

## بررسی معیار ABCD2 در بیماران مبتلا به حمله‌ی ایسکمی گذرا

دکتر مجتبی چهاردولی<sup>۱</sup>، دکتر علیرضا خواجه‌ی<sup>۲</sup>، دکتر شراره ایزدی<sup>۳</sup>، دکتر طبیب رمیم<sup>۴</sup>

### مقاله پژوهشی

### چکیده

**مقدمه:** حمله‌ی ایسکمی گذرا (TIA) یک تشخیص شایع در بخش اورژانس می‌باشد. در حال حاضر رویکرد دقیقی در مورد پیگیری این بیماران به صورت سریالی یا بسترهای وجود ندارد. به تازگی تلاش‌هایی برای دسته‌بندی گروه‌های پر خطر بیماران مبتلا به TIA از طریق سیستم‌های امتیازدهی مانند معیار ABCD2 صورت گرفته است. هدف از انجام این مطالعه بررسی معیار ABCD2 در جمعیت ایرانی بود.

**روش‌ها:** افراد شرکت‌کننده در مطالعه از میان مبتلایان به TIA که در سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ در بخش نورولوژی بیمارستان رسول اکرم (ص) بسترهای، انتخاب شدند و به مدت یک هفته تحت پیگیری قرار گرفتند. تشخیص اولیه در این بیماران TIA با زمان عالیم کمتر از ۲۴ ساعت و عدم وجود ضایعات مغزی در سی تی اسکن بودند.

**یافته‌ها:** ۱۰۰ بیمار در دو گروه مساوی در این مطالعه شرکت کردند. گروه اول (گروه کم خطر) دارای  $\leq 4$  دارای ABCD2 و گروه دوم (گروه پر خطر)  $> 4$  دارای ABCD2 بودند. میانگین امتیاز ABCD2 در بیماران  $1/1 \pm 4/71$  بود. در پیگیری یک هفته‌ای از بیماران، ۱۱ بیمار در گروه پر خطر و ۳ بیمار در گروه کم خطر دچار TIA یا سکته‌ی مغزی گردیدند. اختلاف آماری معنی‌داری بین شیوع دیابت و بروز TIA در دو گروه وجود داشت (در گروه پر خطر  $P = 0.029$ ). حساسیت این معیار  $72/7$  درصد و ویژگی آن  $52/8$  درصد بود.

**نتیجه‌گیری:** با توجه به یافته‌های مطالعه می‌توان گفت که هر چند معیار ABCD2 یک ابزار مناسب جهت تعیین پروگنوز بیماران TIA در هفته‌ی اول پیگیری است، ولی حساسیت و ویژگی بالایی ندارد و انکا به آن به تنها نمی‌تواند نتیجه‌ی مناسبی داشته باشد.

**وازگان کلیدی:** حمله‌ی ایسکمی گذرا، سکته‌ی مغزی، معیار ABCD2، حساسیت، ویژگی

**ارجاع:** چهاردولی مجتبی، خواجه‌ی علیرضا، ایزدی شراره، رمیم طبیب. بررسی معیار ABCD2 در بیماران مبتلا به حمله‌ی ایسکمی گذرا.

مجله دانشکده پزشکی اصفهان ۱۳۹۲؛ ۳۱: ۱۶۸۱-۱۶۷۵

### مقدمه

بیماری‌های عروق مغزی سومین علت مرگ در کشورهای توسعه‌یافته پس از بیماری‌های قلبی و سرطان هستند. میزان شیوع کلی آن حدود  $800$  در هر  $100$  هزار مورد می‌باشد. سالانه حدود  $700$  هزار

سکته‌ی مغزی در آمریکا رخ می‌دهد (۱-۲). این بیماری‌ها به دو دسته‌ی کلی شامل حمله ایسکمی گذرا (Transient ischemic attack یا TIA) و سکته‌ی مغزی ناشی از ایسکمی (Ischemic stroke) تقسیم می‌شوند (۳). TIA عبارت است از یک دوره‌ی

- ۱- استادیار، گروه طب اورژانس، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۲- متخصص طب اورژانس، گروه طب اورژانس، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۳- پژوهشگر، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۴- پژوهشگر، مرکز تحقیقات ترومای جراحی سینا، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

نویسنده‌ی مسؤول: دکتر طبیب رمیم

Email: dr.tayebramim@gmail.com

بین پزشکان از نظر تشخیص TIA وجود ندارد. تصمیم نهایی در این مورد بر عهده‌ی پزشکی است که بیمار را درمان می‌کند. این پزشک ممکن است متخصص اورژانس یا داخلی یا پزشک خانواده باشد (۷-۸).

