

بررسی اختلاف بین شرکت کنندگان و امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه قند و لیپید تهران

حبيب امامي، دکتر سروش راد، دکتر حامد غفاری، دکتر فریدون عزيزى

چکیده

مقدمه: در چارچوب مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) به بررسی میزان پاسخ‌دهی افراد دعوت شده در این مطالعه پرداخته شد و تفاوت بین گروه‌های شرکت کننده و امتناع کننده از شرکت در این مطالعه بررسی گردید. مواد و روش‌ها: در یک مطالعه مورد – شاهدی در بخش مقطعی مطالعه قند و لیپید تهران، پرسشنامه طرح به صورت مصاحبه حضوری با افراد ۲۰ سال به بالای مرد و زن امتناع کننده از شرکت در مطالعه قند و لیپید تهران (گروه مورد) تکمیل شد و با نتایج حاصل از شرکت کنندگان در مطالعه (گروه شاهد) مقایسه شد. متغیرهای تحقیق شامل شاخص‌های دموگرافیک (سن، جنس، وضعیت تأهل، سطح سواد، وضعیت شغلی)، متغیرهای مربوط به سوابق پزشکی (سابقه بیماری قلبی – عروقی، بیماری ایسکمیک قلبی، سکته مغزی، دیابت، پرفشاری خون، دیس‌لیپیدمی)، متغیرهای مربوط به سوابق پزشکی وابستگان درجه ۱ (ابتلا به سکته قلبی، دیابت)، مصرف داروها و سیگار بوده است. **یافته‌ها:** از میان ۲۷۳۴۰ نفر دعوت شده جهت مطالعه، ۱۵۰۱۰ نفر (۵۴/۹ درصد) در مطالعه شرکت کردند و لذا میزان عدم پاسخ ۴۵/۱ درصد تعیین شد. از این میان ۱۳۷۰ نفر از افراد امتناع کننده با ۹۹۴ نفر از شرکت کنندگان که سن به بالای ۲۰ سال داشتند مقایسه شدند. امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه، در مقایسه با شرکت کنندگان جوان تر بودند. ۵۵/۶ درصد از امتناع کنندگان و ۴۶ درصد از شرکت کنندگان بین ۲۰ و ۳۹ سال قرار داشتند ($p < 0.001$) و بیشتر امتناع کنندگان شاغل، مجرد و مرد بودند و از سطح سواد بیشتری نسبت به شرکت کنندگان بروخوردار بودند ($p < 0.001$). شرکت کنندگان از نظر وضعیت سلامتی شامل سوابق پزشکی خود و وابستگان درجه ۱ و مصرف داروها وضعیت بدتری نسبت به امتناع کنندگان در مطالعه داشتند ($p < 0.001$). میزان سیگار کشیدن در بین امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه بیشتر بود ($p < 0.001$). سه علت عمده عدم شرکت به ترتیب، کمبود وقت (۴۵/۹ درصد)، عدم نیاز به مراقبت‌های پزشکی (۱۵/۱ درصد) و عدم علاقه به شرکت در مطالعه (۷/۷ درصد) بود. **نتیجه‌گیری:** از آنجا که امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه به نسبت شرکت کنندگان سالم تر بودند، می‌توان نتیجه گرفت که نیاز به مراقبت‌های پزشکی یکی از علل مهم شرکت در مطالعه در جامعه ایرانی است. آموزش مؤثر در ایجاد انگیزه برای شرکت در مطالعات و مداخله‌های تغییر در شیوه زندگی برای پیشگیری از بیماری‌های غیرواگیر در جامعه ما ضروری است.

وازگان کلیدی: امتناع کنندگان از شرکت، شرکت کنندگان، مطالعه قند و لیپید تهران

مقدمه

یکی از مشکلات اساسی در مطالعات اپیدمیولوژیک، مسئله عدم شرکت دعوت شدگان به مطالعه است که این موضوع در برآورد میزان شیوع بیماری‌ها و عوامل خطر آنها مؤثر است. در پایان یک مطالعه، میزان عدم همکاری و

مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم،
 دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی شهید بهشتی
نشانی مکاتبه: تهران، صندوق پستی ۱۹۳۹۵-۴۷۶۳، مرکز
 تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، حبيب امامي
 E-mail:emamihabib@nritl.ac.ir

