

کارایی معیار آلوارادو در تشخیص بیماری آپاندیسیت حاد

بهروز هوشمند^۱, افشین شکوه صارمی^۲, علیرضا نوفrstی^۳, محمد علی یعقوبی^۴, آرمین الهی فر^۵

تاریخ دریافت مقاله: ۸۹/۷/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۹/۹/۲

۱. استادیار جراحی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

۲. پژوهشکار عمومی

۳. دستیار تخصصی بیماری‌های داخلی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد

چکیده

زمینه و هدف: آپاندیسیت حاد یکی از شایع‌ترین اورژانس‌های جراحی است. جهت تشخیص آپاندیسیت سیستم‌های امتیازدهی متفاوتی وجود دارد. مطالعه حاضر جهت ارزیابی سیستم امتیازدهی آلوارادو انجام گردید.

مواد و روش کار: این مطالعه مقطعی در فاصله زمانی زمستان ۱۳۸۷ تا تابستان ۱۳۸۸ در بخش جراحی بیمارستان فارابی مشهد انجام پذیرفت. برای تمام بیماران مشکوک به آپاندیسیت، قبل از عمل، امتیاز معیار آلوارادو تعیین شد و همه بیماران صرف نظر از امتیاز آلوارادو تحت عمل آپاندیسیت قرار گرفتند. سپس تشخیص با یافته‌های حین عمل و آسیب‌شناسی آپاندیس برداشته شده، تأیید شد.

یافته‌ها: ۱۵۰ بیمار در این مطالعه شرکت کردند که ۹۴ نفر (۶۳٪) مرد و ۵۶ نفر (۳۷٪) زن بودند. میزان حساسیت و اختصاصیت معیار آلوارادو به ترتیب ۷۴/۸ و ۶۸/۴ درصد و میزان آپاندیسیت منفی در امتیاز ۷ و بیشتر معیار آلوارادو، ۵/۷ درصد و ارزش اخباری مثبت ۹۸/۱ درصد بود. میزان صحت تشخیصی معیار آلوارادو در امتیاز ۷۴ درصد بود.

نتیجه‌گیری: در تشخیص آپاندیسیت حاد، معیار آلوارادو ارزش تشخیصی بالایی دارد (۷۴ درصد). معیار آلوارادو ضریب اطمینان معاینه بالینی در تشخیص آپاندیسیت حاد را افزایش می‌دهد. [مت ع پ ز، ۱۳۹۰: (۸): ۲۱-۱۸]

کلیدواژه‌ها: معیار آلوارادو، آپاندیسیت حاد، آپاندیسیت

مقدمه

(جراح یکسان در طول مطالعه) در صورت تائید مطرح بودن آپاندیسیت حاد برای بیمار، آزمایشات روئین قبل از عمل انجام و هم‌چنین معیارهای آلوارادو برای بیمار تعیین گردید (جدول ۱).

جدول ۱: معیارهای تشخیصی سیستم آلوارادو

۱	شیفت درد	علایم
۱	بی اشتهاجی	
۱	تهوع و استفراغ	
۲	RLQ	تشناسه
۱	رباند	
۱	تب	
۱	شیفت به چپ گلبرلهای سفید	مقادیر آزمایشگاهی
۲	لکرسیتوز	
۱۰		جمع امتیازات

بیمار سپس جهت آپاندیسیت در حداقل زمان به اتاق عمل همان بیمارستان ارجاع گردیده و پس از انجام عمل جراحی آپاندیسیت به آزمایشگاه واحد (آزمایشگاه بیمارستان فارابی) جهت بررسی نتیجه پاتولوژی فرستاده شدند. سپس نتایج پاتولوژی مثبت (وجود آپاندیسیت حاد در گزارش پاتولوژی) و منفی (عدم وجود آپاندیسیت حاد در گزارش پاتولوژی) با یکدیگر مقایسه شدند. نمونه‌گیری به روش ساده مبتنی بر هدف و به علت عدم نبود میانگین حداقل ۱۵ نمونه در نظر گرفته شد. جهت تحلیل اطلاعات در صورت نرمال بودن،

آپاندیسیت یکی از شایع‌ترین علل درد شکمی نیازمند جراحی است.^{۱-۳} اغلب اوقات، رسیدن به تشخیص دقیق مشکل است. همیشه علایم و نشانه‌های کلاسیک آپاندیسیت وجود ندارد و علایم متفاوت می‌تواند تشخیص آپاندیسیت حاد را مشکل کند. تأخیر در تشخیص آپاندیسیت با افزایش میزان ناتوانی و مرگ و میر همراه است.^۴

