

## Comparison of Clinical Findings of Acute Appendicitis and Mesenteric Lymphadenitis in Children with Acute Abdominal Pain

A. Asadi Amoli<sup>1</sup> , S. Mehrabani (MD)<sup>\*2</sup> , M. Esmaeili Dooki (MD)<sup>2</sup> , M. Nikpour (PhD)<sup>2</sup> ,  
A. Hadipour (MD)<sup>2</sup> , M. Pournasrollah (MD)<sup>3</sup> , M. Mohammadi (MD)<sup>2</sup> 

1. Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

2. Non-Communicable Pediatric Diseases Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

3. The Clinical Research Development Unit of Amirkola Children's Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.

---

### Article Type      ABSTRACT

---

#### Research Paper

**Background and Objective:** Mesenteric lymphadenitis is an inflammatory process that has similar clinical symptoms to appendicitis among diseases associated with acute abdominal pain. Therefore, the aim of this study was to compare clinical and paraclinical findings in children with appendicitis and mesenteric lymphadenitis.

**Methods:** This cross-sectional study was conducted on 214 children who were admitted to Amirkola Children's Hospital in 2011-2021 with the diagnosis of appendicitis (112 people) or mesenteric lymphadenitis (102 people). Appendicitis and mesenteric lymphadenitis were diagnosed based on pathology and ultrasound, clinical symptoms, laboratory parameters and ultrasound of children were compared in two groups.

**Findings:** Out of 214 children, 112 (52.15%) were girls and the mean age of the children was  $7.53 \pm 3.19$  years. Children with appendicitis compared to children with mesenteric lymphadenitis were more likely to have tenderness (42.2% vs 85.7%,  $p < 0.001$ ), rebound tenderness (40.2% vs 4.9%,  $p < 0.001$ ), vomiting (79.5% vs 61.8%,  $p = 0.004$ ) and pain shift (11.8% vs 25%,  $p < 0.013$ ). Also, WBC ( $9774.51 \pm 3971.35$  vs  $15358.04 \pm 4635.20$ ,  $p < 0.001$ ), neutrophil ( $63.42 \pm 17.05$  vs  $77.02 \pm 10.51$ ,  $p < 0.001$ ), ESR ( $19.73 \pm 18.56$  vs  $38.57 \pm 27.29$ ,  $p < 0.001$ ) and CRP ( $18.00 \pm 27.98$  vs  $52.77 \pm 40.30$ ,  $p < 0.001$ ) were significantly higher in children with appendicitis. Ultrasound sensitivity (0.73-0.88) was 80.4% in diagnosing appendicitis and rejected mesenteric lymphadenitis with 100% probability.

**Conclusion:** The results of the study showed that some clinical symptoms with leukocytosis, neutrophilia and high CRP can help differentiate appendicitis from mesenteric lymphadenitis. But ultrasound can have a more definitive result in this regard.

#### Received:

Aug 2<sup>nd</sup> 2022

#### Revised:

Nov 19<sup>th</sup> 2022

#### Accepted:

Dec 26<sup>th</sup> 2022

**Keywords:** Appendicitis, Mesenteric Lymphadenitis, Ultrasound, Abdominal Pain.

---

**Cite this article:** Asadi Amoli A, Mehrabani S, Esmaeili Dooki M, Nikpour M, Hadipour A, Pournasrollah M, et al. Comparison of Clinical Findings of Acute Appendicitis and Mesenteric Lymphadenitis in Children with Acute Abdominal Pain. *Journal of Babol University of Medical Sciences*. 2023; 25(1): 204-12.



© The Author(S).

Publisher: Babol University of Medical Sciences

---

\*Corresponding Author: S. Mehrabani (MD)

Address: Non-Communicable Pediatric Diseases Research Center, Amirkola Children's Hospital, Babol, I.R.Iran.

Tel: +98 (11) 32346963. E-mail: mehrabanianaz@yahoo.com

## مقایسه یافته‌های کلینیکی آپاندیسیت حاد و لنفادنیت مزانتر در کودکان با درد شکم حاد

آرمان اسدی آملی<sup>۱</sup>، سانا ز مهرباني<sup>۱</sup> (ID<sup>\*</sup>۲)، محمد رضا اسماعيلي دوكى (MD<sup>۲</sup>)، مریم نیک پور (PhD<sup>۲</sup>)، عباس هادي پور (MD<sup>۲</sup>)، محمد پورنصرالله (MD<sup>۳</sup>)، محسن محمدی (MD<sup>۲</sup>)

۱. کميته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۲. مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر کودکان، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۳. واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان کودکان امیرکلا، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

