdiagnosis were in for women. We found that the patient's history and physical examinations are very important factors for accurate diagnosis and discovering the etiology of the acute abdominal syndrome especially in female patients.

Key words: Acute abdominal pain., Appendicitis, Non specific abdominal pain. Renal colic, Ovarian

Corresponding author, tel: (0391)8220025

Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services, 2003, 2(2): 112-118.