

ارزشیابی ۴۸۶ مورد سونوگرافی داپلر کاروتید در بیماران کاندید بای پاس عروق کرونر (CABG) در مرکز قلب جرجانی بیمارستان شهید محمدی بندرعباس

دکتر حسین منتظر قائم

بخش جراحی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

مجله پژوهشی هرمزگان سال هفدهم شماره ششم بهمن و اسفند ۹۲ صفحات ۴۸۱-۴۸۸

چکیده

مقدمه: افزایش سونوگرافی داپلر کاروتید به عنوان بهترین روش بیماری‌ایی جهت تنگی شریان کاروتید در بیماران کاندید عمل جراحی بای پاس عروق کرونر (CABG) (Coronary Artery Bypass Grafting) مطرح می‌باشد. هدف از این مطالعه تعیین شیوع تنگی شریانهای کاروتید در بیماران موردنظر به منظور تعیین گروههای پرخطر جهت تنگی شریانی می‌باشد.

روشن کار: با مطالعه توصیفی و مقطعی ۴۸۶ بیمار که کاندید عمل جراحی بای پاس عروق کرونر CABG بودند، قبل از عمل تحت سونوگرافی شریانهای کاروتید قرار گرفتند. سپس اطلاعات مربوط به مورفوولوژی شریانهای کاروتید و عوامل خطر تنگی کاروتید از قبیل جنس، سن، سابقه بیابت، هیپرتانسیون، هیپرلیپیدمی، مصرف سیگار، شنیدن صدای بروی شریان‌های کاروتید از بیماران جمع‌آوری شد و اطلاعات با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS و آزمون آماری مجنور کای مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مقادیر $P < 0.05$ معنی دار ثقی گردید.

نتایج: محدوده سنی بیماران بین ۳۵ تا ۸۷ سال بود. از بین بیماران فوق ۲۱ نفر (۴٪) سابقه CVA (Cerebro Vascular Accidents) و TIA (Transient Ischemic Attack) قبلی داشتند. در معاینه فیزیکی، ۳۱ بیمار (۷٪) صدای بروی شریان کاروتید داشتند. در سونوگرافی داپلر کاروتید به عمل آمده از بیماران ۲۵۲ بیمار (۵۱٪) نتیجه سونوگرافی داپلر کاروتید نرمال بود. ۹۶ بیمار (۱۹٪) تنگی خفیف یعنی کمتر از ۷٪ و ۱۷ بیمار (۳٪) تنگی متوسط یعنی بین ۷٪ تا ۵۰٪ و در ۲۱ بیمار (۴٪) نیز تنگی شدید یعنی بیشتر از ۷۰٪ مشاهده گردید. بین عوامل خطر از قبیل سابقه قبلي CVA یا TIA، مصرف سیگار سن بالای ۶۰ سال جنس با تنگی کاروتید بیش از ۵۰٪ ارتباط معنی باری یافت گردید. ولی بین تنگی شاخه اصلی عروق کرونر چپ در آنژیوگرافی ($P = 0.024$) و سابقه انفارکتوس میوکارد قبلي ($P = 0.020$) و همچنین سمع صدای بروی بر روی شریانهای کاروتید ($P = 0.033$) با تنگی بیش از ۵۰٪ ارتباط معنی باری مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج به دست آمده از این مطالعه، انجام روتین سونوگرافی داپلر شریانهای کاروتید در بیماران کاندید عمل جراحی بای پاس عروق کرونر در بیماران با تنگی شدید شاخه اصلی عروق کرونر چپ و سابقه قبلي انفارکتوس میوکارد و همچنین شنیده شدن صدای بروی، قویاً توصیه می‌گردد. ضمناً وجود شیوع بالای (۴٪) درجات مختلف تنگی بون علامت عروق کاروتید در بیماران کاندید عمل، توجه روزافزون به اتفاقات پیشگیرانه و درمانی را کوشید می‌نماید.

کلیدواژه‌ها: عروق کاروتید - بای پاس شریان کرونر - مرگ و میر

نویسنده مسؤول:

دکتر حسین منتظر قائم

بخش جراحی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

پذیرفته - ایران

+۹۸ ۷۱ ۳۳۴۵-۰۱۰

پست الکترونیک:

hghaem@yahoo.com

دراخواست مقاله: ۹۲/۳/۱۸ اصلاح نهایی: ۹۲/۶/۲ پذیرش مقاله: ۹۲/۶/۲

می‌باشد، امروز جراحان قلب در حین عمل جراحی توجه خاصی

به تشخیص و ارزیابی و درمان بیماری‌های انسدادی عروق کاروتید دارند. به گونه‌ای که برای این موضوع مقالات و تحقیقات

مقدمه:

به علت اینکه منشاء بیماری‌های آترواسکروتیک عروق کرونر با ضایعات آترواسکروتیک عروق کاروتید یکسان

در همین میزان یا بالاتر تأیید کردند (۱). از محدودیتهای تشخیصی می‌توان به بیمارانی که سابقه عمل جراحی کاروتید و بیمارانی با آریتمی قلبی اشاره نمود.