### نوع مقاله چکیده

مقاله پژوهشی	ساخته و هدف: لنفادنیت مزانتر یک پروسه التهابی می‌باشد که در میان بیماری‌های همراه با درد شکم حاد، علائم بالینی مشابه‌تری به آپاندیسیت دارد. لذا هدف از این مطالعه، مقایسه یافته‌های کلینیکی و پاراکلینیکی در کودکان با آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر می‌باشد.
مواد و روش‌ها:	این مطالعه مقطعی بر روی ۲۱۴ نفر از کودکانی که در سال ۱۳۹۰-۹۹ در بیمارستان کودکان امیرکلا با تشخیص آپاندیسیت (۱۱۲ نفر) یا لنفادنیت مزانتر (۱۰۲ نفر) بستری بودند، انجام شد. تشخیص آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر بر پایه پاتولوژی و سونوگرافی انجام شد. علائم بالینی پارامترهای آرمایشگاهی و سونوگرافی کودکان در دو گروه مقایسه گردید.
یافته‌ها:	از ۲۱۴ کودک، ۱۱۲ (۵۲/۱۵٪) نفر، دختر بودند و میانگین سنی کودکان ۷/۵۳±۳/۱۹ سال بود. کودکان با آپاندیسیت نسبت به لنفادنیت مزانتر با احتمال بالاتری دچار تندرننس (۴۲٪ vs ۴۰٪) (p<0.۰۰۱)، استفراغ (۶۱٪ vs ۵۱٪) (p=0.۰۰۴)، و شیفت درد (۱۱٪ vs ۱۳٪) (p=0.۰۱۳) و نوتروفیل (۱۸٪ vs ۱۷٪) (p<0.۰۰۱)، نوتروفیل (۱۵٪ vs ۱۴٪) (p<0.۰۰۱)، ESR (۳۸٪ vs ۳۷٪) (p<0.۰۰۱)، CRP (۵٪ vs ۴٪) (p<0.۰۰۱) در کودکان با آپاندیسیت به طور معنی داری بالاتر بود. سونوگرافی حساسیت (۸۰٪ vs ۷۳٪) (p<0.۰۰۱)، نوتروفیل (۱۵٪ vs ۱۴٪) (p<0.۰۰۱)، ESR (۳۸٪ vs ۳۷٪) (p<0.۰۰۱)، CRP (۵٪ vs ۴٪) (p<0.۰۰۱) در تشخیص آپاندیسیت و با احتمال ۱۰۰٪ لنفادنیت مزانتر را رد کرد.
نتیجه گیری:	نتایج مطالعه نشان داد که برخی علائم بالینی با لکوسیتوز، نوتروفیلی و CRP بالا می‌توانند به افتراق آپاندیسیت از لنفادنیت مزانتر کمک کنند. اما سونوگرافی می‌تواند نتیجه قطعی تری در این افتراق داشته باشد.
پذیرش:	وazه‌های کلیدی: آپاندیسیت، لنفادنیت مزانتر، سونوگرافی، درد شکم.
استناد:	آرمان اسدی آملی، سانا ز مهرباني، محمد رضا اسماعيلي دوكى، مریم نیک پور، عباس هادي پور، محمد پورنصرالله و همکاران. مقایسه یافته‌های کلینیکی آپاندیسیت حاد و لنفادنیت مزانتر در کودکان با درد شکم حاد. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران (۱)؛ ۱۴۰۲: ۱۲-۲۵.



© The Author(S).

Publisher: Babol University of Medical Sciences

■ این مقاله مستخرج از پایان نامه آرمان اسدی آملی دانشجوی رشته پزشکی و طرح تحقیقاتی به شماره ۱۴۰۰۱۲۲۱۴ دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

\* مسئول مقاله: دکتر سانا ز مهرباني

## مقدمه

درد شکم یک شکایت بسیار شایع است که باعث مراجعه بیماران به بخش اورژانس می‌شود و تقریباً ۵ تا ۱۰٪ از جمعیت مراجعه کنندگان به اورژانس را تشکیل می‌دهد (۱). این آمار در کودکان حدود ۹٪ گزارش شده است (۲). در ربع تحتانی راست شکم (Right Lower Quadrant Pain= RLQP) بخش قابل توجهی از این جمعیت بیمار را تشکیل می‌دهد. آپاندیسیت حاد شایع‌ترین علت RLQP است که مبتلایان آن به اتفاق عمل می‌روند (۳). با این حال، به غیر از آپاندیسیت حاد، طیف گسترده‌ای از فرآیندهای بیماری در شکم و لگن وجود دارد که می‌تواند تظاهراتی مشابه با آپاندیسیت حاد با RLQP داشته باشد (۴). از آنجاییکه غدد لنفاوی مزانتریک معمولاً در ربع تحتانی راست قرار دارند، التهاب این غدد لنفاوی می‌تواند تابلوی بالینی مشابه آپاندیسیت ایجاد کند، با این تفاوت که درد ناشی از لنفادنیت مزانتریک، منتشرتر است (۵).