شواهد اخیر، خطر بروز سکته‌ی مغزی پس از TIA را حدود ۵ درصد طی ۴۸ ساعت اول، ۱۰ درصد طی یک ماه اول و ۲۰ درصد طی یک سال اول تخمین می‌زنند. همین خطر کوتاه مدت موجب می‌شود که TIA به عنوان یک اورژانس پزشکی به ویژه در گروه پر خطر در نظر گرفته شود (۹). جهت شناختن و دسته‌بندی بیماران پر خطر TIA تاکنون از چند روش استفاده شده است که آخرین آن‌ها معیار Age- blood pressure- clinical (manifestation- duration- diabetes mellitus) است. این معیار شامل سن، فشار خون، علایم بالینی، زمان طول کشیدن بیماری و ایتلابه دیابت ملیتوس می‌باشد (۱۰، ۱۱). بر اساس نمره‌ی کسب شده می‌توان بیماران را به دو گروه کم خطر (۱) و پر خطر (۲) دسته‌بندی نمود (۱۲). جدول ۱ نحوه امتیازبندی بیمار مبتلا به TIA را بر اساس معیار ABCD2 نشان می‌دهد.

گذرا از عملکرد بد نورولوژیک که به علت درگیری ناحیه‌ی خاصی از مغز، نخاع یا رتین بدون انفارکتوس حاد ایجاد می‌شود (۳-۴). با توجه به این تعریف اگر چه علایم TIA اغلب کمتر از ۱-۲ ساعت طول می‌کشد ولی مدت زمان آن نمی‌تواند شاخص قابل اعتمادی جهت افتراق TIA از سکته‌ی مغزی باشد. TIA در حقیقت برابر با آنژین صدری ناپایدار در قلب است و یک زنگ خطر برای حوادث عروقی مغز در آینده می‌باشد. حدود ۱۵ درصد افرادی که با TIA مراجعه می‌کنند، پیش از آن سابقه‌ای از Stroke می‌دهند. پیشگیری مؤثر از ایجاد Stroke در بیماران با سابقه‌ی TIA به طور واضحی میزان بروز آن را کاهش می‌دهد. ارزیابی و درمان بیماران باید سریع باشد، زیرا رسیدگی سریع به ایسکمی در حال وقوع، ممکن است میزان آسیب عصبی را کاهش دهد و میزان ناتوانی را کم کند (۵-۶).

مطالعات مختلفی در مورد خطر بروز سکته‌ی مغزی پس از TIA انجام شده است ولی هنوز به طور کامل مشخص نشده است که همراهی کدام عوامل با افزایش خطر بروز سکته‌ی مغزی پس از TIA همراه است. به دلیل وجود تشخیص‌های افتراقی مختلف با TIA مثل تشنج، سنکوب و میگرن، هنوز توافق کاملی

جدول ۱. امتیازبندی بیمار مبتلا به TIA بر اساس معیار ABCD2

| معیار                              | امتیاز         | صفر  | یک                             | دو |
|------------------------------------|----------------|--|--------------------------------|----|
| سن (سال)                           | <۶۰            | ≥۶۰  | -                              | -  |
| فشار خون سیستولیک (میلی متر جیوه)  | <۱۴۰           | >۱۴۰   | -                              | -  |
| فشار خون دیاستولیک (میلی متر جیوه) | <۹۰            | >۹۰  | -                              | -  |
| ظاهرات بالینی                      | اختلالات مختلف | اختلال تکلم به تنها یک طرفه (صورت/دست/بازو/پا) | ضعف یک طرفه (صورت/دست/بازو/پا) | -  |
| مدت زمان بروز علایم (دقیقه)        | <۱۰            | ۱۰-۵۹  | >۶۰                            | -  |
| وجود دیابت                         | منفی           | مثبت   | -                              | -  |

TIA: Transient ischemic attack; ABCD2: Age- blood pressure- clinical manifestation- duration- diabetes mellitus

بیماران به مدت یک هفته تحت پیگیری و ویزیت روزانه قرار گرفتند. در این مدت بیماران از نظر تغییر علایم نورولوژیک و بروز مجدد TIA و سکته‌ی مغزی بررسی گردیدند و نتایج آن در پرسشنامه‌ی بیماران ثبت شد.