هم‌چنین تشخیص نادرست آپاندیسیت علاوه بر تحمل عمل جراحی غیر ضروری به بیمار، منجر به عدم بهبود مشکل اصلی پس از عمل و نارضایتی وی از سیستم درمانی خواهد شد. لذا جهت تسهیل در تشخیص چندین سیستم امتیازدهی متفاوت در جهان پیشنهاد شده است که باعث کاهش میزان آپاندیسیت منفی می‌شوند.^۵ از میان این سیستم‌ها، سریع، مطمئن و غیرتهاجمی در تشخیص آپاندیسیت بوده که بر اساس شرح حال، معاینه بالینی و بررسی‌های آزمایشگاهی صورت می‌گیرد.^{۵-۸} از آن جایی که در این معیار، از چند پارامتر مختلف بالینی و آزمایشگاهی استفاده شده و هر مورد، امتیاز خاص خود را خواهد گرفت لذا ما بر آن شدید تر در این مطالعه ارزیابی صحت تشخیصی و ارزش معیارهای آلوارادو بر تشخیص دقیق آپاندیسیت حاد را بررسی نماییم.

روش کار

در این مطالعه مقطعی، بیماران مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان فارابی مشهد در سال‌های ۸۷-۸۸ که مشکوک به آپاندیسیت حاد بودند وارد مطالعه گردیدند. پس از ویزیت بیماران توسط پزشک اورژانس و جراح آنکال

تشخیص پاتولوژیک آنها منفی بود، دیده شد. این نشان می‌دهد که این دو پارامتر اندکس‌های مطلوبی در معیار آلوارادو می‌باشند.

در مطالعه ما، ۷۴/۹ درصد بیماران با نتیجه پاتولوژیک مثبت امتیاز آلوارادو ۷ و بیشتر داشتند. ۶۸/۴ درصد بیماران با نتیجه پاتولوژیک منفی، امتیاز آلوارادو کمتر از ۷ داشتند. در مطالعه‌ای در سال ۲۰۰۹ در کشور پاکستان، ۹۸ درصد بیماران با امتیاز آلوارادو ۷ و بیشتر نتیجه پاتولوژیک مثبت داشتند. در مطالعه مذکور میزان آپاندکتومی منفی در امتیاز ۷ و بیشتر، ۱/۸ درصد بود در حالی که میزان آپاندکتومی منفی در امتیاز کمتر از ۱۷، ۷ درصد بود^۹ در مطالعه دیگری در کشور کرواسی نشان داد که معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد ارزش تشخیصی بالایی (%) (۸۲/۷) دارد.^۹

هم‌چنین در مطالعه فوق الذکر، میزان حساسیت و اختصاصیت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت به ترتیب ۵۸/۲ درصد و ۸۸/۹ درصد بود. میزان صحت تشخیصی، ارزش اخباری منفی و ارزش اخباری مثبت به ترتیب ۶۱ درصد، ۱۷/۳ درصد و ۹۸/۱ درصد بود. این تفاوت از نظر آماری معنی دار بود.^۹ در مطالعه ما، میزان حساسیت و اختصاصیت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت به ترتیب ۷۴/۸ درصد و ۶۸/۴ درصد بود. میزان صحت تشخیصی، ارزش اخباری منفی و ارزش اخباری مثبت به ترتیب ۷۶ درصد، ۲۸/۲ درصد و ۹۴/۲ درصد بود. هم‌چنین متوسط معیار آلوارادو در بیماران با پاتولوژی منفی ۶/۳۷±۲/۰۶ بود.