لنفادنیت مزانتر یک پروسه التهابی اولیه یا ثانویه می‌باشد (۶) که سیر خود محدود شونده دارد (۷) و در میان بیماری‌های همراه با درد شکم حاد علائم بالینی مشابه‌تری به آپاندیسیت حاد دارد که اهمیت نیاز به افتراق دو بیماری را نشان می‌دهد (۷/۸). از شایع‌ترین علائم گوارشی مشترک بین لنفادنیت مزانتر و آپاندیسیت می‌توان به درد شکم حاد، تهوع و استفراغ، تب و مدفعه شل اشاره کرد (۹). از مزایای افتراق لنفادنیت مزانتر و آپاندیسیت حاد می‌توان به افزایش کیفیت زندگی بیمار در آینده، کاهش رسیک آپاندکتومی اشتباه، کاهش میزان پرفوریشن آپاندیس، کوتاه شدن دوره بستره، تسريع دوره نقاوت و کاهش عوارض جراحی اشاره کرد (۱۰).

تاکنون مطالعات اندکی در سراسر جهان به مقایسه یافته‌های بالینی و پاراکلینیک بین این دو بیماری پرداخته‌اند. به دلیل کمبود مطالعات انجام شده بر روی لنفادنیت مزانتر و اهمیت افتراق آن با آپاندیسیت حاد و کاهش لاپاراتومی‌های غیر ضروری در کودکان، مطالعه حاضر با هدف مقایسه نتایج آزمایشات و نقش آن در افتراق این دو بیماری در کنار علائم کلینیکی و تصویربرداری‌های رادیولوژیک انجام شد.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه مقطعی پس از تصویب در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل با کد IR.MUBABOL.HRI.REC.1400.038 بر روی کودکان مراجعه کننده به بیمارستان کودکان امیرکلا در بازه زمانی ۱۳۹۰-۹۹ که با تشخیص آپاندیسیت حاد و لنفادنیت مزانتر بستری شدند، انجام شد. روش نمونه‌گیری به صورت سرشماری از پرونده‌های بیماران بستری در مدت مطالعه و با توجه به معیارهای ورود انجام شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل کودکان ۳ تا ۱۸ سال، سابقه اولین بستری با تشخیص آپاندیسیت حاد یا لنفادنیت مزانتر در بیمارستان اطفال و عدم وجود بیماری مزمن در کودکان بود. معیار خروج از مطالعه شامل نقص در اطلاعات پرونده بیمار و بستری تکراری با تشخیص لنفادنیت مزانتر، بود.

داده‌ها از پرونده کودکان بستری در بیمارستان کودکان امیرکلا در طی دوره زمانی ۱۰ ساله از فروردین سال ۱۳۹۰ تا اسفند سال ۱۳۹۹ که با شکایت شکم حاد به بیمارستان مراجعه و تشخیص آپاندیسیت حاد و لنفادنیت مزانتر برای آن‌ها گذاشته شد، توسط دانشجوی پزشکی جمع‌آوری گردید. تمام کودکانی که با درد حاد شکمی به بیمارستان مراجعه می‌کردند توسط فوق تخصص گوارش کودکان ویزیت می‌شدند و علائم بالینی، پارامترهای آزمایشگاهی و سونوگرافی آنان بررسی می‌شد. در ادامه با توجه به تشخیص پزشک متخصص و نتایج بالینی و پاراکلینیکی تشخیص آپاندیسیت با لنفادنیت مزانتر داده می‌شد. اگر در سونوگرافی وجود حداقل ۳ لnf نod با طول محور کوتاه بیش از ۵ میلی‌متر یافت می‌شد، کودکان تشخیص لنفادنیت مزانتر داشتند (۱۱). کودکانی که با شک به آپاندیسیت حاد تحت لاپاروتومی قرار گرفتند و جواب پاتولوژی آپاندیسیت بود، در گروه کودکان با آپاندیسیت قرار گرفتند.

