

عوامل خطرزای اجتماعی، رفتاری و شیوه زندگی در بیماران مبتلا

به سکته حاد قلبی

بیمارستان امام، ۱۳۷۹-۸۱

شادروان دکتر سید حمید میرخانی-دکتر محمد رضا محمدحسنی-دکتر مهدی صنعت‌کار-دکتر رضایت پرویزی-دکتر منوچهر رادپور-دکتر جلال زمنی

بخش سی‌سی‌بو مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره) تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: در گذشته مهمترین عوامل بیماریزا خصوصاً در جوامع در حال پیشرفت، عوامل عفونی بوده است ولی در حال حاضر بیماریهای غیرواگیر، بخش عمده بیماریها را در کلیه جوامع در حال پیشرفت تشکیل می‌دهند. بیماریهای قلبی عروقی در این بین از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. شناسایی عوامل خطرزای بیماریهای قلبی عروقی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این پژوهه با هدف تعیین عوامل خطرساز سکته حاد قلبی انجام شد.

مواد و روشها: در این طرح که به صورت یک طرح مورد شاهدی از تابستان ۷۹ تا زمستان ۸۱ در بیمارستان امام تهران انجام شد، تعداد ۲۴۲ نفر مورد (افرادی که با تشخیص سکته قلبی حاد در بیمارستان بستری شدند و حداقل ۲۴ ساعت در بیمارستان بصورت زنده حضور داشتند) و ۲۲۷ نفر شاهد به صورت غیرتصادفی ساده (Sequentail) برای شرکت در طرح انتخاب شدند. پس از ذکر پژوهشی بودن کار، پرسشنامه‌های از پیش آماده شده مخصوص برای افراد مورد و شاهد بطور جداگانه تکمیل شد که پرسشنامه‌ها داده‌ای مختلف را در زمینه گذشته بیماران از جهت برخورد با عوامل خطرزا مورد بررسی قرار می‌دادند. عوامل مورد بررسی عمدتاً شامل عوامل دموگرافیک و تغذیه‌ای، عوامل مربوط به مصرف دخانیات، فعالیت فیزیکی، عوامل مرتبط با خواب و استرس‌های روانی می‌گردیدند.

یافته‌ها: میانگین سنی افراد مورد بررسی $54/8 \pm 11/9$ سال بود که این رقم تفاوت معنی‌داری را بین افراد گروه مورد و شاهد نشان داد. قابل ذکر است که افراد گروه مورد و شاهد پیش‌بیش از این جهت با یکدیگر همسان شده بودند. همچنین در این مطالعه تفاوت معنی‌داری بین فراوانی جنسی افراد مورد بررسی بدست نیامد. در این مطالعه دیده شد که فراوانی مصرف توتون و تنباکو در افراد گروه مورد بطور معنی‌داری بیش از افراد گروه شاهد بود ($P < 0.05$). همچنین فراوانی مصرف نوشابه‌های الکلی در افراد گروه شاهد بطور معنی‌داری بیشتر از افراد گروه مورد بود و در افراد گروه مورد دیده شد که فراوانی مصرف چای و میزان استرس در منزل و محیط کار بطور معنی‌داری بیش از افراد گروه شاهد بود ($P < 0.05$). تفاوت معنی‌داری بین میزان فعالیت در دو گروه مورد و شاهد مشاهده نشد. میزان خواب با کیفیت کم در گروه مورد بیشتر از گروه شاهد بود ($P < 0.027$).

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: در مجموع با توجه به یافته‌های این بررسی به نظر می‌رسد که مهمترین عوامل خطرزا در جامعه بررسی شده وضعیت تغذیه‌ای، مصرف دخانیات، تجربه استرس‌زاها و بالا بودن میزان ادراک استرس، خواب با کیفیت کم و فعالیت ورزشی ناکافی بوده اند.

است (۵). در کشورهای آسیای غربی و جنوب غربی ۱۵ تا ۲۵٪ از بیست میلیون مرگ سالانه به بیماریهای قلبی-عروقی نسبت داده شده است. طی دهه‌های گذشته، درصد مرگهای ناشی از بیماریهای قلبی-عروقی در چین از ۱۲٪ به ۳۶٪ افزایش یافته است (۵).