با توجه به شیوع بالای تنگی بدون علامت کاروتید در بین بیماران کاندید CABG و به منظور جلوگیری از پیامدهای آن همانند CVA نیازمند یک روش بیماریابی آسان و بی‌عارضه همانند سونوگرافی داپلر می‌باشد. تا توان در صورت وجود عوامل خطر CVA آن تست را انجام داده و بالطبع درمان به موقع صورت گیرد و از طرف دیگر در صورت فقدان عامل خطر CVA انجام سونوگرافی داپلر به صورت روتین صورت نمی‌زیرد تا هزینه‌ای بر بیمار تحمیل نگردد، بنابراین انجام چنین مطالعه‌ای می‌تواند ارزش انجام داپلر جهت پیشگیری از حوادث عروق مغزی در بیماران کاندید CABG را مشخص نماید.

مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوع تنگی آترواسکروتیک شریان‌های کاروتید در بیماران کاندید CABG و بررسی ارتباط عوامل خطر شناخته شده آترواسکروز با میزان تنگی مشاهده شده در سونوگرافی داپلر شریان‌های کاروتید در ۴۸۶ بیمار کاندید با پاس عروق کرونر انجام شده است.

روش کار:

این مطالعه به صورت توصیفی و مقطعی در بخش جراحی قلب بیمارستان شهید محمدی بندرعباس انجام شده است. ۴۸۶ بیمار کاندید CABG (شامل ۳۰۵ مرد و ۱۸۱ زن) مورد بررسی قرار گرفت. روش نمونه‌گیری به طریق آسان بود و مطالعه در مدت ۳۰ ماه انجام شد. تمام بیماران قبل از عمل تحت سونوگرافی داپلر شریان‌های کاروتید قرار گرفتند. بیمارانی که سابقه عمل جراحی روی کاروتید و آریتمی داشتند از مطالعه حذف شدند.

سونوگرافی داپلر بوسیله دستگاه سونوگرافی Aloka مدل ۱۷۰۰ با پریوپ Linear و فرکانس ۷/۵ مگاهرتز صورت می‌گرفت. سپس با استفاده از داپلر رنگی و Pulse Doppler میزان تنگی احتمالی در شریان‌های کاروتید مشترک داخلی و خارجی در ناحیه گردن اندازه‌گیری شد و در چهار گروه بدون تنگی، گروه با تنگی خفیف (تنگی کمتر از ۵۰٪)، گروه با تنگی متوسط (تنگی ۵۰-۷۰٪) و گروه با تنگی شدید (تنگی بیش از

گسترهای در جهان صورت گرفته است (۱). با پیشرفت تکنولوژی‌های تصویربرداری پزشکی و تشخیص دقیق‌تر میزان انسداد عروق کاروتید بر اساس معیارهای جدید تشخیصی، شیوه درمانی بیماران نیز دچار تغییر شده است (۲،۳).

شیوع حوادث عروق مغزی (CVA) در بیماران که کاندید CABG می‌باشند، حدود ۲/۵-۲/۲٪ درصد با میزان مرگ و میر، حدود صفر تا ۲۸٪ می‌باشد و صرف‌نظر از میزان مرگ و میر، CVA بدترین عارضه حين عمل جراحی است که باعث زمین‌گیر شدن بیماران و افزایش هزینه بیمار و طول مدت بسترسی می‌شود (۴).

طی چند دهه گذشته به منظور تعیین میزان تنگی آترواسکروتیک عروق کاروتید از روش‌های تصویربرداری متعددی از قبیل: آنژیوگرافی، آنژیوگرافی با رزونانس مغناطیسی (MIRA)، آنژیوگرافی دیجیتال تقریقی، سونوگرافی داپلر و غیره استفاده شده است. ولی به دلیل نتایج قابل اطمینان، قابلیت انجام ساده و مقرر به صرفه بودن از نظر هزینه، روز به روز بر نقش سونوگرافی داپلر به عنوان یک روش بیماریابی در ارزیابی تنگی‌های شریان کاروتید تأکید بیشتری شده است. به گونه‌ای که حتی برخی از مطالعات از آن به عنوان یک روش استاندارد طلایی (Gold Standard) یاد کردند (۵).

امروزه با پیشرفت‌هایی که صورت گرفته امکان ایجاد تصاویر رنگی فراهم شده است. به طوری که سونوگرافی داپلر را به یک ابزار قدرتمند در ارزیابی اختلالات عروقی تبدیل کرده است. با استفاده از یافته‌های سونوگرافی داپلر بیماران به چهار گروه شامل: ۱- گروه سونوگرافی طبیعی، ۲- گروه با تنگی خفیف (تنگی کمتر از ۵۰٪)، ۳- گروه با تنگی متوسط (تنگی ۵۰-۷۰٪) و ۴- گروه با تنگی شدید (تنگی بیش از ۷۰٪) تقسیم شدند. امروزه دقت سونوگرافی داپلر کاروتید افزایش پیدا کرده است.

