

## فراوانی حاد و مقایسه و بعد از عمل

### در زنان مراجعه کننده بیمارستان کوثر ارومیه

دکتر سربیه گل محمدلو، دکتر فرزانه برومند

#### چکیده

**زمینه و هدف:** درصد مراجعات اورژانس حاد و از این موارد % را علل ژ کولوژی دهند. ارتباط علل بیماری با فیزیولوژی زنان و حاملگی میشود. اهمیت زمان در موارد حاد علیرغم تکنولوژی ندارد لذا مقایسه های و بعد از عمل و رف اشکالات احتمالی در تقویت خواهد کرد. **روش کار:** در مطالعه آمده از سال در بیمارستان کوثر ارومیه تعداد بیمار با شکم حاد جراحی لاپاراتومی مورد مطالعه قرار گرفتند. اطلاعات و ط به تاریخچه، پاراکلینیک و های و بعد از لاپاراتومی آوری شده و مورد مقایسه و تحلیل قرار

: خارج رحمی / % پارگی تخمدان / % / %  
نوده های بدون ارتباط با دستگاه ژنیتال / % شکم حاد بودند. در دو مورد علتی مشاهده ( ) . مورد آپاندیسیت بعد از عمل داده . در % موارد تشخیص و بعد از داشت. خارج رحمی مورد قبل از عمل و مورد بعد از عمل و پارگی تخمدان مورد قبل از عمل و مورد بعد از عمل under over diagnosis diagnosis را داشتند. بعد از لاپاراتومی با سایر مطالعات انجام در این زمینه دارد.

**گیری:** این حاد موجب اشتباه شده اند. بنابراین در نظر داشتن غیر معمول موارد شایع و استفاده از امکانات پاراکلینیک تواند موجب افزایش از عمل شود.

**واژه های کلیدی:** لاپاراتومی حاد، ارومیه

- (مؤلف مسئول): استاد یار گروه زنان دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

- استاد یار گروه زنان دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

انجام این عمل در این بیمارستان کوثر ارومیه برای حاد در زنان جراحی شده و همچنین و بعد از عمل جراحی آمده است. تا در صورت لزوم افزایش دقت پیشنهادت لازم را شود.

### مواد و روشها

بیمارانی از خرداد سال اسفند در بیمارستان تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند وارد مطالعه شدند. اطلاعات لازم از پرونده بیماران شده بود، آوری . اطلاعات و ها، تعداد حاملگی نازا نوع جلوگیری از های سونوگرافی و تشخیص و بعد از جراحی و در جداول درج لازم ذکر است در مدت بزرگ تمام مواردی حاد جراحی غیر ژنیکولوژی داده شده و به مراکز جراحی دیگر ارجاع و پذیرش شده‌اند از مطالعه حذف .

از کل بیماران ( / %) در محدوده ل ( / %) در محدوده ( / %) و ( / %) قرار داشتند (جدول شماره ).

از عمل مورد بود که بعد از عمل مورد تایید شدند و مورد بقیه آپاندیسیت، پارگی تخمدان و PID و یک مورد نیز برمال بود. از کل مورد نمونه مورد نهایتاً خارج رحمی بودند. مورد قبل از عمل داده . % وارد خارج رحمی

حاد یک وضعیت است با درد شدید، اختلال حرکات روده شود. درد شدید نشان دهنده نیاز شدید و فوری درمان . از کل مراجعات اورژا درصد به حاد و از این موارد % علل مربوط به زنان دهد [ و ]. حاد در زنان و دوران بارداری با عوارض جدی و مرگ و میر نسبتاً همراه است. عدم درمان و صحیح از علل بالا ر عوارض است مطالعات صورت در مورد حاد که جراحی قرار گرفته بود از این است % موارد تشخیص از بوده و در % پاتولوژیکی شود [ ]. های راکلینیکی برای وجود ندارد. زنان وظیفه در تشخیص و درمان حاد در زنان خصوص زنان دارد [ ]. در مطالعه آمده Gaitan اختلاف و لاپاراسکوپی روتین در زنانی درد تحتانی مراجعه کرده بودند، دیده [ ]. تفاوت در علل حاد در مناطق اکثر مطالعات اکید در انجام بررسی در مراکز مختلف دارند. در دو مطالعه انجام حاد خارج رحمی، خونریزی تخمدان و یا تخم دان بوده است [ و ] آپاندیسیت شایع ترین بیماری است که با سایر علل شکم حاد در دوران حاملگی اشتباه شده و معمولاً تشخیص داده نمیشود جهت بالا بردن دقت تشخیص در این مورد مطالعات مختلف انجام گرفته و استفاده از MRI در مطالعه ای با توجه رضایت بخش آن توصیه شده است [ ].