مهمترین عوامل خطر که مستقل از سایر عوامل، احتمال بروز بیماریهای قلبی-عروقی را افزایش می‌دهند عبارتند از: کلسترول بالا، استعمال دخانیات، پرفشاری خون، دیابت، HDL پائین، سن و جنس و سابقه خانوادگی بیماریهای قلبی-عروقی زودرس. آخرین تقسیم بندی عوامل خطر بر اساس تأثیر مداخله‌های پژوهشی در تعديل آنها و کاهش خطر در قسمت زیر ذکر شده است. گروه ۱ (تأثیر تعديل آنها در کاهش خطرات اثبات شده است): استعمال سیگار، کلسترول بالا از نوع LDL، رژیم پرچربی و مصرف پرچربی و مصرف زیاد کلسترول، پرفشاری خون، هیپertروفی بطن چپ، عوامل مساعد کننده ایجاد لخته (فیبرینوزن بالا). گروه ۲ (تعديل آنها به احتمال زیاد خطر را پائین می‌آورد): دیابت، بی‌تحرکی، LDL پائین (<35 میلی گرم درصد)، تری‌گلیسرید بالا، HDL پائین (۳۵٪ میلی گرم درصد)، تری‌گلیسرید بالا، بالا، چاقی، یائسگی. گروه ۳ (تعديل آنها ممکن است خطر را پائین بباورد): عوامل روانی و اجتماعی، سطح بالای لیپوپروتئین (a)، سطح بالای هموسیستئن. گروه ۴ (غیر قابل تعديل): سن (بیشتر از ۴۵ سال در مردان، بیشتر از ۵۵ سال در زنان)، جنس (مذکر)، سطح پائین اجتماعی-اقتصادی، سابقه خانوادگی بروز زودرس بیماریهای قلبی-عروقی. این مطالعه به بررسی عوامل خطرساز اجتماعی و رفتاری و شیوه زندگی در بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی و مقایسه آن با گروه کنترل می‌پردازد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به صورت مورد شاهدی از تابستان ۱۳۷۹ تا زمستان ۸۱ در بیمارستان امام خمینی (ره) تهران انجام شد. در این طرح از بیماران پذیرش شده در CCU به عنوان مورد و از افراد خانواده درجه دوم بیماران یا پرسنل بیمارستان به عنوان

مقدمه

در سال‌های دهه ۱۹۶۰ پژوهش‌ها نشان دادند مهمترین عواملی که شامل بروز ناتوانی‌ها و مرگ‌های زودرس می‌شوند از بیماریهای عفونی و واگیر به بیماریهای مزمن و دژنراتیو و التهابی تغییر یافته‌اند. در این سالها از یک طرف به علت افزایش توان اقتصادی جوامع صنعتی و رفاه بیش از حد در زندگی، زیاده روی در مصرف چربی‌ها، گوشت، شکر و نمک و افزایش مصرفی دخانیات رایج گردید و از سوی دیگر فعالیت بدنی کاهش یافت و با افزایش متوسط طول عمر انسانها تعداد سالماندان در این کشورها افزایش یافت (۱-۳). در حال حاضر تقریباً دو سوم مرگ و میرها در ایالات متحده به علت همین بیماریها می‌باشد. در میان ۱۰ علت اول مرگ و میر در آمریکا، ۴ علت مستقیماً با شیوه زندگی در ارتباط است که عبارتند از: بیماریهای قلبی-عروقی (IHD)، سکته مغزی (CVA)، دیابت نوع ۲ و بعضی انواع سرطانها و ۲ علت دیگر یعنی حوادث و خودکشی‌ها با افزایش مصرف الکل در ارتباط می‌باشند. در ایران نیز این بیماریها از علل عمدۀ مرگ و میر و ناتوانی به شمار می‌روند (۱، ۴). با گسترش شهرنشینی و شیوع زندگی صنعتی و نیز تغییر هرم سنی جامعه و پیر شدن جمعیت جان امروزی در آینده نزدیک باز هم بر شیوع این بیماریها در کشور افزوده خواهد شد. شیوع بیماریهای قلبی-عروقی و نیسز سرطان بر اساس محدود بررسی‌های مقطعی انجام شده تفوت چندانی با جوامع غربی ندارد. طی دهه‌های اخیر کشورهای پیشرفته توانسته‌اند با اقدام‌های وسیع پیشگیری اولیه و ثانویه از مرگ و میر بیماریهای قلبی-عروقی به مقدار قابل ملاحظه‌ای بکاهند. به طوریکه بین سالهای ۱۹۶۰ تا سالهای اخیر مرگ و میر بیماریهای قلبی-عروقی در کشورهای اسکاندیناوی و کشورهای دیگری چون ایرلند، اسپانیا و پرتغال حدود ۲۰ تا ۲۵٪ گزارش شده است. بر عکس در طی دهه‌های اخیر مرگ و میر بیماریهای قلبی-عروقی در مجارستان تا ۴۰٪، در لهستان تا حدود ۶۰٪ و در بلغارستان تا ۸۰٪ افزایش داشته