در زمانی که بر اساس تشخیص پاتولوژیک آپاندیسیت حاد داشته‌اند میانگین معیار آلوارادو ۷/۴۳ و در سایرین ۶/۶۷ است که این اختلاف در زمان معنی دار نبوده است. ولی در مردانی که آپاندیسیت حاد آن‌ها در تشخیص پاتولوژیک ثابت شده است به طور معنی داری امتیاز آلوارادو بیش از سایرین بوده است بر این اساس در مردان با تشخیص پاتولوژیک مثبت میانگین امتیاز معیار آلوارادو ۷/۶ و در سایرین ۱/۶ است. علت این که این اختلاف معنی دار نشده است احتمالاً وجود پاتولوژی‌های دیگر با عالیم مشابه آپاندیسیت در زمان می‌باشد. بررسی‌های متعدد نشان داده است که معیارهای آلوارادو می‌توانند به عنوان کراپتیریای بستره در بیماران مشکوک به آپاندیسیت مورد استفاده قرار گیرند.^{۱۰} با توجه به یافته‌های مطالعه، معیار آلوارادو هم‌چنان به عنوان یک معیار تشخیص سریع و کارآمد در افتراق موارد حقیقی آپاندیسیت حاد از سایر تشخیص‌های افتراقی، مطرح می‌باشد. اما از طرفی لزوم بازنگری در ارزش گذاری هریک از پارامترهای موجود در آن به نظر می‌رسد، گرچه هم اکنون نیز این معیار از کفايت لازم برخوردار است. از آنجایی که اندکس ریباند تندرننس در تشخیص آپاندیسیت حاد در مطالعه ما معنی دار شد، پیشنهاد می‌شود امتیاز تشخیصی بیشتری برای آن قائل شد. هم‌چنین بررسی مقایسه‌ای با سایر روش‌های امتیازدهی نیز پیشنهاد می‌شود.

سپاسگزاری

این مقاله برگرفته از پایان نامه دانشجویی به شماره ۱۱۱۱۰۱۰۱۸۸۱۰۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد می‌باشد.

از آزمون‌های پارامتری χ^2 و آنالیز واریانس استفاده و در صورت نرمال نبودن، از آزمون‌های غیرپارامتری استفاده شد. در بعضی توصیف اطلاعات از جداول و جهت آنالیز از نرم افزار SPSS-16 استفاده شده است.

یافته‌ها

۱۵۰ بیمار مشکوک به آپاندیسیت حاد در این مطالعه شرکت کردند که ۹۴ نفر مرد (۶۷%) و ۵۶ نفر زن (۳۳%) بودند. میانگین سنی بیماران در این مطالعه ۴۰/۷۲±۱۰/۴۶ سال بود. میزان حساسیت و اختصاصیت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت به ترتیب ۷۴/۸ درصد و ۶۸/۴ درصد برآورد گردید. میزان صحت تشخیصی، ارزش اخباری منفی و ارزش اخباری مثبت به ترتیب ۷۴/۲ درصد و ۹۴/۲ درصد متحابه شد. متوسط معیار آلوارادو در بیماران با پاتولوژی منفی ۶/۳۷±۲/۰۶ که این نتایج از نظر آماری معنی دار بود ($p=0/015$). میزان آپاندکتومی منفی در امتیاز ۷ و بیشتر، ۵/۷ درصد بود در حالی که میزان آپاندکتومی منفی در امتیاز کمتر از ۷، ۲۸/۲ درصد بود و این تفاوت از نظر آماری معنی دار بود ($p=0/015$) (جدول ۲). افزایش در گلبول‌های سفید در ۳۶/۸ درصد بیمارانی که تشخیص پاتولوژیک آن‌ها منفی و ۷۳/۳ درصد کسانی که تشخیص پاتولوژیک آن‌ها مثبت بوده، دیده شد که تفاوت معنی داری را نشان می‌دهد. در ۸۸/۷ درصد نمونه‌های مورد بررسی ریباند تندرننس شکم دیده شد. این علامت در ۶۸/۴ درصد بیمارانی که تشخیص پاتولوژیک آن‌ها منفی و ۹۱/۶ درصد کسانی که تشخیص پاتولوژیک آن‌ها مثبت بود، رویت گردید.

جدول ۲: جدول درصد تشخیص پاتولوژیک به تفکیک گروه بندی براساس امتیازات آلوارادو

تخفیض پاتولوژیک	تخفیض پاتولوژیک	مشیت
جمع امتیازات آلوارادو ≤ 7 درصد	۹۴/۳ درصد	۷ درصد
جمع امتیازات آلوارادو > 7 درصد	۷۱/۸ درصد	۲۸/۲ درصد
حساسیت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد $= ۷۴/۸$ درصد		
اختصاصیت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد $= ۶۸/۴$ درصد		
صحت تشخیصی معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد $= ۷۶$ درصد		
ارزش اخباری مثبت معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد $= ۶۸/۲$ درصد		
ارزش اخباری منفی معیار آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد $= ۲۸/۲$ درصد		