در مطالعه‌ای که روی بیش از ۲۰۰۰ مورد بیمار صورت گرفته است بین آنژیوگرافی و داپلر کاروتید مقایسه کردند. در تنگی‌های بیش از ۵۰٪ حساسیت سونوگرافی داپلر ۹۶٪ و ویژگی اخباری منفی ۹۴٪ داشت، همچنین دقت آن ۸۹٪ بود. مطالعات اخیر دقت سونوگرافی داپلر در تشخیص تنگی عروق کاروتید را

بیماران مورد مطالعه در ۲۵۲ بیمار (۵۱/۸٪) نتیجه داپلر نرمال، ۹۶ بیمار (۱۹/۷٪) تنگی خفیف، ۱۱۷ بیمار (۲۴/۲٪) تنگی متوسط و در ۲۱ بیمار (۴/۳٪) تنگی شدید مشاهده گردید (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی تنگی عروق کاروتید بر اساس شواهد سونوگرافی داپلر در بیماران مورد مطالعه

وضعیت تنگی عروق کاروتید	تعداد بیماران	درصد بیماران
نرمال	۲۵۲	۵۱/۸
خفیف (تنگی $\geq 50\%$)	۹۶	۱۹/۷
متوسط (تنگی ۵۰-۷۰٪)	۱۱۷	۲۴/۲
شدید (تنگی $\leq 70\%$)	۲۱	۴/۳
مجموع	۴۸۶	۱۰۰

سن بیشتر یا مساوی با ۶۵ سال: از مجموع بیماران مورد مطالعه، ۳۰۶ بیمار (۶۲/۹٪) سن بیشتر یا مساوی با ۶۵ سال داشتند که از این تعداد ۱۵۲ بیمار (۵۰/۱٪) سونوگرافی داپلر نرمال، در ۶۱ بیمار (۱۹/۹٪) تنگی خفیف، در ۷۵ بیمار (۲۵/۴٪) تنگی متوسط و در ۱۷ بیمار (۱۵/۵٪) تنگی شدید دیده شد که با توجه به $P=0.78$ رابطه معنی‌دار آماری بین سن بیشتر یا مساوی با ۶۵ سال و تنگی بیش از ۵۰٪ دیده نشد (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی تنگی عروق کاروتید در بیماران کاندید با پاس عروق کرونر بیشتر یا مساوی ۶۵ سال

وضعیت تنگی عروق	تعداد بیماران کمتر از ۶۰	تعداد بیماران بیشتر یا مساوی ۶۵ سال
نرمال	۹۹	۱۵۳
خفیف (تنگی $\geq 50\%$)	۳۵	۶۱
متوسط (تنگی ۵۰-۷۰٪)	۴۲	۷۵
شدید (تنگی $\leq 70\%$)	۴	۱۷
مجموع	۱۸۰	۳۰۶

دیابت: از مجموع بیماران، ۲۱۴ بیمار (۴۴٪) دیابت ثابت شده داشتند که از این تعداد ۱۰۵ بیمار (۴۹٪) داپلر نرمال، در ۴۶ بیمار (۲۱/۴٪) تنگی خفیف، در ۵۷ بیمار (۲۶/۶٪) تنگی متوسط و در ۶ بیمار (۰/۳٪) تنگی شدید مشاهده گردید و با توجه به $P=0.489$ رابطه معنی‌داری از این نظر یافت نشد.

در پرسشنامه ثبت می‌شد. در طول زمان بررسی داپلر محور شریان کاروتید با امواج پروب زیر ۶۰ درجه تنظیم می‌شد. سپس اطلاعات مربوط به عوامل خطر تنگی کاروتید از قبیل سن، جنس، سابقه دیابت، فشار خون بالا، هیپرلیپیدمی، مصرف سیگار، بروئیت شریان‌های کاروتید و غیره از بیماران اخذ و در پرسشنامه‌های جداگانه درج گردید. در این مطالعه، متغیرهای مورد بررسی به صورت زیر تعریف شده‌اند:

دیابت: دیابت ثابت شده قبلی یا $FBS \geq 110\text{ mg/dl}$ یا $HbA1c \geq 140\text{ mg/dl}$ در دو مرتبه اندازه گیری
هیپرتانسیون: فشار خون سیستولیک بین 140 mmHg و فشار خون دیاستولیک بیش از 90 mmHg در دوبار اندازه گیری در افراد بالای ۱۸ سال

سکته مغزی (CVA): علایم ناشی از بیماریهای انسدادی عروق مغز که بصورت پایداری باقی مانده باشد.

TIA: علایم ناشی از بیماریهای انسدادی عروق مغز که کمتر از ۲۴ ساعت طول کشیده باشد.

سابقه انفارکتوس میوکارد: انفارکتوس میوکارد ثابت شده بر اساس شواهد بالینی و پاراکلینیک.