میانگین فشار خون دیاستولیک $71/4 \pm 12/7$ میلی‌متر جیوه در نوبت اول و میانگین فشار خون دیاستولیک $71/1 \pm 12/6$ میلی‌متر جیوه در نوبت دوم بود ($P=0.001$). در جمعیت مورد بررسی میانگین دور کمر $93/1 \pm 10/8$ سانتی‌متر بود ($P=0.001$). در جمعیت مورد بررسی 215 نفر (٪۸۸/۸) ازدواج کرده بودند. 21 نفر (٪۸/۶) زن مرده، 2 نفر (٪۰/۸) هرگز ازدواج نکرده، 2 نفر (٪۰/۸) طلاق گرفتند و 1 نفر (٪۰/۴) به صورت قانونی با پارتner خود زندگی می‌کرد ($P=NS$). در جمعیت مورد بررسی تاریخچه پزشکی آنها نشان داد که 66 نفر (٪۲۷/۳) سابقه ابتلا به فشار خون ($P=0.003$), 42 نفر (٪۱۷/۴) سابقه ابتلا به دیابت ($P=0.001$), 64 نفر (٪۲۶/۴) سابقه ابتلا به آثین صدری ($P=0.001$), 5 نفر (٪۲/۱) سابقه سکته قلبی-مغزی، 6 نفر (٪۲/۵) سابقه بیماریهای عروقی محیطی، 1 نفر (٪۰/۴) سابقه تباقو استفاده می‌کردند ($P=NS$). در جمعیت مورد بررسی ابتلا به سرطان داشتند ($P=NS$). 110 نفر (٪۴۲/۱) اصلاً از تباقو استفاده نکردند. 47 نفر (٪۴۵/۵) از تباقو استفاده می‌کردند، 47 نفر (٪۱۹/۴) سابقاً از تباقو استفاده می‌کردند ($P=0.001$). میانگین سن شروع استفاده از تباقو در افرادی که از آن استفاده می‌کردند $22/7 \pm 10/7$ سال بود. در جمعیت مورد بررسی 47 نفر (٪۱۹/۴) کمتر از یکبار در هفته از نوشابه‌های الکلی استفاده می‌کردند ($P<0.05$). در جمعیت مورد بررسی میانگین میزان مصرف چای $6/4 \pm 5/1$ فنجان در روز بود ($P<0.05$). در جمعیت مورد بررسی برای پختن غذا $31/5$ ٪ از کره استفاده می‌کردند ($P<0.05$). در جمعیت مورد بررسی نوع فعالیت کاری در 100 نفر (٪۴۱/۳) خانه‌نشینی، 49 نفر (٪۲۰/۲) فعالیت سبک، 54 نفر (٪۲۲/۳) کار خاصی انجام نمی‌دادند، $22/12$ بلند کردن وسایل سنگین، 6 نفر (٪۲/۵) فعالیت سنگین انجام می‌دادند ($P=0.92$). در جمعیت مورد بررسی 34 نفر (٪۱۴) در اوقات فراغت تمرينات ورزشی انجام نمی‌دادند و 204 نفر (٪۸۴/۳) هیچگونه ورزشی انجام نمی‌دادند ($P=0.92$). در جمعیت مورد بررسی 97 نفر (٪۴۰/۱) گاهی اوقات استرس را در منزل خود تجربه می‌کردند، 47 نفر (٪۳۰/۶) هیچگاه استرس را در منزل خود تجربه نکرده بودند، 53 نفر (٪۲۱/۹) اکثر اوقات استرس را در منزل تجربه کرده بودند

شاهد استفاده شد. در راه انجام این طرح 242 نفر به عنوان مورد و 227 نفر به عنوان شاهد مورد بررسی قرار گرفتند. قابل ذکر است که نمونه‌ها به روش غیرتصادفی ساده (Sequential) انتخاب شدند. برای افراد گروه مورد کلیه افرادی که با تشخیص سکته حاد قلبی در بیمارستان بستری شدند و حداقل 24 ساعت در بیمارستان بصورت زنده حضور داشتند تا تکمیل حجم نمونه کافی برای طرح انتخاب شدند. معیارهای عدم پذیرش عبارت بودند از افرادی که قبل از بستری شدن یا قبل از 24 ساعت از زمان بستری فوت کرده بودند یا در زمان 24 ساعت اول به هر دلیلی از بیمارستان مرخص شده بودند. اطلاعات به صورت پرسشنامه‌های از پیش آمده شده برای افراد مورد و شاهد بطور جداگانه تکمیل و جمع آوری شد. عوامل مورد بررسی عمدها شامل، عوامل دموگرافیک، عوامل تغذیه‌ای، عوامل مربوط به مصرف دخانیات، عوامل مربوط به فعالیت فیزیکی، عوامل مرتبط با خواب و استرسهای روانی می‌گردید. نحوه رعایت نکات اخلاقی عبارت بودند از اینکه هیچ پروسه درمانی یا تشخیص خاصی بر روند درمانی بیماران تحمیل نشد و کلیه اطلاعات بدست آمده کاملاً محرومانه مانده و در اختیار هیچ مرجع حقیقی یا حقوقی قرار نگرفت. میانگین داده‌های کمی بین دو گروه مورد و شاهد توسط t-test و فراوانی داده‌های کیفی بین افراد دو گروه توسط تست کای-دو با یکدیگر مقایسه شدند.