پس از اتمام زمان یک هفته‌ای، افراد شرکت‌کننده در مطالعه بر حسب نمره به دو گروه کم خطر ( $\leq 4$ ) ABCD2 و پر خطر ( $> 4$ ) ABCD2 تقسیم شدند و متغیرهای مورد نظر در دو گروه مورد بررسی قرار گرفتند.

پس از تکمیل داده‌ها، اطلاعات وارد نرم‌افزار SPSS نسخه‌ی ۱۹ (SPSS Inc., Chicago, IL) است. داده‌ها به صورت فراوانی (درصد) و یا میانگین (انحراف معیار) توصیف شدند. برای مقایسه‌ی بین گروه‌های مورد مطالعه از آزمون Student-t بر حسب تناسب در مورد متغیرهای کمی با توزیع نرمال استفاده شد. برای داده‌های کمی با توزیع غیر نرمال از آزمون‌های نان پارامتریک مناسب استفاده شد. متغیرهای کیفی توسط آزمون‌های  $\chi^2$  و یا Fisher's exact مورد بررسی قرار گرفتند. سطح معنی‌داری در آزمون‌ها ( $\alpha = 0.05$ ) در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

براساس معیارهای ورود به مطالعه ۱۰۰ بیمار در دو گروه ۵۰ نفری انتخاب شدند. گروه اول دارای  $\leq 4$  ABCD2 و گروه دوم دارای  $> 4$  ABCD2 بودند. میانگین سنی افراد شرکت‌کننده در مطالعه  $60/79 \pm 8/44$  سال با حداقل ۴۵ و حداکثر ۸۴ سال بود. میانگین فشار خون سیستولیک و دیاستولیک در افراد شرکت‌کننده به ترتیب  $170/45 \pm 22/73$  و

اگر چه معیار ABCD2 می‌تواند به عنوان یک شاخص، ارتباط میان TIA و سکته‌ی مغزی را تا حدودی نمایان کند ولی نمی‌تواند جایگزین تجربه‌ی بالینی در بستری بیماران شود. به همین دلیل بسیاری از افراد با تجربه پیشنهاد می‌کنند که اکثر بیماران مبتلا به TIA بستری شوند (۱۲-۱۳). با گسترش استفاده از معیار ABCD2 و در نظر گرفته شدن آن به عنوان استاندارد مراقبتی بر آن شدیم تا با انجام این مطالعه حساسیت و ویژگی این شاخص را در ایران بسنجیم.

### روش‌ها

این مطالعه به صورت کوهورت و آینده‌نگر انجام گردید. افراد شرکت‌کننده در مطالعه از میان مبتلایان به TIA که در سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ در بخش نورولوژی بیمارستان رسول اکرم (ص) تهران بستری بودند، انتخاب شدند و به مدت یک هفته تحت پیگیری قرار گرفتند. بیمارانی که دارای تشخیص اولیه‌ی TIA با زمان علایم کمتر از ۲۴ ساعت بودند و در بخش نورولوژی بستری شده بودند، وارد مطالعه شدند. بیمارانی که دارای پاتولوژی مشخصی در سی‌تی اسکن مغزی بودند و همچنین بیمارانی که سابقه‌ی CVA (Cerebrovascular accident) قبلی داشتند، از مطالعه حذف شدند. پس از توضیح جزییات مطالعه برای بیماران و گرفتن رضایت نامه‌ی اخلاقی از آن‌ها مبنی بر محترمانه بودن اطلاعات در روز اول بستری برای هر بیمار پرسشنامه‌ای مشتمل بر مشخصات دموگرافیک، علایم حیاتی، علایم بالینی، طول مدت علایم، وجود دیابت شیرین، سابقه‌ی بالینی قبلی بیمار و وضعیت بالینی فعلی وی تکمیل شد و معیار ABCD2 برای وی محاسبه گردید. تمام

از ۶ تا ۲۵ درصد بوده است (۱۱-۱۳). در مطالعه‌ی Johnston و همکاران بر اساس امتیاز به دست آمده، بیماران به سه گروه کم خطر (امتیاز ۰-۳)، خطر متوسط (امتیاز ۴-۵) و پر خطر (امتیاز ۶-۷) تقسیم شدند. ۲۴/۱ درصد افراد گروه پر خطر طی یک هفته چهار سکته‌ی مغزی شدند (۱۰). در مطالعه‌ی حاضر ۱۶ درصد افراد گروه پر خطر و ۶ درصد افراد گروه CVA کم خطر در پیگیری یک هفتاهای دچار TIA یا شدند که تا حدود زیادی با مطالعات و بررسی‌های انجام شده در این زمینه همخوانی داشت (۷-۸). مطالعه‌ای توسط Fothergill و همکاران که با هدف سنجش معیار ABCD2 در تعیین الگوی پیگیری بیماران مبتلا به TIA انجام گردید، ۲۸۴ بیمار مورد بررسی قرار گرفتند. در پیگیری یک هفتاهای از بیماران ۳۶ مورد دچار TIA یا CVA شدند که از این تعداد ۲۵ درصد در گروه کم خطر و ۷۵ درصد در گروه پر خطر قرار داشتند (۱۱).