علائم بالینی کودکان شامل تندرنس، ریاند تندرنس، تب، تهوع، استفراغ، اسهال، سرفه، رینوره، آنورکسی و محل درد شکم ارزیابی شد. در سونوگرافی تعداد لnf نod و مکان آن ثبت می‌شد. سونوگرافی با دستگاه اولتراسونوگرافی بیکسان (Ultrasonix Sonix SP) و کالیپره و توسط رادیولوژیست بیمارستان کودکان انجام شد. برای ارزیابی پارامترهای آزمایشگاهی نیز از کلیه کودکان ۵ سی سی خون اخذ و WBC RBC، CRP، ESR، پلاکت، هموگلوبین، لفوسیت و نوتروفیل اندازه گیری شد. آزمایشات در بیمارستان کودکان امیرکلا انجام شد.

داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS (Version 22.0, Chicago, IL, USA) و با استفاده از شاخص‌های توصیفی و تحلیلی، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. آزمون‌های کای دو و تی تست به منظور بررسی تفاوت علائم بالینی و پاراکلینیک بین دو گروه مورد مطالعه (آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر) استفاده شد. همچنین حساسیت و ویزگی سونوگرافی در تشخیص آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر نیز محاسبه شد و  $p < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

### یافته ها

در مجموع ۲۱۴ کودک که در بازه زمانی مطالعه به بیمارستان کودکان امیرکلا مراجعه کرده بودند، وارد مطالعه شدند که ۱۱۲ نفر (۵۲/۳٪) مبتلا به آپاندیسیت و ۱۰۲ نفر (۴۷/۷٪) مبتلا به لنفادنیت مزانتر بودند. میانگین سنی و وزن کودکان مورد مطالعه به ترتیب  $۱۲/۴۹ \pm ۱۲/۴۹$  سال و  $۲۶/۹۴ \pm ۷/۵۳ \pm ۳/۱۹$  کیلوگرم بود. کودکان مبتلا به لنفادنیت مزانتر به صورت معنی‌داری در مقایسه با کودکان با آپاندیسیت، سن ( $۱۳/۴۴ \pm ۱۳/۶۴$  vs  $۱۱/۳۴$ ) و وزن ( $p=0/014$ ,  $t=14/۱۴ \pm ۱۳/۶۴$  vs  $۱۱/۳۴$ ) کمتری داشتند. همچنین از ۲۱۴ کودک ۱۱۲ نفر (۵۲/۱۵٪) دختر و ۱۰۲ نفر (۴۷/۷۵٪) پسر بودند، اما از نظر جنسیت بین دو گروه تفاوت آماری معنی‌داری یافت نشد. نتایج مطالعه نشان داد که در کودکان با آپاندیسیت، تندرننس ( $۴۲/۲\%$  vs  $۸۵/۲\%$ ,  $p<0/001$ ) و ریباند تندرننس ( $۴۰/۲\%$  vs  $۴/۹\%$ ,  $p<0/001$ ) به طور معنی‌داری بالاتر از کودکان با لنفادنیت مزانتر بود. همچنین استفراغ و شیفت درد در کودکان با آپاندیسیت به طور معنی‌داری بیشتر از لنفادنیت مزانتر بوده است (استفراغ:  $۷۹/۵\%$  vs  $۶۱/۸\%$ ,  $p=0/004$ , شیفت درد:  $۱۱/۸\%$  vs  $۲۵\%$ ,  $p<0/013$ ). اما بین فراوانی تب، تهوع، اسهال، سرفه، رینوره، آنورکسی و محل درد شکم بین دو گروه از کودکان تفاوت معنی‌داری با هم یافت نشد (جدول ۱).

**جدول ۱. فراوانی علائم بالینی در کودکان مورد مطالعه با تشخیص آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر**

p-value	لنفادنیت مزانتر تعداد(درصد)	آپاندیسیت تعداد(درصد)	علائم بالینی
<0/001	۴۳(۴۲/۲) ۵۹(۵۷/۸)	۹۶(۸۵/۷) ۱۴(۱۲/۵)	تندرننس دارد ندارد
	۵(۴/۹) ۹۷(۹۵/۱)	۴۵(۴۰/۲) ۶۵(۵۸/۰)	ریباند تندرننس دارد ندارد
0/۹۲۵	۲(۲) ۱۰۰(۹۸)	۲(۱/۸) ۱۱۰(۹۸/۲)	دیستانسیون شکم دارد ندارد
	۴۹(۴۸/۰) ۵۱(۵۲/۰) ۷۷(۷۵/۵)	۴۳(۳۸/۴) ۵۹(۶۱/۶) ۹۱(۸۱/۳)	محل درد شکم پره امبیلیکال RLQ ندارد
0/۱۵۵	۴۱(۴۰/۲) ۵۹(۵۷/۸)	۶۲(۵۵/۴) ۵۰(۴۴/۶)	تب دارد ندارد
	۵۰(۵۱/۰) ۵۲(۴۹/۰)	۶۸(۶۰/۷) ۴۴(۳۹/۳)	تهوع دارد ندارد
0/۰۸۶	۶۳(۶۱/۸) ۳۹(۳۸/۲)	۸۹(۷۹/۵) ۲۳(۲۰/۵)	استفراغ دارد ندارد