یافته‌ها

در جمعیت مورد بررسی میانگین سن افراد مورد مطالعه $55/9 \pm 11/8$ سال بود ($P=0.051$). از گروه مورد 162 مرد و 80 زن بودند ($P=0.051$). در جمعیت مورد بررسی، میانگین وزن $72/2 \pm 11/5$ کیلوگرم، میانگین قد $166/2 \pm 9/4$ سانتی‌متر، میانگین ضربان قلب $74/6 \pm 12/1$ ضربه در دقیقه بود ($P=NS$). در جمعیت مورد بررسی میانگین فشار خون سیستولیک نوبت اول $110/9 \pm 17/2$ میلی‌متر جیوه، میانگین فشار خون سیستولیک نوبت دوم به فاصله یک ساعت $109 \pm 18/7$ میلی‌متر جیوه بود. در جمعیت مورد بررسی،

کرده بودند ($P=0.12$). در جمعیت مورد بررسی میانگین مدت استفاده از قرصهای پیشگیری از بارداری $2/4 \pm 0.6$ سال بود. میانگین مدت استفاده از هورمون جایگزینی $1/1 \pm 0.5$ سال بود. در جمعیت مورد بررسی قبل از بستری ($5/8\%$) نفر از ACEI، ($3/7\%$) نفر از مسدود کننده کانال کلسیم، (0.4%) نفر از دیگوگسین ($2/5\%$) از ضدانعقاد، ($3/3\%$) نفر از دیورتیک ها، مصرف می کردند ($P=NS$). همچنین ($17/4\%$) نفر از آسپرین (0.02%), ($5/8\%$) نفر از داروهای پائین آورنده کلسترول (0.23%) و ($28/1\%$) نفر از بتابلوکرها (5.28%) نفر از هپارین، وزن مولکول پائین، ($36/87\%$) از انسولین، ($14/34\%$) از نیترات و ($15/7\%$) از کاهش دهنده خوراکی قند خون استفاده می کردند ($P=0.01$) (جدول شماره ۱).

($P=0.001$). در جمعیت مورد بررسی ۸۰ نفر ($33/1\%$) گاهی اوقات استرس را در محل کار خود تجربه می کردند، ۴۸ نفر ($19/8\%$) هیچگاه استرس را در محل کار خود تجربه نکرده بودند، ۴۳ نفر ($17/8\%$) دوره های سختی را از استرس تجربه کرده بودند و ۲۶ نفر ($10/7\%$) بطور مداوم در محل کار خود در طول یکسال گذشته استرس را تجربه کرده بودند ($P=0.001$). در جمعیت مورد بررسی ۱۰۸ نفر ($44/6\%$) خواب نیم روز دارند ($P=NS$). میانگین مدت خواب شبانه $6/5 \pm 1/6$ ساعت بود. میانگین ساعت بیدار شدن دو روز کشیدن با صدای بلند هنگام خواب برابر ($12/4\%$) ۳۰ بود ($P=0.027$). در بین خانمهای جمعیت مورد بررسی $28/4\%$ از قرصهای پیشگیری از بارداری یا هورمونهای تزریقی استفاده

جدول شماره ۱- عوامل خطرزای در دو گروه بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی و گروه کنترل