صرف دخانیات: مصرف منظم بیشتر یا مساوی با ۲۰ نخ سیگار در روز یا مصرف قلیان روزی ۳ بار.

درصد تنگی کاروتید: منظور از تنگی خفیف تنگی قطر داخلی شریان کاروتید که توسط سونوگرافی داپلر کاروتید بین صفر تا ۵۰ درصد می‌باشد و این میزان در تنگی‌های متوسط و شدید به ترتیب بین ۵۰ تا ۷۰ درصد و بیش از ۷۰ درصد در نظر گرفته شده است.

اعتقاد = وابستگی و مصرف نظم اپیوم یا مواد اپیومی است.
داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS و آزمون محدود کای مورد تحلیل قرار گرفت و مقادیر $P < 0.05$ معنی‌دار تلقی گردید.

نتایج:

در این تحقیق ۴۸۶ بیمار مورد مطالعه قرار گرفتند که ۳۰۵ (۶۲/۷٪) مورد را مردان و ۱۸۱ (۳۷/۲٪) مورد را زنان تشکیل می‌دادند. محدوده سنی بیماران مورد مطالعه بین ۲۵ تا ۸۷ سال بود (میانگین سنی 52.7 ± 10.33 سال). از مجموع

تنگی شدید داشتند که از نظر آماری ارتباط معنی‌داری یافت نشد.

سابقه انفارکتوس میوکارد: ۲۰۴ بیمار (۴۱/۹٪) سابقه انفارکتوس میوکارد مثبت داشتند نسبت به وضعیت کلی در گیری درصدهای مختلف تنگی عروق کاروتید در ۵۰ (۱۹/۸٪) بیمار داپلر نرمال ۳۱ بیمار (۲۲/۲٪) تنگی خفیف ۷۷ بیمار (۶۵/۸٪) تنگی متوسط ۱۴ بیمار (۶۶/۶٪) تنگی شدید ملاحظه گردید. داده‌ها مورد آزمون آماری Chi-Square بودند از این توجه به $P=0.025$ بین سابقه انفارکتوس میوکارد و تنگی متوسط و شدید کاروتید رابطه معنی‌دار آماری ملاحظه گردید. (جدول شماره ۳).

درصد مبتلایان تنگی عروق کاروتید در گروه بیمارانی که سابقه مثبت انفارکتوس میوکارد داشتند (مجموع خفیف، متوسط و شدید) در مقایسه با آنان که سابقه نداشتند تفاوت معنی‌داری داشت ($P<0.0001$).

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی درجات مختلف تنگی عروق کاروتید بیماران با سابقه مثبت انفارکتوس میوکارد

درصد بیماران	تعداد بیماران با سابقه ثبت انفارکتوس میوکارد	تعداد کل کاروتید	وضعیت تنگی عروق کاروتید
۱۹/۸	۵۰	۲۵۲	
۳۲/۲	۳۱	۹۶	خفیف (تنگی $\geq 75\%$)
۶۵/۸	۷۷	۱۱۷	متوسط (تنگی $50\%-70\%$)
۶۷/۶	۱۴	۲۱	شدید (تنگی $\leq 50\%$)
۳۵/۳	۱۷۲	۴۸۶	مجموع

سمع بروئیت بر روی عروق کاروتید در معاینه فیزیکی: مجموعاً در ۳۶ بیمار (۷/۴٪) روی عروق کاروتیدگرافی بروئیت سمع شد. نسبت به وضعیت کلی در گیری درصدهای مختلف تنگی عروق کاروتید ۶ بیمار (۶/۲٪) در گروه با تنگی خفیف ۱۸ بیمار (۱۵/۳٪) در گروه با تنگی متوسط و ۵ بیمار (۲۲/۸٪) در گروه با تنگی شدید جای گرفتند. با توجه به $P=0.002$ رابطه آماری بین سمع بروئیت بر روی عروق کاروتید و تنگی بیش از ۵٪ معنی‌دار می‌باشد (جدول شماره ۴).

هیپرتانسیون: از مجموع ۲۹۱ بیمار (۵۹/۸٪) مبتلا به هیپرتانسیون بودند از این تعداد ۱۸۰ بیمار (۶۱/۹٪) دارای داپلر نرمال، ۸۳ بیمار (۲۸/۵٪) دارای تنگی خفیف، ۱۷ نفر (۵/۹٪) دارای تنگی متوسط و در ۱۱ بیمار (۳/۷٪) نیز تنگی شدید مشاهده گردید و رابطه آماری معنی‌داری بین تنگی بیش از ۷۰٪ و ابتلاء فشارخون بده نشد.