p-value	لنفادنیت مزانتر تعداد(درصد)	آپاندیسیت تعداد(درصد)	علائم بالینی
.۰/۹۴۷	۱(۹۹/۰) ۱۰۱(۱/۰)	۱(۰/۹) ۱۱۱(۹۹/۱)	استفراغ خونی دارد ندارد
.۰/۰۹۶	- ۱۰۲(۱۰۰)	۳(۲/۷) ۱۰۹(۹۷/۳)	استفراغ صفرایی دارد ندارد
.۰/۳۷۹	۳(۲/۹) ۹۹(۹۷/۱)	۶(۵/۴) ۱۰۶(۹۴/۶)	یبوست دارد ندارد
.۰/۳۰۶	۲۵(۲۴/۵) ۷۷(۷۵/۵)	۲۱(۱۸/۸) ۹۱(۸۱/۲)	اسهال دارد ندارد
.۰/۰۱۳	۱۲(۱۱/۸) ۹۰(۸۸/۲)	۲۸(۲۵/۰) ۸۴(۷۵/۰)	شیفت درد دارد ندارد
.۰/۸۷۳	۲۰(۱۹/۶) ۸۲(۸۰/۴)	۲۱(۱۸/۸) ۹۱(۸۱/۳)	سرفه دارد ندارد
.۰/۳۰۳	۲۲(۲۱/۶) ۸۰(۷۸/۴)	۱۸(۱۶/۱) ۹۴(۸۳/۹)	رینوره دارد ندارد
.۰/۰۶۴	۵۰(۴۹/۰) ۵۲(۵۱/۰)	۶۹(۶۱/۶) ۴۳(۳۸/۴)	آنورکسی دارد ندارد
.۰/۱۳۷	۲(۲/۰) ۱۰۰(۹۸/۰)	- ۱۱۲(۱۰۰)	لنفادنوباتی گردنی دارد ندارد

کودکان با آپاندیسیت در مقایسه با لنفادنیت مزانتر دارای WBC  $15358/51 \pm 3971/35$  VS  $9774/51 \pm 4635/20$  و درصد نوتروفیل بیشتر ESR  $63/42 \pm 17/05$  VS  $63/42 \pm 10/51$  و درصد لنفوسمیت کمتری بوده‌اند ( $p < 0.001$ ) ( $p < 0.001$ ). همچنین CRP  $18/00 \pm 27/29$  VS  $19/73 \pm 18/56$  و  $38/57 \pm 27/29$  VS  $52/77 \pm 40/30$  ( $p < 0.001$ ) بالاتری در مبتلایان به آپاندیسیت رویت شد.

ولی در میزان مقدابر پلاکت، هموگلوبین، RBC و WBC ادراز، تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشته است (جدول ۳). نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد که سونوگرافی از شکم در کودکان با لنفادنیت مزانتر می‌تواند به صورت معنی‌داری تورم لنف نودها را تشخیص دهد ( $p \leq 0.001$ ). از طرفی، سونوگرافی حساسیت  $80/4\%$  با فاصله اطمینان  $95\% (0.73 - 0.88)$  در تشخیص آپاندیسیت داشت و با احتمال  $100\%$  لنفادنیت مزانتر را رد کرد.

جدول ۲. مقایسه پارامترهای آزمایشگاهی در کودکان با آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر

p-value	لنفادنیت مزانتر Mean±SD	آپاندیسیت Mean±SD	گروه پارامتر آزمایشگاهی
<0.001	۹۷۷۴/۵۱±۲۹۷۱/۳۵	۱۵۳۵۸/۰.۴±۴۶۳۵/۲۰	WBC
<0.001	۶۳/۴۲±۱۷/۰.۵	۷۷/۰.۲±۱۰/۰.۵۱	نوتروفیل
<0.001	۳۳/۳۵±۱۶/۷۳	۱۹/۱۶±۹/۹.۸	لنفوسیت
.۰/۴۱۵	۲۸۹/۳۹±۹۸/۳۹	۳۰۰/۲۳±۹۴/۹۹	پلاکت
.۰/۰۵۲	۱۱/۵۷±۱/۱۷	۱۱/۹۳±۱/۰۲	هموگلوبین
.۰/۷۲۶	۴/۵۷±۰/۰۵۳	۴/۵۹±۰/۰۵۷	RBC
<0.001	۱۹/۷۳±۱۸/۰.۵۶	۳۸/۵۷±۲۷/۰.۲۹	ESR
<0.001	۱۸/۰.۰±۲۷/۹.۸	۵۲/۷۷±۴۰/۰.۳۰	CRP
.۰/۱۸۷	۲/۰.۱±۱/۰.۰	۲/۴۲±۲/۰.۶۳	ادرار WBC