P	گروه شاهد	گروه مورد	متغیرها
.0/051	$53/7 \pm 11/9$	$55/9 \pm 11/8$	سن
.0/34	۱۴۸	۱۶۲	جنس (مرد)
.0/456	$71/4 \pm 11/2$	$72/2 \pm 11/5$	وزن
.0/394	$166/9 \pm 8/4$	$166/2 \pm 9/4$	قد
.0/531	$74/0 \pm 8/8$	$74/6 \pm 12/1$	ضریان قلب
.0/001	$124/6 \pm 18/4$	$110/9 \pm 17/2$	فشار خون سیستولیک
.0/001	$79/9 \pm 14/1$	$71/4 \pm 12/8$	فشار خون دیاستولیک
.0/011	$90/5 \pm 10/4$	$93/1 \pm 10/8$	دور کمر
.0/001	$98/5 \pm 8/1$	$94/4 \pm 7/7$	دور باسن
.0/055	$20/5 (0.90/3)$ ۱۰ (%/۴/۴)	$21/5 (0.88/8)$ ۲ (%/۰/۸)	اخیراً ازدواج کرده مجرد
	$2 (0.4/4)$	$21 (0.8/6)$	بیوه
	$2 (0.0/9)$	$1 (0.0/4)$	طلاق گرفته
.0/003	$33 (0.14)$	$66 (0.27/3)$	سابقه فشار خون
.0/001	$12 (0.5/3)$	$42 (0.17/4)$	دیابت
.0/001	$4 (0.1/8)$	$64 (0.26/4)$	آنژین صدری
.0/243	$0/0 (0.0/0)$	$2 (0.0/8)$	انفارکتوس میوکارد
.0/513	$3 (0.0/9)$	$21/5 (0.88/8)$	سکته قلبی/مغزی
.0/612	$5 (0.2/2)$	$6 (0.2/5)$	دیگر بیماریهای عروقی
.0/512	$20/9$	$1 (0.0/4)$	سرطان
.0/001	$62 27/3$	$110 (0.45/5)$	صرف تباکو

۳۴ ۱۵	۴۷ (٪ ۱۹/۴)	سابقه مصرف تباکو
۲۵ ۱۱	۴۷ (٪ ۱۹/۴)	صرف نوشابه های الكلی
۰/۰۴۵	۱۶/۴±۵/۱	صرف چای
۰/۰۴	٪ ۳۵/۸	صرف کره
۰/۰۲۷	۲۴/۲±۱۹/۳	میوه و آبمیوه
۰/۳۹	۴۹ (٪ ۲۰/۲)	فعالیت سبک
	۶ (٪ ۲/۵)	فعالیت سنگین
	۳۴ (٪ ۱۴)	تمرینات ورزشی
۰/۰۰۱	۹۷ (٪ ۴۰/۱)	گاهی اوقات استرس در منزل
	۷۴ (٪ ۳۰/۶)	هیچگاه استرس در منزل
		اکثر اوقات استرس در منزل
۰/۰۰۱	۱۴ (٪ ۵/۸)	بطور مداوم در منزل
۰/۰۱	۸۰ (٪ ۳۳/۱)	گاهی اوقات استرس در محل کار
	۴۸ (٪ ۱۹/۸)	هیچگاه استرس در محل کار
	۲۶ (٪ ۱۰/۷)	بطور مداوم در محل کار
۰/۱۲۶	۱۰۸ (٪ ۴۴/۶)	خواب نیمه روز
۰/۰۲۷	۳۰ (٪ ۱۲/۴)	خرناس با صدای بلند
۰/۰۰۱	۶۳۰	میانیگن ساعت بیدار شدن در روز
۰/۱۲	۹۳ (٪ ۲۸/۴)	قرص های پیشگیری از بارداری
۰/۲۴	۱۴ (٪ ۵/۸)	ACERI
۰/۷۰۵	۹ (٪ ۳/۷)	مسدود کننده کانال کلیسیم
۰/۹۶	۱ (٪ ۰/۴)	دیوگسین
۰/۱۸۲	۶ (٪ ۲/۵)	ضد انعقاد
۰/۴۶۷	۸ (٪ ۳/۳)	دیورتیکها
۰/۰۰۲	۴۲ (٪ ۱۷/۴)	آسپرین
۰/۰۲۳	۱۴ (٪ ۵/۸)	داروهای پایین آورنده کلسترول
۰/۰۰۱	۶۸ (٪ ۲۸/۱)	بتابلوکرها
۰/۰۰۱	۶۹ (٪ ۲۸/۵)	هپارین
۰/۰۰۱	۸۷ (٪ ۳۶)	انسولین
۰/۰۰۱	۳۴ (٪ ۱۴)	نیترات
۰/۰۰۱	۳۸ (٪ ۱۵/۷)	کاهش دهنده خوارکی قند خون

بحث

پیشرفت‌های وسیع تشخیصی و درمانی هنوز یک سوم بیمارانی که دچار سکته قلبی می‌شوند فوت می‌کنند که نیمی از این افراد در عرض یک ساعت اول سکته قلبی و قبل از رسیدن به بیمارستان فوت می‌کنند و دو سوم آنها که زنده می‌مانند هرگز بهبودی کامل نخواهند یافت و به زندگی عادی باز نمی‌گردند

آتروواسکلروز شایع‌ترین علت مرگ در بیشتر کشورهای جهان و مهمترین عامل از کارافتادگی است (۵). با وجود