سابقه CVA یا TIA: از مجموع ۴۸۶ بیمار مورد مطالعه در ۲۱ مورد سابقه CVA با TIA قبلی مثبت بود که نسبت به وضعیت کلی در گیری عروق کاروتید ۲ مورد (۹/۶٪) عروق کاروتید نرمال، ۸ مورد (۲۸٪) تنگی خفیف، ۴ مورد (۱۹/۱٪) تنگی متوسط و ۷ مورد (۲۳/۳٪) تنگی شدید مشاهده شد که ارتباط معنی‌داری از این نظر یافت نشد.

هیپرلیپیدمی: از بین ۴۰۳ بیماری که دچار هیپرلیپیدمی بودند، ۱۹۸ بیمار (۴۹/۲٪) عروق کاروتید نرمال، ۸۶ بیمار (۲۱/۳٪) تنگی خفیف، ۱۰۱ مورد (۲۵/۱٪) تنگی متوسط و ۱۸ مورد (۴/۴٪) تنگی شدید مشاهده شد که با توجه به $P=0.091$ رابطه معنی‌داری بین هیپرلیپیدمی و تنگی بیش از ۵۰٪ یافت نگردید.

جنس: از میان افراد مورد مطالعه ۳۰۵ بیمار (۶۲/۷٪) را مردان و ۱۸۱ مورد (۳۷/۲٪) زنان تشکیل می‌دانند. در بین جمعیت مردان به طور کلی در ۱۴۹ (۴۸/۸٪) تنگی مشاهده شد که شامل ۴۹ (۳۲/۸٪) تنگی خفیف، ۸ (۵۹/۱٪) تنگی متوسط، ۱۲ (۸/۸٪) تنگی شدید بود و در بین جمعیت زنان نیز به طور کلی ۸۵ (۴۷/۹٪) تنگی مشاهده شد که شامل ۴۷ (۵۵/۲٪) تنگی خفیف، ۲۹ (۲۴/۳٪) تنگی متوسط و ۹ (۱۰/۰٪) تنگی شدید بود. به منظور ارزیابی ارتباط جنس با تنگی بیش از ۵۰٪ از آزمون مجنور کای استفاده شد که با توجه به $P=0.087$ رابطه آماری معنی‌داری یافت نگردید.

سابقه مصرف دخانیات: سابقه مصرف مواد دخانی از قبیل سیگار و قلیان یکی از پارامترهای بود که از این نظر مورد آزمون آماری قرار گرفت. از مجموع بیماران مورد مطالعه ۲۰۲ وضعیت مشخص بود. سابقه مثبت از نظر مصرف مواد دخانی داشتند. از بین مصرف کننگان مواد دخانی در ۱۹۶ (۶۴/۹٪) بیمار تنگی کاروتید که ملاحظه گردید که از این تعداد ۸۹ بیمار تنگی کاروتید که ملاحظه گردید که از این تعداد (۴۵/۴٪) تنگی خفیف، ۹۳ (۴۷/۴٪) تنگی متوسط و ۱۴ (۷/۳٪)

افزایش می‌باید (۹). حدود ۱۳٪ از تخته‌های بیمارستان توسط مبتلایان به سکته‌های مغزی اشغال شده و ۵٪ از کل هزینه بهداشت و درمان صرف این بیماران می‌گردد (۱۰). ضمناً سکته‌های مغزی حین و بعد از عمل حدود ۲/۲٪ از اعمال جراحی با پاس عروق کرونر را دچار عارضه می‌کند و اینجاست که بحث پیشگیری جلب توجه می‌کند. مطالعات متعددی به بحث پیرامون جنبه‌های مختلف بیماری‌های آترواسکرووتیک عروق کاروتید پرداخته‌اند. از جمله پارامترهای مورد تأکید در مطالعات متعدد می‌توان به ارزیابی شیوع تنگی کاروتید، تعیین شدت تنگی، ارتباط عوامل خطر متعدد و بیماری‌های قلبی و عروقی، شدت تنگی، بررسی همزمانی بیماری‌های عروق کرونر و تنگی آترواسکرووتیک کاروتید به عنوان بیماری‌های با پاتوزن مشترک، و همین طور تکنیکهای مختلف تشخیص تنگی‌های کاروتید و ارزیابی شدت آن اشاره نموده و مطالعه حاضر نیز با در نظر گرفتن ملاک‌های فوق و به ویژه با هدف تعیین شیوع و شدت تنگی کاروتید و شناسایی گروه‌های پرخطر، بیماران کاندید با پاس عروق کرونر را مورد مطالعه قرار داده است. به طور کلی شیوع درجهات مختلف تنگی کاروتید مشخص شده توسط سونوگرافی داپلر در ۴۸۶ بیمار مورد مطالعه (شامل ۳۰۵ مرد و ۱۸۱ زن) ۴۸/۲٪ (۲۲۴ مورد) گزارش شده که شامل ۹۶٪ (۲۴/۲٪) تنگی خفیه، ۱۱۷٪ (۰/۲۴٪) تنگی متوسط بین ۵۰٪-۷۰٪ و ۲۱٪ (۰/۴٪) تنگی شدید بیش از ۷۰٪ بود. در مطالعه‌ای مشابهی که بر روی ۶۷۸ بیمار کاندید با پاس عروق کرونر صورت گرفت، شیوع کلی تنگی کاروتید را حدود ۵۹٪ بیان نمود و از نظر شدت تنگی نیز ۶/۲٪ از بیماران تنگی کمتر از ۱۰٪/۱٪ تنگی شدت تنگی نیز ۴/۶٪ از بیماران تنگی کمتر از ۱۰٪/۱٪ تنگی ۷/۹٪-۶/۰٪/۴٪ تنگی ۰/۲٪ و ۰/۹٪ انسداد کامل شریان کاروتید داشتند (۱۰). به نظر می‌رسد همزمانی بیماری عروق کرونر در افزایش شیوع و شدت تنگی آترواسکرووتیک عروق Jacobowitz کاروتید نقش بسزایی داشته باشد. به عنوان نمونه ۲ و همکاران ۳۹۴ نفر در رابطه روتین تحت سونوگرافی داپلر عروق کاروتید قرار دارند و میزان شیوع تنگی بیشتر یا مساوی ۵٪ را در جمعیت عادی ۹/۶٪ بیان نمودند. ضمناً در این مطالعه به ارزیابی تأثیر عوامل خطر قلبی و عروق از قبیل سیگار، فشار خون، بیماری‌های قلبی همراه و هیپرلکسترولمی در بروز موارد جدید تنگی در پیکری چند ساله جمعیت فوق پرداختند و طبق