جدول ۳. مقایسه یافته‌های سونوگرافی در کودکان با آپاندیسیت و لنفانیک مزانتر

p-value	لنفادنیت مزانتر تعداد(درصد)	آپاندیسیت تعداد(درصد)	
<0.001	۱۰۲(۱۰۰) -	۳۲(۲۸/۵) ۸۰(۷۱/۵)	تورم لنف نود دارد ندارد
<0.001	- ۱۰۲(۱۰۰)	۹۰(۸۰/۴) ۲۲(۱۹/۶)	مطرح کننده آپاندیسیت بله خیر

## بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه نشان داد کودکان با آپاندیسیت نسبت به لنفادنیت مزانتر با احتمال بالاتری دچار علائمی چون تندرننس ریباند تندرننس، استفراغ و شیفت درد می‌شوند. همچنین CRP، ESR و WBC در کودکان با آپاندیسیت دارای معنی داری بالاتر بود. اما مغایر با مطالعه Gross و همکاران نیز، هم راستا با مطالعه ما، تفاوت معنی داری در استفراغ و شیفت درد بن دو گروه مطالعه یافت شد (۶)، اما مغایر با مطالعه Zviedre حاضر، آنورکسی در آپاندیسیت بیشتر از لنفادنیت مشاهده شد و ارتباط معنی داری بین تب و لنفادنیت نسبت به آپاندیسیت مشاهده کردند. در مطالعه همانند مطالعه ما استفراغ در افراد آپاندیسیت بالاتر بود و تفاوت معنی داری در بروز ریباند تندرننس بین آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر مشاهده نشد (۱۲). در مطالعه Toorenvliet و همکاران همانند مطالعه حاضر تفاوت معنی داری در ریباند تندرننس، استفراغ و شیفت درد مشاهده کردند (۷)، همچنین برخلاف مطالعه ما تهوع در آپاندیسیت شایع تر بود. محققین گزارش کردند، فراوانی تهوع در لنفادنیت مزانتر از ۲۵ تا ۴۸٪ و استفراغ از ۲۵ تا ۷۴٪ متغیر می‌باشد (۱۳ و ۱۴). از نظر بالینی، کودکان مبتلا به لنفادنیت مزانتر به مدت طولانی تری قبل از مراجعه علامت دار می‌باشند و احتمال دارد که با چندین تظاهرات مراجعه کنند و مدت زمان بیشتری در بخش اورژانس بمانند (۶). مجموع یافته‌های حاضر و مطالعات دیگر نشان می‌دهند که در مناطق مختلف گوناگونی‌های زیادی در علائم بالینی آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر وجود دارد که می‌توان نتیجه گرفت صرفاً با علائم بالینی نمی‌توان این دو بیماری را از هم تفکیک کرد.

یافته‌های ما نشان داد که افراد با آپاندیسیت نسبت به لنفادنیت مزانتر، لکوسیتوز، نوتروفیل، ESR و CRP بالاتری دارند. در مطالعاتی که توسط Gross و همکاران (۶) و Toorenvliet و همکاران انجام شد، مشابه با مطالعه ما، WBC، نوتروفیل و CRP در بیماران آپاندیسیت بیشتر بود. در مطالعه‌ای که توسط Özdamar (۹) و همکاران انجام شد، مشاهده شد که بیماران با آپاندیسیت، تعداد کل WBC و مقادیر CRP مشابهی با بیماران لنفادنیت دارند (۹). که مخالف یافته‌های ما می‌باشد. اهمیت بالا بودن تعداد گلbul‌های سفید خون و افزایش CRP در تشخیص آپاندیسیت حاد قبل از نشان داده شده است (۱۵ و ۱۶).

همچنین ما همانند مطالعه Gross و همکاران (۶)، نشان دادیم که با تظاهرات آپاندیسیت مراجعه می‌کند، وجود لنفوسيتوز به ضرر تشخیص آپاندیسیت و بیشتر به نفع لنفادنیت مزانتر می‌باشد. از طرفی، مطالعات قبلی مفید بودن نسبت نوتروفیل به تعداد لنفوسيتوز در تشخیص آپاندیسیت حاد را نشان داده‌اند (۱۷ و ۱۸).