معنی داری بین قد و وزن افراد دو گروه در مطالعه دیده نشد این مسئله چاقی تنهای را در افراد گروه مورد بطور محتمل تری مطرح می‌سازد. در این مطالعه دیده شد که فراوانی مصرف توتون و تنبکو در افراد گروه مورد بطور معنی داری بیش از افراد گروه شاهد بود. ولی میانگین مدت مصرف تنبکو در قسمتی از افرادی که دخانیت مصرف می‌کردند تفاوت معنی داری را بین افراد دو گروه نشان نداد. دیگر مطالعات در این زمینه نظر دارند که مصرف دخانیات با ابتلا به بیماریهای قلبی-عروقی رابطه مثبت مهمی را نشان می‌دهد (۱۰-۱۳). در این مطالعه دیده شد که فراوانی مصرف نوشابه‌های الکلی در افراد گروه شاهد بطور معنی داری بیشتر از افراد گروه مورد است و در افراد گروه مورد دیده شد که فراوانی مصرف چای بطور معنی داری بیش از افراد شاهد است. دیگر مطالعات نظر دارند که مصرف چای زیاد همراه با افزایش خطر بیماریهای قلبی-عروقی می‌باشد (۱۴) که این مورد نیز با یافته‌های این طرح مطابقت دارد. سایر مطالعات همچنین نظر دارند که مصرف کم نوشابه‌های الکلی با کاهش خطر ابتلاء به بیماریهای قلبی-عروقی همراه است (۱۴) که این اطلاعات نیز تأیید کننده‌های این مطالعه است.

در این مطالعه تفاوت معنی داری بین مدت فعالیت هفتگی و ماهیانه افراد گروه مورد و شاهد بدست نیامد. این در حالیست که دیگر مطالعات انجام فعالیت فیزیکی را از جمله مهمترین عوامل پیشگیری از آترواسکلروز دانسته (۱۵ و ۱۶) و بی تحرکی فیزیکی را از جمله مهمترین عوامل ایجاد آترواسکلروز می‌دانند (۱۶). از آنروی که این مطالعه در ایران انجام گرفته است و دیگر مطالعات مشابه در ایران نیز نشان داده‌اند که میزان تحرک فیزیکی مردم از حد استانداردهای جهانی پائین‌تر است (۵) به نظر می‌رسد که فراوانی زیاد کم تحرکی در هر دو گروه مورد و شاهد آنرا از صورت یک عامل خطرزا برای گروه مورد خارج کرده و بصورت عاملی خطرزا برای هر دو گروه مورد و شاهد درآورده است. همچنین در این مطالعه دیده شد که فراوانی افرادی که شغل‌های تجاری دارند در افراد گروه مورد به طور معنی داری بیش از افراد گروه شاهد است و در مقابل فراوانی افرادی که شغل‌های بدنی نظیر

(۵). در عرض ۵ سال بعد از یک حمله قلبی ۲۳٪ مردان و ۳۱٪ زنان دچار از کار افتادگی می‌شوند. مرگ ناگهانی قلبی یکی دیگر از تظاهرات شایع گرفتاری عروق کرونر است و بیش از نیمی از بیمارانیکه با مرگ ناگهانی قلبی فوت می‌کنند هیچ سابقه‌ای از علایم قلبی نداشته‌اند. علاوه بر این بیماریهای قلبی-عروقی هنگفتی را بر نظامهای بهداشتی درمانی کشورها تحمیل می‌کنند. تنها در کشور آمریکا، هزینه بیماریهای قلبی-عروقی در سال ۱۹۹۸ حدود ۲۷۴ میلیارد دلار برآورد شده است. با این همه بیماریهای قلبی-عروقی بسادگی و به صورت کامل و مؤثر قابل پیشگیری هستند. در واقع غیر از سلطان ریه که با قطع سیگار قابل پیشگیری است، بیماریهای قلبی-عروقی قابل پیشگیری ترین بیماری غیر واگیر انسان بشمار می‌رود (۵).