مواد و روش‌ها

این مطالعه یک مطالعه مورد - شاهدی بوده که در مرحله اول مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) انجام گردید. در این مطالعه افراد گروه مورد را آنهایی تشکیل می‌دادند که به هر دلیلی در مطالعه شرکت نکرده بودند و شامل افراد خانوارهایی بود که به طور ناقص (عده‌ای از افراد خانوار) و یا به طور کامل (تمام افراد خانوار) امتناع کرده بودند. افراد گروه شاهد را نیز افراد شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران تشکیل می‌داد. در مطالعه قند و لیپید که از بهمن ماه ۷۷ عملاً وارد مرحله جمع‌آوری اطلاعات گردید، ابتدا با توجه به حجم نمونه برآورد شده، از ۱۷۳۴۰ نفر ساکنان منطقه ۱۳ تهران که تحت پوشش سه درمانگاه لیله‌القدر، محمدیان و صلوتی بودند دعوت شد که ۹۱۸۲ نفر به دعوت پاسخ دادند و برای انجام معاینات مراجعه کردند. لذا برای جبران کاهش نمونه از جمعیت ساکن در همان محل به طور تصادفی ۱۰۰۰ نفر انتخاب و برای مطالعه دعوت شدند. در نتیجه تا پایان مرداد ماه ۸۰ از کل ۲۷۳۴۰ نفر دعوت شده، ۱۵۰۱۰ نفر به دعوت پاسخ مثبت دادند و درصد عدم شرکت در مطالعه ۴۵/۱٪ محاسبه شد. از میان تعداد افراد خانوارهایی که به طور ناقص یا کامل از مراجعه امتناع کرده بودند، ۱۳۷۰ نفر از طریق مصاحبه تلفنی اعلام آمادگی کردند که پس از مراجعه به مرکز، پرسشنامه مربوط توسط فرد آموزش دیده برای آنها به صورت مصاحبه حضوری تکمیل گردید. این تعداد با ۹۹۹۴ نفر شرکت‌کننده بیست ساله به بالا مقایسه شدند. پس از گرداوری تمامی داده‌ها، اختلاف بین امتناع‌کنندگان و مراجعه‌کنندگان مطالعه قند و لیپید خون تهران از نظر شاخص‌های دموگرافیک (سن، جنس، وضعیت تأهل، سطح سواد، وضعیت شغلی)، متغیرهای مربوط به سوابق پزشکی (سابقه بیماری قلبی - عروقی، بیماری ایسکمیک قلبی، سکته مغزی، دیابت، پرفشاری خون، دیس‌لیپیدمی)، متغیرهای مربوط به سوابق پزشکی و استگان درجه ۱ (ابتلا به سکته قلبی، دیابت)، مصرف داروها و سیگار مقایسه شد. در چارچوب این مطالعه میزان واقعی عدم شرکت در مطالعه قند و لیپید خون تهران نیز محاسبه شد. شاخص‌های تعریف شده‌س بالا با استفاده از نرم افزار SPSS مقایسه شدند.

مشابهت یا اختلاف پاسخ‌دهندگان و امتناع‌کنندگان از موضوعات مهمی هستند که باید مورد بررسی قرار گیرند. این بررسی‌ها میزان واقعی عدم شرکت و نیز قابلیت تعییم داده‌های گرداوری شده را در جمعیت هدف روشن می‌کند. مسئله عدم شرکت در مطالعات بزرگ آینده‌نگر و خطای ایجاد شده توسط آن همیشه مورد توجه محققان بوده و هست. اکثر مطالعات اپیدمیولوژیک بر جمعیت‌های زیاد همیشه با خطر عدم شرکت روبرو بوده‌اند. در بیشتر این مطالعات ۲۰-۴۰ درصد عدم همکاری وجود داشته است.^{۱-۳} حدود ۳۰-۴۰ درصد عدم شرکت، میزان معمول پذیرفته شده در مطالعات اپیدمیولوژیک است.^۳ این میزان با توجه به این که حدود ۳۰ درصد از مردم امریکا مایل به شرکت در مطالعات اپیدمیولوژیک نیستند،^۳ قابل قبول است. میزان شرکت، تابع شیوه و طرح گرداوری داده‌ها است. به طور مثال میزان شرکت‌پذیری در بررسی‌های روزنامه‌ای ۱-۲ درصد، بررسی‌های پستی ۵۰-۶۰ درصد، بررسی‌های تلفنی ۸۰ درصد و شیوه بررسی چهره به چهره تا ۹۰ درصد است.^۳ عدم شرکت می‌تواند باعث بروز دو نوع خطای سیستماتیک گردد: خطأ در اندازه‌گیری شیوه عوامل خطر یا بیماری و خطأ در محاسبه قدرت ارتباط عامل خطر و بیماری یا به عبارت دیگر خطأ در برآورد خطر نسبی^۱ در مطالعات تحلیلی.^۴

مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران (TLGS) از جمله مطالعات بزرگ اپیدمیولوژیک است که مرحله اول آن طی سال‌های ۷۷-۸۰ انجام شد. هدف این مطالعه بررسی شیوع عوامل تأثیرگذار بر تغییرات قند و چربی‌های خون و اندازه‌گیری میزان عوارض قلبی - عروقی ناشی از تغییرات قند و چربی‌های خون در زنان و مردان ۳-۹۰ ساله است.^۵ با توجه به این واقعیت که کیفیت داده‌های مطالعه تابع مستقیمی از میزان شرکت است، جهت بررسی علل کاهش نمونه پیش‌بینی شده، هدف در این مطالعه یافتن علل اصلی عدم شرکت در مطالعه و بررسی تفاوت‌های شرکت‌کنندگان با امتناع‌کنندگان از نظر برخی شاخص‌های جمعیتی و بهداشتی و بیماری بوده است. با انجام این مطالعه از یک طرف دقت شاخص‌های قابل تعیین به جامعه را محاسبه کرده ساز طرف دیگر راههای پیشگیری از ریزش نمونه را برای فاز دوم مطالعه که پیگیری هم گروه‌هاست خواهیم یافت.

جدول ۱- مقایسه شرکت کنندگان و امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) از نظر سن و جنس

| تعداد امتناع کنندگان (درصد) | | | تعداد شرکت کنندگان (درصد) | | | گروههای سنی | |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|------------|-------------|--|
| کل | زن | مرد | کل | زن | مرد | (سال) | |
| ۴۷۶(۳۴/۷) | ۱۴۳(۱۰/۴) | ۲۳۳(۲۴/۳) | ۲۲۰۳(۲۰/۰) | ۱۲۸۱(۱۳/۸) | ۸۲۲(۸/۲) | ۲۰-۲۹ | |
| ۲۸۶(۲۰/۹) | ۹۶(۷/۰) | ۱۹۰(۱۳/۹) | ۲۵۹۶(۲۶/۰) | ۱۴۹۲(۱۵/۰) | ۱۱۰۳(۱۱/۰) | ۳۰-۳۹ | |
| ۲۶۱(۱۹/۱) | ۹۱(۶/۷) | ۱۷۰(۱۲/۴) | ۱۹۵۶(۱۹/۶) | ۱۱۴۰(۱۱/۴) | ۸۱۶(۸/۲) | ۴۰-۴۹ | |
| ۱۷۷(۱۲/۹) | ۴۹(۳/۶) | ۱۲۸(۹/۳) | ۱۵۲۵(۱۵/۳) | ۹۲۵(۹/۳) | ۶۰۰(۶/۰) | ۵۰-۵۹ | |
| ۱۱۰(۸/۰) | ۲۶(۱/۹) | ۸۴(۶/۱) | ۱۲۸۴(۱۲/۸) | ۶۶۲(۶/۶) | ۶۲۲(۶/۲) | ۶۰-۶۹ | |
| ۶۰(۴/۴) | ۱۶(۱/۲) | ۴۴(۳/۲) | ۴۲۰(۴/۳) | ۱۷۹(۱/۸) | ۲۵۱(۲/۵) | ۷۰=< | |
| ۱۳۷۰(۱۰۰/۰) | ۴۲۱(۳۰/۸) | ۹۴۹(۶۹/۲) | ۹۹۹۴(۱۰۰/۰) | ۵۷۸۰(۵۷/۹) | ۴۲۱۴(۴۲/۱) | کل | |

جدول ۲- مقایسه شرکت کنندگان و امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) از نظر متغیرهای مطالعه