بحث

نتایج این مطالعه نشان داد که معیار آلوارادو ارزش تشخیصی بالایی در تشخیص آپاندیسیت حاد دارد. معیار آلوارادو ضریب اطمینان معاینه بالینی در تشخیص آپاندیسیت حاد را افزایش می‌دهد. باید توجه داشت که در بیش از ۹۸ درصد مواردی که در حین عمل آپاندیسیت حاد تشخیص داده شده است نتیجه پاتولوژیک موضوع را تایید نموده است اما تنها در ۵۰ درصد موارد تشخیص پاتولوژیک تشخیص حین عمل را تایید کرده است. در نمونه‌های مورد بررسی تفاوت معنی دار افزایش تعداد گلبول‌های سفید (بیش از ۱۰ هزار) و ریباند تندرننس شکم در نمونه‌های پاتولوژی مثبت با کسانی که

References

1. Jaffe BM, Berger DH. The appendix. In: Brunicardi FC, Anderson DK, editors. Schwartz's principles of surgery. 8th ed. New York: McGraw Hill Company; 2005: 1119-36.
2. Fenyo G, Lindberg G, Blind P, et al. Diagnostic decision support in suspected acute appendicitis: Validation of a simplified scoring system. *Eur J Surg* 1997; 163(11): 831-8.
3. Addiss DG, Shaffer N, Fowler BS and Tauxe RV. The epidemiology of appendicitis and appendectomy in the United States. *Am J Epidemiol* 1990; 132(5): 910-925.
4. Christian F, Christian GP. A simple scoring system to reduce the negative appendectomy rate. *Ann R Coll Surg Engl* 1992; 74(4): 281-5.
5. Memon AA, Mushtaque Vohra L, Khaliq T and Lehri AA. Diagnostic accuracy of Alvarado score in the diagnosis of acute appendicitis. *Pak J Med Sci* 2009; 25(1): 118-121.
6. Khan I, Ur Rehman A. Application of Alvarado scoring system in diagnosis of acute appendicitis. *J Ayub Med Coll Abbottabad* 2005; 17(3): 41-4.
7. Owen TD, Williams H, Stiff G, et al. Evaluation of the Alvarado score in acute appendicitis. *J R Soc Med* 1992; 85(2): 87-8.
8. Stephens PL, Mazzucco JJ. Comparison of ultrasound and the Alvarado score for the diagnosis of acute appendicitis. *Conn Med* 1999; 36(3): 137-40.
9. Crnogorac S, Lovrenski J. Validation of the Alvarado score in the diagnosis of acute appendicitis. *Med Pregl* 2001; 54(11-12): 557-61.
10. Jang SO, Kim BS, Moon DJ. Application of Alvarado score in patients with suspected appendicitis. *Korean J Gastroenterol* 2008; 52(1): 27-31.

Diagnostic accuracy of Alvarado score in the diagnosis of acute appendicitis

Behrooz Hooshmand,¹ Afshin Shokouh-Saremi,² Alireza Noferesti,² Mohammad A. Yaghoubi,³ Armin Elahifar

Received: 20/Oct/2010

Accepted: 23/Nov/2010

Background: Acute appendicitis is one of the commonest surgical emergencies. There are different scoring systems in use to diagnose the appendicitis. The aim of this study was to assess the diagnostic accuracy of Alvarado scoring system in clinical practice for acute appendicitis.

Materials and Method: This medical diagnostic-test study was performed from January 2009 till September 2010 in surgery clinic of Farabi hospital, Mashhad. For all patients, Alvarado score has been determinate preoperatively; and intraoperative finding and histopathological examination of the removed appendix confirmed diagnosis.

Results: The study was conducted among 150 patients (63% male, 37% female). Specificity was 68 %, whereas sensitivity was 74.8%. The negative appendectomy rate was 5.7% with score 7 or more Alvarado score. The positive predictive value was 98.1%. The accuracy rate was 74%. The cut-off score was 7.

Conclusions: In the diagnosis of acute appendicitis Alvarado score has a high diagnostic value (74%). Alvarado score increases the diagnostic certainty of clinical examination in diagnosis of acute appendicitis. [ZJRMS, 2012; 13(8): 18-21]

Keywords: Alvarado score, acute appendicitis, appendectomy

1. Assistant Professor of Surgery, Islamic Azad University, Mashhad Branch, Mashhad, Iran.

2. General Physician, Mashhad, Iran.

3. Resident of Internal Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

Please cite this article as: Hooshmand B, Shokouh-Saremi A, Noferesti A, Yaghoubi MA, Elahifar A. Diagnostic accuracy of Alvarado score in the diagnosis of acute appendicitis. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(8): 18-21.