در این مطالعه تفاوت معنی داری بین میانگین سنی و فراوانی جنسی افراد دو گروه مورد و شاهد دیده نشد که این امر بیانگر همسان بودن دو گروه از لحاظ فاکتورهای ذکر شده می‌باشد که بدین ترتیب نقش مداخله‌ای دو عامل مداخله‌گر از مطالعه حذف می‌گردد و نتایج آنرا قابل قبولتر می‌سازد. قابل ذکر است که همچنین بین قد و وزن افراد مورد و شاهد نیز تفاوت معنی داری پیدا نشد. در این مطالعه دیده شد که فشارخونهای سیستولیک و دیاستولیک نوبتهاي اول و دوم در افراد مورد بطور معنی داری کمتر از افراد گروه شاهد بوده است که این یافته با نتایج دیگر مطالعات همخوانی نشان می‌دهد (۶ و ۷). قابل ذکر است که در این مطالعه تفاوت معنی داری در تعداد نسب افراد گروه مورد و شاهد بدست نیامد. در این زمینه دیگر مطالعات نیز یافته فوق را تایید می‌نمایند (۶ و ۷). در این مطالعه دور کمر در افراد گروه مورد در هر نوبت اندازه‌گیری شده بطور معنی داری بیشتر از افراد گروه شاهد بود. این نتیجه در راستای نتایج دیگر مطالعات است که چاقی تنهای (Trunkal Obesity) را از جمله عوامل خطرزا می‌دانند (۶ و ۹). همچنین تأیید کننده نتایج مطالعات دیگری است که نظر دارند که فراوانی حملات عروقی با افزایش دور کمر رابطه مستقیم دارد (۹). قابل ذکر است که در این مطالعه همچنین دور باسن در هر دو نوبت اندازه‌گیری در گروه مورد کمتر از گروه شاهد بود که با توجه به آنکه تفاوت

انسولین، داروهای پایین آورنده قند خون خوارکی و نیتراتها در افراد گروه مورد بطور معنی داری بیش از افراد گروه شاهد بود. اکثر تحقیقات مصرف بعضی از داروها نظری آسپرین در افراد بالای ۴۰ سال (۲۰) داروهای پایین آورنده کلسترول در افراد مبتلا به هیپرکلسترولمی (۱۷) انسولین و داروهای پایین آورنده قند خون را در افراد دیابتیک (۶) برای کاهش خطر بیماریهای قلبی-عروقی مؤثر می دانند. باید توجه کرد که نتیجه به ظاهر متفاوت در این مطالعه به دلیل اثر بر عکس داروها نبوده است، بلکه نشانگر وجود عوامل خطرزای متفاوت نظری هیپرتانسیون، دیابت، هیپرلیپیدمی، افزایش انعقادپذیری خون و دیابت در افراد گروه مورد نسبت به گروه شاهد می باشد. قابل ذکر است که دیگر مطالعات نظر دارند که عواملی نظری هیپرتانسیون، دیابت، هیپرلیپیدمی، افزایش انعقادپذیری خون همگی از جمله عوامل خطرزای بیماریهای قلبی-عروقی به شمار می روند (۲۱). در این مطالعه دیده شد که از بین داروهای مصرفی هنگام بسترهای و بعد از ترخیص، فراوانی، ACE-I، آسپرین یا آنتیپلاکت، بتابولکر، مسدودکننده کانال کلسيم، داروهای پایین آورنده کلسترول، دیگوکسین، دیورتیک، هپارین با وزن مولکولی پایین، هورمون جایگزینی انسولین د رفراز گروه مورد بیش از افراد گروه شاهد بود. از طرف دیگر وجود داروهای مختلف کاهش دهنده فشار خون، می تواند همانطور که قبل نیز گفته شد تا حدی بیانگر فشار خون پایین تر افراد گروه مورد نسبت به شاهد باشد.

در مجموع با توجه به یافته های این طرح به نظر می رسد که مهمترین عوامل خطرزای سکته حاد قلبی در جامعه بررسی شده، وضعیت تغذیه ای، مصرف دخانیات، تجربه های استرس زا و بالا بودن میزان ادراک استرس، خواب با کیفیت کم و فعالیت ناکافی باشد.

تقدیر و تشکر

در پایان از زحمات بی دیغ پژوهشکان و پرستاران و پرسنل بخش سی سی یو بیمارستان امام خمینی (ره) تهران که ما را در انجام این مطالعه باری کردن کمال تشکر و قدردانی می گردد.

کارگری و کشاورزی دارند بطور معنی داری در افراد گروه شاهد بیشتر می باشند.

همچنین در این مطالعه دیده شد که آسیب جدی خانوادگی، تجربه استرس های بزرگ، احساس استرس در محیط کار و خانه و میزان استرس ادراک شده در افراد مورد مطالعه بیشتر بود. دیگر مطالعات نشر دارند که اعتقادات دینی با میزان استرس رابطه معکوس دارد (۱۷).