| تعداد شرکت کنندگان (درصد) | | تعداد امتناع کنندگان (درصد) | | شاخصهای دموگرافیک |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| ۴۲۱۴(۴۲/۲) | * | ۹۴۹(۶۹/۳)* | | مرد |
| ۱۳۸۶(۱۲/۹) | | ۴۸۲(۳۵/۳)* | | مجرد |
| ۳۶۰۲(۳۶/۳) | | ۸۰۰(۵۹/۳)* | | شاغل |
| ۸۹۵۶(۹۰/۱) | | ۱۲۷۴(۹۳/۵)* | | باساد |
| ۸۴۲(۸/۷) | | ۴۶(۳/۴)* | | سابقه بیماری‌های فرد |
| ۲۰۳۹(۲۱/۰) | | ۱۰۵(۷/۸)* | | دیابت |
| ۱۴۴۰(۱۴/۸) | | ۶۱(۴/۵)* | | دیس‌لیپیدمی |
| ۴۱۱(۴/۲) | | ۵۰(۳/۷)* | | پرفشاری خون |
| ۵۱۰(۵/۲) | | ۱۷(۱/۳)* | | بیماری ایسکمیک قلبی |
| ۸۸(۰/۹) | | ۷(۰/۵)* | | بیماری قلبی - عروقی |
| ۴۳(۴/۰) | | ۵(۰/۴)† | | سکته مغزی |
| ۱۴۱(۲/۱) | | ۲۷(۲/۰)† | | سرطان |
| ۸۷۹(۹/۰) | | ۶۷(۴/۹)* | | سابقه بستره در سه ماه اخیر |
| ۸۲۳(۸/۵) | | ۹۵(۷/۰)* | | سابقه بیماری در وا استگان درجه ۱ |
| ۲۷۲۴(۲۸/۰) | | ۲۹۲(۲۱/۷)* | | سابقه سکته قلبی در زنان زیر ۶۵ سال |
| ۳۸۴(۴/۰) | | ۲۹(۲/۱)* | | سابقه سکته قلبی در مردان زیر ۵۵ سال |
| ۲۲۹(۲/۴) | | ۲۵(۱/۸)* | | دیابت |
| ۷۵۴(۷/۸) | | ۳۷(۲/۷)* | | سابقه مصرف داروها |
| ۱۹۶(۲/۰) | | ۱۰(۰/۷)* | | داروهای کاهنده قندخون |
| ۴۰۸(۴/۲) | | ۳۸(۲/۸)* | | داروهای کاهنده چربی خون |
| ۱۱۷(۱/۲) | | ۷(۰/۵)* | | بتا بلوکرهای |
| ۱۱۴۵(۱۱/۸) | | ۲۲۰(۱۶/۱)* | | دیورتیکها |
| * ارتباط معنی دار با $p < 0.04$ | | † ارتباط معنی دار با $p < 0.04$ | | |

* ارتباط معنی دار با $p < 0.04$ \dagger ارتباط معنی دار با $p < 0.04$

یافته‌ها

میزان مصرف داروها (داروهای ضد چربی، ضد پرفشاری خون، ضد دیابت، بتا بلوکر، دیورتیک، آسپرین و کورتیکواستروئید) در شرکت‌کنندگان در مقایسه با امتناع کنندگان بیشتر بود ($p < 0.001$). بین امتناع‌کنندگان به صورت ناقص و کامل از این نظر تفاوت وجود نداشت.

میزان کشیدن سیگار در بین امتناع‌کنندگان بیشتر از شرکت‌کنندگان در مطالعه بود ($p < 0.001$) و این میزان در امتناع کنندگان به صورت ناقص در مقایسه با امتناع کنندگان کامل بیشتر بود ($p < 0.001$).

شایع‌ترین علل عدم شرکت در جدول (۳) آمده است. دولت اصلی عدم شرکت کمبود وقت و احساس عدم نیاز به مراقبت‌های بهداشتی بوده است.

بحث

این بررسی که برای مقایسه بین شرکت‌کنندگان و امتناع‌کنندگان و دلایل عدم شرکت در مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران انجام شد، نشان داد که تفاوت عمدہ‌ای بین دو گروه در شاخص‌های دموگرافیک، سوابق بیماری شخصی و خانوادگی و مصرف داروها وجود دارد.

امتناع کنندگان در مقایسه با شرکت‌کنندگان جوانتر بودند و اکثر آنها را مردان تشکیل می‌دادند و همچنین این افراد بیشتر مجرد بودند که این یافته‌ها در مطالعات قبلی نیز

مقایسه گروه‌های سنی ۱۳۷۰ فرد امتناع کننده و ۹۹۹۴ فرد شرکت کننده در جدول (۱) آورده شده است.

میانگین سنی دو گروه شرکت‌کنندگان و امتناع‌کنندگان از شرکت به ترتیب $42/9$ و $39/2$ سال بود که به میزان قابل توجهی امتناع‌کنندگان جوانتر بودند ($p < 0.001$). درصد از امتناع‌کنندگان و 46 درصد از شرکت‌کنندگان بین 20 تا 29 سال داشتند ($p < 0.001$). بیشترین میزان عدم پاسخ در گروه سنی $20-29$ سال بود. جدول (۲) مقایسه دو گروه را از نظر شاخص‌های دموگرافیک، سابقه بیماری‌های فردی، سابقه بیماری‌های خانوادگی، سابقه مصرف داروها و سیگار کشیدن نشان می‌دهد. امتناع کنندگان را بیشتر مردان، افراد مجرد و افراد شاغل تشکیل می‌دادند و سطح سواد این افراد از شرکت‌کنندگان بیشتر بود ($p < 0.001$). در مقایسه امتناع کنندگان به صورت ناقص و کامل، امتناع کنندگان به صورت ناقص، جوانتر بودند و بیشتر افراد مجرد در مقایسه با امتناع کنندگان به صورت کامل در این گروه دیده شد ($p < 0.001$).