میزان حساسیت و ویژگی معیار ABCD2 تنها در مطالعات محدودی بررسی شده است. در مطالعه‌ی Johnston و همکاران حساسیت ۶۴ درصد و ویژگی ۷۱ درصد (۱۰) و در مطالعه‌ی Fothergill و همکاران حساسیت ۵۶ درصد و ویژگی ۶۸/۸ درصد (۱۱) به دست آمده بود. مطالعه‌ای توسط Ay و همکاران با هدف تعیین ارزش پیشگویی کنندگی ابزارهای سنجش فعلی در بروز مجدد TIA و CVA در فاصله‌ی ۷ روزه انجام گردید که در آن ۴۷۹ بیمار دچار TIA بررسی شدند و تحت پیگیری یک هفتاهای قرار گرفتند. در فاصله‌ی مورد مطالعه ۲۵ بیمار (۵/۲ درصد) دچار حمله‌ی مجدد شدند. خطر بروز حمله در افراد دارای ABCD2 بالای ۴ حدود ۲ درصد و میزان حساسیت

$۹۲/۳۵ \pm ۰/۹/۲۵$  میلی‌متر جیوه بود. میانگین طول مدت عالیم بیماری  $۳۹/۶۲ \pm ۱۰/۸/۴۸$  دقیقه بود. در ۴۶ بیمار ضعف عضلات صورت و در ۶۱ بیمار ضعف یک طرفه بدن دیده شد. ۷ بیمار عالیم مربوط به صورت و اندام را به صورت توأم داشتند. دیابت در ۲۷ مورد مثبت بود.

میانگین امتیاز ABCD2 در بیماران  $۱/۱ \pm ۴/۷۱$  و بیشترین و کمترین امتیاز ۷ و ۳ بود. در پیگیری یک هفتاهای از بیماران، ۱۱ بیمار (۸ بیمار در گروه پر خطر و ۳ بیمار در گروه کم خطر) دچار TIA یا CVA گردیدند و ۸۹ بیمار دیگر (۴۲ بیمار در گروه پر خطر و ۴۷ بیمار در گروه کم خطر) هیچ علامت بالینی مبنی بر TIA یا CVA نداشتند. حدود ۱۰ درصد کل بیماران شرکت‌کننده در مطالعه دچار عالیم TIA یا CVA پس از یک هفتاهای گردیدند. از این تعداد ۸ نفر (۱۶ درصد) مربوط به گروه پر خطر و ۳ نفر (۶ درصد) مربوط به گروه کم خطر بودند. ارتباط معنی‌داری میان میانگین امتیاز ABCD2 و وقوع TIA یا CVA وجود نداشت ( $P = ۰/۱۱$ ). البته میان وقوع TIA یا CVA با دیابت ارتباط آماری معنی‌داری داشت ( $P = ۰/۰۲۹$ ). بر اساس آنالیز انجام شده میزان حساسیت این معیار ۷۲/۷ درصد و میزان ویژگی آن ۵۲/۸ درصد بود.

## بحث

ارزش معیار ABCD2 از نظر توان پیش‌بینی بروز حوادث عروق مغزی در مطالعات مختلفی مورد بررسی قرار گرفته است. میزان بروز سکته‌ی مغزی یک هفتاهای پس از TIA در مطالعات مختلف مقادیر متفاوتی را نشان می‌دهد. این مقدار در گروه پر خطر

انجام گردید ۳۴۳ بیمار با تشخیص TIA وارد مطالعه شدند و به مدت ۳ ماه پیگیری گردیدند. ۵ نفر در مدت یک هفته بعد دچار TIA شدند که همگی دارای ABCD2 بالای ۴ و دارای علایم غیرطبیعی در MRI بودند. میزان خطر مطلق در افراد دارای  $ABCD2 > 4/5$ , درصد بود که در کنار وجود علایم رادیوگرافیک غیر طبیعی به  $5/4$  درصد می‌رسید (۱۳).