جدول شماره . توزیع فراوانی بیماران با شکم حاد منجر به

لاپاراتومی

درصد	تعداد	(سال)
/		
/		
/		

داده . بعد از جراحی مورد آنها .  
بیماران سال بود .  
از مورد آبسه از عمل بعد از عمل  
مورد تایید قرار گرف . در کل مورد آبسه  
وجود داشت . هماتومترا قبل از عمل مورد  
داده بعد از عمل . در کل یک  
مورد هماتومترا وجود داشت .

در سن الی سال بودند . / % بیماران سا  
نازایی نداشتند . پارگی تخمدان در مورد از  
مورد تشخیص ، بعد از لاپاراتومی . از  
بیمار نهایتاً مورد پارگی تخمدان داشتند  
و این آن است مورد تشخیص از  
نداشتند .

مورد آپاندیسیت بعد از لاپاراتومی  
گذاشته . گروه افراد سال بود .  
طور کلی از مار با شکم اد تحت در  
/ % موارد تشخیص و بعد از جراحی  
داشت و / % موارد عدم مشاهده (جدول  
شماره ) .

تخمدان ورد قبل از عمل  
داده شده بود که از لاپاراتومی مورد  
آن به تایید نهایی رسید . آ مورد پیچش  
تخمدان . در این مورد نیز مورد  
وجود داشت .

در این % بیماران زیر سال قرار  
دارد که با سایر مطالعات دارد . ژنیکولوژی  
از جمله EP حاد جراحی در زنان  
از علل ژنیکولوژی .  
EP و کیست ای تخمدان ارتباط نزدیکی  
سیکلهای دارند . لذا شیوع حاد جراحی در  
دوده مورد انتظار است [ ] .

PID از عمل مورد تشخیص گذاشته  
بعد از عمل . در کل مورد تایید شده  
وجود داش .  
توده های غیر تخمدانی از عمل مورد تشخیص

جدول شماره . تطابق تشخیص قبل و بعد از لاپاراتومی بر حسب علل شکم حاد

مثبت کاذب درصد	منفی کاذب درصد	درصد تطابق
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
صفر		