یافته‌های ما نشان داد که حدود ۸۰٪ موارد آپاندیسیت به درستی توسط سونوگرافی تشخیص داده شدند. استفاده از اولتراسوند فشرده سازی درجه بندی شده در تشخیص آپاندیسیت برای اولین بار توسط Puylaert در سال ۱۹۸۶ توصیف شد و اکنون به عنوان ابزار خط اول برای کمک به تشخیص آپاندیسیت در کودکان شناخته می‌شود (۱۹-۲۰). در مطالعه متاتالیز که توسط FU و همکاران انجام شد، حساسیت و ویژگی سونوگرافی را جهت تشخیص آپاندیسیت به ترتیب ۷۷/۲ و ۶۰٪ ارزیابی کردند (۲۱). از طرفی، متاتالیز دیگر که توسط Orr و همکاران انجام شد، حساسیت و ویژگی سونوگرافی را به ترتیب ۸۴/۷ و ۱/۹٪ ارزیابی کردند (۲۲). مهارت سونوگرافیست را می‌توان از دلایل گوناگونی حساسیت و ویژگی در مطالعات مختلف دانست. از طرفی مطالعه حاضر نشان داد که ۱۰۰٪ موارد لنفادنیت مزانتر به درستی با سونوگرافی تشخیص داده شدند. Toorenvliet و همکاران مشاهده کردند که که ارزیابی رادیولوژیکی عملکرد تشخیصی قابل اعتمادتری نسبت به معاینه بالینی و یافته‌های آزمایشگاهی برای افتراق آپاندیسیت از لنفادنیت مزانتر با ارزش اخباری مثبت و ارزش اخباری منفی به ترتیب ۹۶/۰ و ۹۶/۰ دارد (۷). این موضوع نشان می‌دهد که در کودکان می‌توان با سونوگرافی به درستی تشخیص لنفادنیت مزانتر را تأیید یا رد کرد، ولی برای نتیجه‌گیری بهتر به مطالعات بیشتر نیاز است.

یافته‌های ما نشان داد که بیماران مبتلا به آپاندیسیت میانگین سنی بالاتری نسبت به بیماران با لنفادنیت مزانتر دارند. مشابه با یافته‌ما، Toorenvliet و همکاران نیز مشاهده کردند بیماران با آپاندیسیت میانگین سنی بالاتری دارند (۷). از طرفی، در مطالعات دیگر تفاوت معنی‌داری در سن بیماران مشاهده نشد (۱۲ و ۱۹-۲۰). علت گوناگونی مشاهده شده مشخص نیست، ولی می‌توان این موضوع را به نحوه نمونه‌گیری یا جمعیت‌های مطالعه نسبت داد. در مطالعه‌ای که توسط Rouzrokh و همکاران انجام شد، میانگین سنی بیماران  $2/9 \pm 7/9$  سال بود (۲۳). در مطالعه ما همانند مطالعات مشابه، تفاوت معنی‌داری در جنسیت بین بیماران آپاندیسیت با لنفادنیت مشاهده نشد (۱۲ و ۱۹-۲۰).

این مطالعه چند محدودیت دارد. محدودیت اول ماهیت گذشته‌نگر بودن مطالعه است، که در پرونده خوانی، احتمال ناقص بودن داده‌ها وجود دارد. محدودیت بعدی مربوط به ججم نمونه بیماران می‌باشد که با حجم نمونه بالاتر، می‌توان نتایج دقیق‌تری به دست آورد. یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که با وجود شباهت‌هایی که بین آپاندیسیت و لنفادنیت مزانتر وجود دارد، ولی ویژگی‌های بالینی و آزمایشگاهی مثل تندرنس، ریباند تندرنس، استفراغ، آنورکسی، لکوسیتوز و نوتروفیلی می‌تواند به تشخیص صحیح کمک کنند. ولی با این حال، بهترین راه افتراق این دو بیماری در قدم اول، استفاده از سونوگرافی می‌باشد.

## تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل به جهت همکاری مالی و همچنین از واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان کودکان امیرکلا به علت همکاری‌های لازم، قدردانی می‌گردد.