با انجام بررسی‌های بیشتر می‌توان در آینده عوامل مؤثر دیگری مانند مصرف سیگار، وجود آریتمی‌های دهلیزی و انجام MRI به این معیار اضافه کرد و باعث افزایش حساسیت و ویژگی آن گردید. چنین مطالعاتی باید در برگیرنده‌ی تعداد بیماران بیشتر و اضافه کردن عوامل پروگنوستیک دیگر باشد تا بتواند در حصول نتیجه‌ی مطلوب کمک‌کننده باشد.

### نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های مطالعه می‌توان گفت که هر چند معیار ABCD2 یک ابزار مناسب جهت تعیین پروگنوز بیماران مبتلا به TIA در هفته‌ی اول پیگیری است، ولی حساسیت و ویژگی بالایی ندارد و اتکا به آن به تنها ی نمی‌تواند نتیجه‌ی مناسبی داشته باشد.

### تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل پایان‌نامه‌ی در مقاطع دکتری تخصصی طب اورژانس با شماره‌ی مصوب با شماره ۴۲۷ در سال ۱۳۹۰ در دانشگاه علوم پزشکی تهران است و با حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران اجرا شده است.

آن حدود ۴۷ درصد بود (۱۲).

در مطالعه‌ی حاضر میزان حساسیت ۷۲/۷ درصد و میزان ویژگی ۵۲/۸ درصد بود که مقادیر قابل توجهی برای قابل اطمینان بودن این معیار نمی‌باشد. شاید یکی از دلایل این امر تعداد کم افراد شرکت‌کننده در مطالعه باشد. علت دیگری که می‌توان ذکر نمود این است که موارد دیگری که در این سیستم امتیازدهی قرار داده نشده است، نقش بارزتری در پیشگویی پروگنوز TIA دارند. البته ارتباط آماری معنی داری که میان امتیاز ABCD2 و وقوع حوادث TIA یا CVA پس از یک هفته پیگیری وجود داشت، نشان‌دهنده‌ی مؤثر بودن این معیار بود. ارتباط آماری معنی دار دیابت با وقوع CVA یا TIA مجدد در این مطالعه، نشان‌دهنده‌ی تأثیر عامل دیابت ملیتوس در پیش‌بینی بروز مجدد حوادث عروق مغزی است. می‌توان گفت دیابت شیرین که در دو سال اخیر به جمع مؤلفه‌های ABCD2 پیوسته است با پروگنوز بیماران مرتبط بوده است، زیرا بیماران دیابتی در خطر بیشتری برای وقوع مجدد CVA یا TIA قرار دارند. قبل از انجام تصمیم‌گیری بر اساس معیارهای ارزیابی خطر، باید اعتبار این معیارها به خوبی مشخص گردد. تا آن زمان، ارزیابی علل احتمالی و انجام اقدامات درمانی لازم برای همه‌ی بیماران مبتلا به TIA ضروری است.

در برخی مطالعات از تصویربرداری به عنوان یک متغیر دیگر در کنار معیار ABCD2 استفاده شده است که تا حدود زیادی باعث افزایش احتمال پیش‌بینی خطر تا حدود ۸۱ درصد شده است (۱۲-۱۳). در مطالعه‌ی Calvet و همکاران که در مدت زمان ۴ سال