جدول شماره ۴-توزیع فراوانی درجهات مختلف تنگی عروق

کاروتید در بیماران دارای بروئیت در معاینه بالینی

درصد بیماران	تعداد موارد مثبت بروئیت	تعداد کل	وضعیت تنگی عروق کاروتید
نرمال	۷	۲۵۲	
خفیف (تنگی $\geq 50\%$)	۶	۹۶	
متوسط (تنگی $50\%-70\%$)	۱۸	۱۱۷	
شدید (تنگی $\leq 70\%$)	۰	۲۱	
مجموع	۳۶	۴۸۶	P=.../..۲

درگیری شاخه اصلی کرونر چپ (LMA): آخرین پارامتری که مورد آزمون آماری قرار گرفت، بررسی ارتباط بین درگیری شاخه اصلی کرونر چپ (LMA) در آژیوگرافی عروق کرونر با تنگی بیش از ۵۰٪ کاروتید بود. در ارزیابی‌های آژیوگرافیک عروق کرونر جماعتی در ۴۷ بیمار (۹/۶٪) گرفتاری LMA ملاحظه گردید که نسبت به وضعیت کلی درگیری عروق کاروتید در ۲۲ بیمار (۸/۷٪) داپلر نرمال، ۱۰ بیمار (۴٪) تنگی خفیف، ۱۰ بیمار (۵٪) تنگی متوسط و ۵ بیمار (۲۳/۸٪) تنگی شدید ملاحظه گردید که رابطه آماری معنی‌داری مشاهده نگردید. (P=.۰/۳۹۰) (جدول شماره ۵).

جدول شماره ۵-توزیع فراوانی درجهات مختلف تنگی عروق

کاروتید در بیماران با گرفتاری شاخه اصلی کرونر چپ (LMA)

درصد بیماران	تعداد بیماران با گرفتاری شاخه اصلی کرونر چپ	تعداد کل	وضعیت تنگی عروق کاروتید
نرمال	۲۲	۲۵۲	
خفیف (تنگی $\geq 50\%$)	۱۰	۹۶	
متوسط (تنگی $50\%-70\%$)	۱۰	۱۱۷	
شدید (تنگی $\leq 70\%$)	۰	۲۱	
مجموع	۴۷	۴۸۶	P=.۰/۳۹.

بحث و نتیجه‌گیری:

سکته مغزی سومین علت شایع مرگ و میر پس از بیماری‌های عروق کرونر و بدخیمی‌ها و همچنین یکی از علل اصلی از کارافتادگی و زمینگیر شدن بیماران می‌باشد (۷). میزان بروز سالیانه حوادث عروق مغزی در انگلستان ۰/۳٪ می‌باشد و در هر سال ۱۲۵۰۰۰ بیمار دچار اولین حمله سکته مغزی می‌شوند و تا سال ۲۰۳۳ میزان بروز سکته مغزی حدود ۳۲٪