## References

- 1.Hastings RS, Powers RD. Abdominal pain in the ED: a 35 year retrospective. *Am J Emerg Med.* 2011;29(7):711-6.
- 2.Loening-Baucke V, Swidsinski A. Constipation as cause of acute abdominal pain in children. *J Pediatr.* 2007;151(6):666-9.
- 3.Brown MA. Imaging acute appendicitis. *Semin Ultrasound CT MR.* 2008;29(5):293-307.
- 4.Mattson B, Dulaimy K. The 4 Quadrants: Acute Pathology in the Abdomen and Current Imaging Guidelines. *Semin Ultrasound CT MR.* 2017;38(4):414-23.
- 5.Kim JS. Acute abdominal pain in children. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr.* 2013;16(4):219-24.
- 6.Gross I, Siedner-Weintraub Y, Stibbe S, Rekhtman D, Weiss D, Simanovsky N, et al. Characteristics of mesenteric lymphadenitis in comparison with those of acute appendicitis in children. *Eur J Pediatr.* 2017;176(2):199-205.
- 7.Toorenvliet B, Vellekoop A, Bakker R, Wiersma F, Mertens B, Merkus J, et al. Clinical differentiation between acute appendicitis and acute mesenteric lymphadenitis in children. *Eur J Pediatr Surg.* 2011;21(2):120-3.
- 8.Alshoabi NM, Alsaedi WH, Alsulaimani RW, Althagafi KA, Alhemaid MK, Hazzaa I, et al. Clinical, Laboratory, and Radiological Differentiation between Acute Appendicitis and Acute Mesenteric Adenitis in Paediatrics: A Literature Review. *EC Microbiology.* 2019;15:1082-7.
- 9.Özdamar MY, Karavaş E. Acute mesenteric lymphadenitis in children: findings related to differential diagnosis and hospitalization. *Arch Med Sci.* 2018;16(2):313-20.
- 10.El-Reshaid K, Al-Bader S, Markova Z. Mesenteric lymphadenitis; a common diagnostic mimic to acute appendicitis. With radiology it is no more a diagnosis of exclusion, laparoscopy or surgery. *J Drug Deliv Ther.* 2021;11(2):55-7.
- 11.Shrestha AL, Adhikari G. Childhood Mesenteric Adenitis -The Spectrum of Findings. *Kathmandu Univ Med J (KUMJ).* 2021;19(73):47-51.
- 12.Zviedre A. Correlation of Acute Appendicitis and Acute Mesenteric Lymphadenitis with the Changes of Serum Cytokines in Children [Doctoral Thesis: Subsection – Paediatric Surgery]. Latvia, Rīga: Rīga Stradiņš University; 2016. Available from: [https://doi.org/10.25143/prom-rsu\\_2016-04\\_dts](https://doi.org/10.25143/prom-rsu_2016-04_dts)
- 13.Chanchlani R. Clinical Profile and Management of Mesenteric Lymphadenitis in Children - Our Experience. *Int J Orthop Traumatol Surg Sci.* 2015;1(1):1-4.
- 14.Zu DM, Feng LL, Zhang L, Ma SL, Zhu YC. Evaluation of Mesenteric Lymph Nodes in a Pediatric Population with Mesenteric Lymphadenitis Using Superb Microvascular Imaging. *Med Sci Monit.* 2019;25:5336-42.
- 15.Al-Abed YA, Alobaid N, Myint F. Diagnostic markers in acute appendicitis. *Am J Surg.* 2015;209(6):1043-7.
- 16.Kwan KY, Nager AL. Diagnosing pediatric appendicitis: usefulness of laboratory markers. *Am J Emerg Med.* 2010;28(9):1009-15.
- 17.Ishizuka M, Shimizu T, Kubota K. Neutrophil-to-lymphocyte ratio has a close association with gangrenous appendicitis in patients undergoing appendectomy. *Int Surg.* 2012;97(4):299-304.
- 18.Xharra S, Gashi-Luci L, Xharra K, Veselaj F, Bicaj B, Sada F, Krasniqi A. Correlation of serum C-reactive protein, white blood count and neutrophil percentage with histopathology findings in acute appendicitis. *World J Emerg Surg.* 2012;7(1):27.
- 19.Al-Khayal KA, Al-Omran MA. Computed tomography and ultrasonography in the diagnosis of equivocal acute appendicitis. A meta-analysis. *Saudi Med J.* 2007;28(2):173-80.

- 20.Puylaert JB. Acute appendicitis: US evaluation using graded compression. Radiology. 1986;158(2):355-60.
- 21.Fu J, Zhou X, Chen L, Lu S. Abdominal Ultrasound and Its Diagnostic Accuracy in Diagnosing Acute Appendicitis: A Meta-Analysis. Front Surg. 2021;8:707160.
- 22.Orr RK, Porter D, Hartman D. Ultrasonography to evaluate adults for appendicitis: decision making based on meta-analysis and probabilistic reasoning. Acad Emerg Med. 1995;2(7):644-50.
- 23.Rouzrokh M, Ebraheimi Fard F, Momeni N, Tavassoli A. Diagnostic role of ESR, CRP, leukocytosis and Neutrophil/ Lymphocyte in peripheral blood smear in children under 14 with acute appendicitis. Pajohandeh. 2011;16(1):42-6. [In Persian]