## References

1. Kleindorfer D, Panagos P, Pancioli A, Khoury J, Kissela B, Woo D, et al. Incidence and short-term prognosis of transient ischemic attack in a population-based study. *Stroke* 2005; 36(4): 720-3.
2. Brown RD, Jr., Petty GW, O'Fallon WM, Wiebers DO, Whisnant JP. Incidence of transient ischemic attack in Rochester, Minnesota, 1985-1989. *Stroke* 1998; 29(10): 2109-13.
3. Easton JD, Saver JL, Albers GW, Alberts MJ, Chaturvedi S, Feldmann E, et al. Definition and evaluation of transient ischemic attack: a scientific statement for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association Stroke Council; Council on Cardiovascular Surgery and Anesthesia; Council on Cardiovascular Radiology and Intervention; Council on Cardiovascular Nursing; and the Interdisciplinary Council on Peripheral Vascular Disease. The American Academy of Neurology affirms the value of this statement as an educational tool for neurologists. *Stroke* 2009; 40(6): 2276-93.
4. Albers GW, Caplan LR, Easton JD, Fayad PB, Mohr JP, Saver JL, et al. Transient ischemic attack--proposal for a new definition. *N Engl J Med* 2002; 347(21): 1713-6.
5. Ovbiagele B, Kidwell CS, Saver JL. Epidemiological impact in the United States of a tissue-based definition of transient ischemic attack. *Stroke* 2003; 34(4): 919-24.
6. Ay H, Koroshetz WJ, Benner T, Vangel MG, Wu O, Schwamm LH, et al. Transient ischemic attack with infarction: a unique syndrome? *Ann Neurol* 2005; 57(5): 679-86.
7. Donnan GA, Davis SM, Hill MD, Gladstone DJ. Patients with transient ischemic attack or minor stroke should be admitted to hospital: for. *Stroke* 2006; 37(4): 1137-8.
8. Lindley RI. Patients with transient ischemic attack do not need to be admitted to hospital for urgent evaluation and treatment: against. *Stroke* 2006; 37(4): 1139-40.
9. Davis SM, Donnan GA. The stroke-prone state: rapid assessment of transient ischemic attacks. *Stroke* 2006; 37(4): 1140.
10. Johnston SC, Rothwell PM, Nguyen-Huynh MN, Giles MF, Elkins JS, Bernstein AL, et al. Validation and refinement of scores to predict very early stroke risk after transient ischaemic attack. *Lancet* 2007; 369(9558): 283-92.
11. Fothergill A, Christianson TJ, Brown RD, Jr., Rabinstein AA. Validation and refinement of the ABCD2 score: a population-based analysis. *Stroke* 2009; 40(8): 2669-73.
12. Ay H, Arsava EM, Johnston SC, Vangel M, Schwamm LH, Furie KL, et al. Clinical- and imaging-based prediction of stroke risk after transient ischemic attack: the CIP model. *Stroke* 2009; 40(1): 181-6.
13. Calvet D, Touze E, Oppenheim C, Turc G, Meder JF, Mas JL. DWI lesions and TIA etiology improve the prediction of stroke after TIA. *Stroke* 2009; 40(1): 187-92.

## Assessment of the ABCD2 Score in the Evaluation of Transient Ischemic Attack

Mojtaba Chahardoli MD<sup>1</sup>, Alireza Khajavi MD<sup>2</sup>, Sharareh Izadi MD<sup>3</sup>, Tayeb Ramim MD<sup>4</sup>

### Original Article

#### Abstract

**Background:** Transient ischemic attack (TIA) is a frequent diagnosis in the emergency department. Currently, we have not the accurate approach for follow-up in these patients as outpatients or hospitalized. Recently, efforts have been made to stratify high-risk patients presenting with transient ischemic attack through scoring systems such as the ABCD2 score. The aim of study was assessment of ABCD2 score in Iranian population.

**Methods:** Patients hospitalized in neurology department of Rasol Akram hospital, Tehran, Iran, in 2010 and 2011 were enrolled in this study and followed one week later. All the patients had transient ischemic attack without symptoms in brain CT scan within 24 hours of symptom onset.

**Findings:** 100 cases participated in this study at two equal groups: ABCD2  $\leq$  4 (low-risk) and ABCD2 > 4 (high-risk). The mean ABCD2 score was  $4.7 \pm 1.1$ . One week follow-up showed transient ischemic attack in 11 patients (8 in high-risk and 3 in low-risk groups). The increase of transient ischemic attack incidence and diabetes prevalence were significantly different in two groups (high-risk: P = 0.037 and low-risk: P = 0.029). Sensitivity and specificity rate of ABCD2 score were 72.7% and 52.8%, respectively.

**Conclusion:** According to the findings, we can say although ABCD2 score is a useful tool in determining the prognosis of patients with transient ischemic attack in the first week following but it has not high sensitivity and specificity and relying on it alone cannot be a good result.

**Keywords:** Transient ischemic attack, Stroke, ABCA2 score, Sensitivity, Specificity

**Citation:** Chahardoli M, Khajavi A, Izadi Sh, Ramim T. Assessment of the ABCD2 Score in the Evaluation of Transient Ischemic Attack. J Isfahan Med Sch 2013; 31(257): 1675-81

1- Assistant Professor, Department of Emergency Medicine, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
2- Department of Emergency Medicine, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

3- Researcher, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

4- Researcher, Sina Trauma and Surgery Research Center, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

**Corresponding Author:** Tayeb Ramim MD, Email: dr.tayebaramim@gmail.com