سابقه انفارکتوس میوکارد و ۲) سمع بروئیت بر روی عروق کاروتید در معاینه فیزیکی رابطه معنی‌دار آماری از نظر احتمال ایجاد تنگی بیش از ۵۰٪ عروق کاروتید یافت شد. مطالعات متعددی نیز به منظور تعیین گروههای پرخطر از این نظر صورت گرفته است و نتایج بعضاً خد و نقیض و متنوع نیز گزارش شده است (۱۵). در مطالعه مشابه دیگر از سابقه حوادث عروقی مغز، فشارخون، مصرف سیگار، سن بالای ۶۰ سال، جنس مؤنث و بیماری شدید عروق کرونر به عنوان عوامل خطر مرتبط به ایجاد تنگی قابل توجه کاروتید یاد شده است (۱۶-۱۸). یکی از نکات اساسی و شاید مهم‌ترین دستاوردهای بررسی توجه به شیوع بسیار بالای ۵۶/۴۴٪ تنگی بدون علامت کاروتید در میان بیماران کاندید با پاس عروق کرونر می‌باشد که با آمار ارائه شده در مطالعات مشابه نیز همخوانی دارد (۷) و توجه روزافزون به اقدامات پیشگیرانه و درمانی از نظر حوادث عروقی مغز را علاوه بر پرداختن به مشکل قلبی بیماران گوشزد می‌نماید. زیرا با گذشت زمان و افزایش شدت آنها بروز موارد بالایی از سکه مغزی و بالطبع عواقب جبران‌ناپذیر و تبعات و هزینه‌های سرسام‌آور بهداشتی آن دور از ذهن نیست.

نتایج گزارش شده میزان بروز بدون وجود عامل خطر ۱/۸٪، در صورت وجود یک عامل خطر ۵/۰٪ و در حضور دو و سه عامل خطر به ترتیب به ۱۶/۷٪ و ۱۶/۷٪ افزایش می‌یابد (۱۱,۱۲). در مطالعه انجام شده توسط شیرانی و همکارانش در سال ۱۹۰۶ شیوع تنگی کاروتید قابل توجه (بیشتر از ۶۰٪) در ۱۰۴۵ بیمار کاندید با پاس عروق کرونر با متوسط سنی ۶۰ سال را ۹/۶٪ و در بیمارانی با سن بیشتر از ۶۰ سال ۱۲/۵٪ گزارش کرده است (۱۳).

امروزه به دلیل سهولت انجام، عوارض جانبی کم و نتایج قابل اطمینان، سونوگرافی داپلر کاروتید بیش از سایر روش‌ها به عنوان یک متد بیماریابی مورد توجه قرار گرفته است (۱۴). از جمله محورهای مهم مورد تأکید در مطالعه ما توجه به میزان نقش عوامل خطر عمده سکته مغزی در ایجاد تنگی قابل توجه (بیش از ۵۰٪) عروق کاروتید و شناسایی سایر گروههای پرخطر از این حیث بود. تا اولًا با بیماریابی به موقع بیماران با خطر بالا (از طریق تعیین معیار تشخیص) و بالطبع درمان به موقع آنها بتوانیم از وقوع عوارض عروقی مغز در آنها جلوگیری نماییم. از طرف دیگر نقشی در کاهش تمیل هزینه انجام سونوگرافی داپلر روتین قبل از عمل با پاس عروق کرونر در بیماران با خطر پایین داشته باشیم. بدین منظور نقش عوامل خطر متعددی از قبیل سن بیش از ۶۰ سال، جنس، دیابت، فشار خون، هیپرلیپیدمی، مصرف سیگار، درگیری عروق کرونر اصلی چپ، سابقه انفارکتوس میوکارد، سابقه سکته معزی یا TIA قبلی و سمع بروئیت بر روی عروق کاروتید را در ایجاد تنگی بیش از ۵٪ عروق کاروتید مورد آزمون قرار دادیم و پس از آنالیز آماری از بین عوامل فوق فقط در مورد دو عامل خطر شامل: (۱)