باروری در	لپاراسکوپی در شکم حاد در زنان	بررسی نشان داد شایع	جراحی	بررسی نشان داد شایع
اولیه ورود اختلاف	داری نشان نداد ولی	خارج رحمی بوده و بعد از آن	تخمندان	خارج رحمی بوده و بعد از آن
روزهای بستری بیمارستان در گروه لپاراسکوپی	بود [ ] .	قرار دارد که	سایر بررسی‌های انجام	قرار دارد که
افزایش	از عمل استفاده از MRI	است [ ] . در مطالعه انجام	در اصفهان از	است [ ] . در مطالعه انجام
خصوص در زنان	در مطالعات	درصد علل	حاد در زنان مراجعه	درصد علل
شده است. استفاده از لپاراسکوپ	خواهد نمود [ ] و	کننده بیمارستانهای آموزشی	آمده است	کننده بیمارستانهای آموزشی
عوارض لپاراتومی	و	حاملگی خارج رحمی، پارگی	تخمندان	حاملگی خارج رحمی، پارگی
خواهد نمود [ ] و	عوارض لپاراتومی	تخمندان و علل	% / % و / %	تخمندان و علل
این EP عنوان	حاد در زنان در نظر گرفته شود و	بودند. در این بررسی	بیماری	بیماری
بر اینکه خطای درمورد	آپاندیسیت مشاهده شده است. در نظر داشتن	نشده است آپاندیسیت [ ] .	از جراحی	از جراحی
آپاندیسیت مشاهده شده است. در نظر داشتن	آپاندیسیت عنوان	در بررسی	آمده در ژاپن در مورد	آمده در ژاپن در مورد
متمنخصصان زنان قرار گیرد. در صورت امکان استفاده از	MRI خصوص در زنان	حاد	خارج رحمی مورد، آپاندیسیت	خارج رحمی مورد، آپاندیسیت
آپاندیسیت و لپاراسکوپی عنوان اولین اقدام در اکثر	موارد، نتیجه را به افزایش دقت	مورد،	مورد، کیست تخمدانی	مورد، کیست تخمدانی
تغییر خواهد داد.	(مستاجران . بررسی لپاراتومی حاد در	مورد، آمپیم	صفرا مورد، انسداد روده مورد	مورد، آمپیم
زنان و مامایی دانشکده اصفهان. ال	شماره بهار فحات -	و بقیه	گزارش شده اند. سایر مطالعات	گزارش شده اند. سایر مطالعات
2-Ocket D, Berget HK. Acute abdomen. Springer gyn 2002,35(4): 336-39.	3-Simen HP, Ducurtins M, Brutsch HP. Emergency hospitalization non-accidental pain. Helv Chir Acta 1991May;57(60):957-60.	دارند [ ] .	در مطالعه	در مطالعه
3-Simen HP, Ducurtins M, Brutsch HP. Emergency hospitalization non-accidental pain. Helv Chir Acta 1991May;57(60):957-60.	4-Sivanesaratum V. The acute abdomen and the obstetricin. Clin Gynecol 2000 Feb;14(1) :89-102.	در مطالعه	طور متوسط %	طور متوسط %
4-Sivanesaratum V. The acute abdomen and the obstetricin. Clin Gynecol 2000 Feb;14(1) :89-102.	5-Gaitan H, Angel E, Sanchez J. Laparoscopy diagnosis of acute lower abdomen pain in women of reproductive age. Int J Gynecol	بعد از عمل وجود داشت در مقایسه با سایر بررسیها	اختلاف داری مشاهده شود با توجه عوارض	اختلاف داری مشاهده شود با توجه عوارض
5-Gaitan H, Angel E, Sanchez J. Laparoscopy diagnosis of acute lower abdomen pain in women of reproductive age. Int J Gynecol		لپاراتومی در غالب اکثر درمانی در حال	ارزیابی بیماران مراجعه کننده حاد	ارزیابی بیماران مراجعه کننده حاد
		لپاراسکوپی مقدم بر لپاراتومی بوده و حتی	موارد اقدامات درمانی با لپاراسکوپی آید.	لپاراسکوپی مقدم بر لپاراتومی بوده و حتی
		در مطالعه لویز و همکاران % اقدامات درمانی	لپاراسکوپی انجام است. در این	در مطالعه لویز و همکاران % اقدامات درمانی
		خارج رحمی، پارگی	تخمندان و	خارج رحمی، پارگی
		تخمندان	اینکه	تخمندان
		اد	% / % / %	اد
		کاذب رقم	را نشان میدهند و لزوم	کاذب رقم
		دقت در این موارد ضرورت دارد [ ] .	در مطالعه انجام	دقت در این موارد ضرورت دارد [ ] .
		در مطالعه انجام	مورد شکم حاد	در مطالعه انجام
		برای بررسی	دقت	برای بررسی

- obstet 2002 Feb; 76(2): 58-149.
- 6-Guy IB. Hand book of Obstetric and Gynecologic Emergencies 2th ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins 2001: 125-35.
- 7-Castero MA, Thomas D. The use of helical computed tomography in pregnancy for diagnosis of acute appendicitis. A J of Obstet and Gynecolog 2001 April; 184(5): 954-7.
- 8-Jonathan S. Novalks Gynecol 12th ed. London: Williams and Wilkins; 1996: 399-405.
- 9-Ahmad TA, Shelbaya E. Experience of laparoscopic management in 100 patients with acute abdomen. Hepatogastroenterol 2001 May-Jun; 48(39): 733-6.
- 10-Lopez RE, Gutierrez GV, Barron VJ. Diagnostic and therapeutic usefulness of laparoscopic surgery in acute abdomen of gynecologic origin. Gynecol Obstet Mex 1998 Sep; (66): 377-80.
- 11-Cohen SB, Weiz B, Seidman DS. Accuracy of the preoperative Diagnosis in 100 Emergency Laparoscopies performed due to acute abdomen in non pregnant women. J Am assoc Gynecol Laparoscop 2001 Feb; 8(1): 92-4.