از طرف دیگر مطالعات نظر دارند که تجربه استرس زاها (۱۷ و ۹ و ۱۲) و افزایش میزان استرس ادراک شده (۱۷ و ۱۲) هر دو بطور جدی با ابتلاء به بیماریهای قلبی-عروقی رابطه دارند که این اطلاعات یافته های این مطالعه را تأیید می نمایند. در این مطالعه میانگین مدت خواب تفاوت معنی داری را بین افراد گروه مورد و شاهد با یکدیگر نشان نداد. دیگر مطالعات نیز چنین یافته ای را تأیید می نمایند (۱۸). از طرف دیگر در این مطالعه دیده شد که میانگین زمان بیدار شدن صبحگاهی در افراد گروه مورد بطور معنی داری دیرتر (بیشتر) از افراد گروه شاهد است. دیگر مطالعات در این زمینه نظر دارند که میزان بالای بروز انفارکتوس حاد میوکارد در حین بیدار شدن از خواب صبحگاهی دیده شده است که زمان بیدار شدن نیز در افراد دچار حملات قلبی-عروقی دیرتر از افراد می باشد (۱۸). از طرف دیگر فروانی خرناس با صدای بلند در افراد گروه مورد بطور معنی داری بیش از افراد گروه شاهد بود. دیگر مطالعات در این زمینه نظر دارند که کیفیت، ریتم و الگوی خواب در بروز بیماریهای قلبی اثر داشته و خرناس با صدای بلند از عوامل همراه با انفارکتوس حاد میوکارد است (۱۸).

میانگین مدت استفاده از قرصهای ضدبارداری و انجام جایگزینی هورمون در این طرح، تفاوت معنی داری را بین خانمهای گروه مورد و شاهد نشان نمی دهند. مطالعات قلبی نیز مؤید این است که استفاده از هورمون ها اثری در افزایش یا کاهش خطر بروز بیماریهای قلبی-عروقی ندارند (۱۹).

در این مطالعه دیده شد که از بین داروهای مصرفی قبل از بسترهای، فراوانی، آسپرین، داروهای پایین آورنده کلسترول، دیورتیک ها، هپارین با وزن مولکولی پایین، جایگزینی هورمون

منابع

۱. مرندی س ع، عزیزی ف، جمشیدی ح ر، لاریجانی ب، سلامت در جمهوری اسلامی ایران، مرکز تحقیقات غدد دورن ریز و متاپولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متاپولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پاییز ۱۳۷۷، ص ۹۷-۹۴.
۲. میرمیران پ، اصول تنظیم برنامه های غذایی، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متاپولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، خرداد ۱۳۷۸، ص ۱۱۰.
۳. قاسمی ح و همکاران، گزارش نهایی طرح: امنیت غذا و تغذیه کشور، مطالعات الگوی برنامه ریزی و اجرا (مابا). اینستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور و سازمان برنامه و بودجه، تهران، دیماه ۱۳۷۷، ص ۴۴۲.
۴. عزیزی ف و گروه مؤلفان، اپیدمیولوژی در بیماریهای شایع در ایران، مرکز تحقیقات غدد دورن ریز و متاپولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، زمستان ۱۳۷۲، ص ۳۵۳.
۵. عزیزی ف، حاتمی ح، جانقربانی م، اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متاپولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۷۹.
6. Ng KC, Yong QW, Chan SP, Cheng A. Homocysteine, folate and vitamin B12 as risk factors for acute myocardial infarction in a Southeast Asian population. Ann Acad Med Singapore 2002 Sep; 31(5): 636-40.
7. Lu P, Sun N, Lue J, Lu M. Case control study on the association of coronary artery disease and cigarette smoking. Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zi 2002 Aug; 23(4): 297-300.
8. Streja L, Packard FJ, Shepherd J, Cobbe S, Fore I; WOSCOPS Group. Factors affecting low-density lipoprotein and high-density lipoprotein cholesterol response to pravastatin in the West of Scotland Coronary Prevention Study (WOSCOP) Am J Cardiol 2002 Oct; 90(7): 71-6.
9. Chong PH, Kezele R, Franklin C. High-density lipoprotein cholesterol and the role of statins. Circ J 2002 Nov; 66(11): 1037-44.
10. De S, Searles G, Haddad H. The prevalence of cardiac risk factors in women 45 years of age or younger undergoing angiography for evaluation of undiagnosed chest pain. Can J Cardiol 2002 Sep; 18(9): 945-8.
11. Raso FM, van Popele NM, Schalekamp MA, van der Cammen TJ. Intima-media thickness of the common carotid arteries is related to coronary atherosclerosis and left ventricular hypertrophy in older adults. Angelology 2002 Sep-Oct; 53(5): 569-74.
12. Sahay BK, Sahay RK. Lifestyle modification in management of diabetes mellitus. J Indian Med Assoc 2002 Mar; 100(3): 178-80.
13. Bosch J, Pais P, Pogue J, Yusuf S. Why do individuals with higher socioeconomic status have lower risk of myocardial infarction? 49th Annual Meeting of the Canadian cardiovascular society 1996. Montreal. Can J Cardiol 1996; 12:82.
14. Keil U, Chambliss LE, Doring, Fillipiak B, Stieber J: The relation of alcohol intake to coronary heart disease and all cause mortality in a beer-drinking population.