منابع

References

- Braunwald F. Principles of Internal Medicine. 16th ed. Philadelphia: WB Saunders Press; 2005. 1399-1400.
- Hammond JH, Eisinger RP. Carotid bruits in 1000 normal subjects. *Arch Int Med.* 1962;21:876-883.
- Modan B, Wagner DK. Some epidemiological aspects of stroke: mortality/morbidity trends, trends, age, sex, race, socio-economic status. *Stroke.* 2002;23:1230-1236.
- Durand DJ, Perler BA, Roseborough GS, Grega MA, Borowicz LM Jr, Baumgartner WA, et al. Mandatory versus selective preoperative carotid screening: A retrospective analysis. *Ann Thorac Surg.* 2004;78:159-166.
- Khairi HS, Crowson MC. Carotid bruit: dose it matter? *Br Hosp Med.* 1995;53:426-427.
- Sutton D, Gregson HS. Text book of Radiology and Imaging. 7th ed. London: Churchill Livingstone Press; 2003:464-465.
- Sabiston jr. Surgery of Chest. 6th ed. Philadelphia: WB Saunders Press; 1995:1978-1992.
- Kirklin-Bran JW. Cardiac Surgery. 3rd ed. London: Churchill Livingstone Press; 2003: 315-326.
- Mead GE, O'Neill PA, McCollum CN. Is there a role for carotid Surgery in acute stroke? *Eur J Vasc Endovase Surg.* 1997;13:112-121.
- Birincioglu L, Arda K, Bardadakci H, Ozberk K, Bayazit M, Cumhur T, et al. Carotid disease in patients scheduled for coronary artery bypass: analysis of 678 patients. *Angiology.* 1999;50:9-19.
- Jacpbowitz GR, Rockman CB, Gagne PJ, Adelman MA, Lamparello PJ, Landis R, et al. A model for predicting occult carotid artery stenosis: screening is justified in a selected population. *J Vasc Surg.* 2003;38:705-709.
- Neal ML, Chambers JL, Kelly AT, Connaard S, Lawton MA, Roche J, et al. Reappraisal of Duplex criteria of assess significant carotid stenosis with special reference to reports from. The North Symtomatic Carotid Endarterectomy Trial and the European Carotid Surgery Trial. *J Vase Surg.* 1994;20:642-649.
- Shirani Sh, Boroumand MA. The role of carotid artery screening before coronary artery bypass graft surgery. Tehran: Tehran Heart Center Press; 2006: 29-32. [Persian]
- Warlow CP, Davenport RJ. The management of transient ischaemic attaks. *Prescriber Journal.* 2002;36:1-8.
- Buskens E, Nederkoorn T, Buijs-van der woude T, Maliw P, Kappelle LJ, Eikelboom BC, et al. Imaging of carotid arteries insymptomatic patients: Cost- effectiveness of diagnostic strategies. *Radiology.* 2004;233:101-112.
- Berens ES, Kouchoukos NT, Murphy SF, Wareing TH. Preoperative carotid artery screening in elderly patients undergoing carotid surgery. *J Vase Surg.* 1992;15:313-321.
- Alamowitch S, Eliasziw M, Algra A, Meldrum H, Barnett HJ, NASCET Group. Risk, causes, and prevention of ischemic stroke in elderly patients with symptomatic carotid stenosis. *Lancet.* 2001;357:1154-1160.
- Sabeti S, Schillinger M, Mlekusch W, Willfort A, Haumer M, Nachtmann T, et al. Quantification of internal carotid artery stenosis with Duplex US: comparative analysis of different flow velocity criteria. *Radiology.* 2001;232:431-439.

Candida patients in a Jorjani center in Shahid Mohammadi Hospital of carotid Doppler sonnography findings in coronary artery Bypas grafting Bandar Abbas

H. Montazerqaem, MD¹

Assisstant Professor Department of Surgery¹, Hormozgan University of Medical Sciences, Banmdar Abbas, Iran.

(Received 8 June, 2013 Accepted 24 Sep, 2013)

ABSTRACT

Introduction: Nowadays caotid Dopplers sonography is gold standard for carotid artery screening in coronary aetery bypass grafting (CABG) candidates. This study was carried out in an angioplasty center in southern seaport in Iran to assesss theprevalence of artery stenosis and correlation of the atherosclerosis risk factor with the rate of artery stensis, and nence to define the high risk groups.

Methods: This descriptive cross-sectional study was carried out on 486 candidates of CABG. A Doppler sonography of carotid artery was performed before the procedure. Morphology of carotid arteries, carotid artery stensis risk factors such as age, gender, previous history of diabetes, hypertension, hyperlipidemia, smoking, auscultation of bruits on arteries were recorded in a questionnaire. The data were analyzed with SPSS 16, using descriptive statistics, and Chi square. P-value less than 0.05 was considered years statistically significant.

Results: Age range of the patients was (35-87) with a mean age of (52.7 ± 10.3). 21 patients (403%) had a positive history of cerebrovascular accident (CVA), and transient ischemic attack (TIA). On physical examination 31 patients (6.3%) had bruits on carotid arteries. Doppler sonography was normal in 252 (51.8%) patients. 96 patients (19.7%) had a mild stenosis (less than 50% stenosis), 117 patients (24.2%) had moderate (50-70%) stenosis and only 21 patients (4.3%) had server stenosis (more than 70%). Correlation between carotid artery stenosis of more than 50% and risk factors such as previous CVA or TIA, diabetes, hypertension, hyperlipidemia, cigarette smoking, age more than 60 years gender was not statistiucally significant, but main stenosis of left coronary artery (LAD) in angiography was significantly correlated with carotid artery stenosis ($P=0.024$), and so was the history of previous myocardial infaction ($P=0.002$). Auscylation of bruit on carotid was also significantly correlated with carotid atenosis of more 50% ($P=0.033$).

Conclusion: According to this study, performing routine dopplersonography of carotid arteries prior to CABG in patients with significant LAD stenosis, previous history of MI, and bruit on carotid. Because of large number of asymptomatic patients with carotid thickening, preventive and therapeutic measures should be taken in order to descease cardiac mortality and morbidity.

Correspondence:
H. Montazerqaem, MD.
Surgery Department Shahid
Mohammadi Hospital,
Hormozgan University of
Medical Sciences.
Bandar Abbas, Iran
Tel: +98 761 3347001
Email:
hghaem@yahoo.com

Key words: Carotid Arteries – Coronary Artery Bypass - Mortality