سابقه تشخیص بیماری‌های قلبی - عروقی، بیماری‌های ایسکمیک قلب، سکته مغزی، دیس‌لیپیدمی، سرطان، دیابت، پرفشاری خون و سابقه بستری در سه ماه اخیر در بین شرکت‌کنندگان در مقایسه با امتناع کنندگان به مراتب بیشتر بود ($p < 0.001$). همچنین میزان سابقه تشخیص سکته قلبی در واپستگان درجه ۱ مرد زیر 55 سال و زن زیر 65 سال و تشخیص دیابت در بین شرکت‌کنندگان در مطالعه بیشتر بود ($p < 0.001$). این مقادیر در بین امتناع‌کنندگان به صورت ناقص و کامل تفاوتی نداشت.

جدول ۳ – علل عدم شرکت امتناع کنندگان در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS)

| علت عدم شرکت | درصد | تعداد |
|---|--------|-------|
| کمبود وقت | $45/9$ | ۶۱۴ |
| احساس عدم نیاز به مراقبت‌های بهداشتی | $15/1$ | ۲۰۲ |
| عدم علاقه به شرکت در مطالعات اپیدمیولوژیک | $7/7$ | ۱۰۳ |
| بیماری شدید | $2/5$ | ۳۴ |
| تغییر آدرس | $1/0$ | ۱۳ |
| ترس از نتایج مطالعه | $0/8$ | ۱۱ |
| علل خانوادگی | $0/5$ | ۷ |
| ساختمانی | $26/5$ | ۲۵۵ |

می‌کنند یا نیازی به دریافت خدمات تشخیصی و درمانی دارند تمایل بیشتری برای حضور در اینگونه مطالعات از خود نشان می‌دهند.

از نظر وضعیت سیگار کشیدن، نتایج همانند سایر مطالعات بود و میزان در بین امتناع کنندگان بیشتر بود.^{۴۶-۱۱}

در کل با توجه به میزان پاسخ افراد تحت پوشش مطالعه به فراخوان مراکز بهداشتی ذکر شده برای تشکیل پرونده که در حدود ۵۰ درصد بود، میزان پاسخ ۵۴/۹ درصدی در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) مطلوب است و شاید میزان پایه عدم پاسخ در مطالعات مربوط به بیماری‌های مزمن در جامعه ایران متفاوت و خارج از محدوده ۲۰-۴۰ درصد است. این نکته وقتی نمود پیدا می‌کند که در موارد بیماری‌های حاد عفونی و پوشش واکسیناسیون میزان پاسخ بسیار عالی است. با توجه به فراگیری و شیوع بسیار بالای عوامل خطر بیماری‌های غیرواکیر در کشور^{۱۳} آموزش در زمینه پیشگیری از بیماری‌های مزمن اثر مهمی شرکت جامعه در بررسی‌ها و برنامه‌های مداخله جهت تغییر در شیوه زندگی خواهد داشت و کوشش تمامی مسؤولان در این زمینه ضروری به نظر می‌رسد.

دیده شده بود.^{۴۶-۱۱} با وجود این، تعداد افراد شاغل و دارای سطح سواد بالاتر در بین امتناع کنندگان بیشتر بود که با سایر یافته‌های قبلی مغایرت دارد. این نکته با توجه به اینکه شایع‌ترین علت ذکر شده امتناع از شرکت، عدم وقت کافی بوده است، شایان توجه است و نشان می‌دهد که سطح سواد به خودی خود دلیلی برای شرکت یا عدم شرکت نیست. این بدان معناست که فرهنگ پیشگیری از بیماری‌های مزمن در جامعه به خوبی آموزش داده نشده است؛ به گونه‌ای که افراد باسوارتر نیز از این قاعده مستثنی نیستند و با توجه به مشغله کاری بیشتر در این افراد بدیهی است که میزان عدم پاسخ نیز در این افراد بیشتر باشد.

وضعیت سلامت جسمانی در افراد شرکت‌کننده در مطالعه حاضر در مقایسه با امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه، به میزان قابل توجهی پایین‌تر بود. این یافته نیز با یافته‌های مطالعات قبلی مغایرت دارد.^{۴۶-۱۱} در مطالعات دیگر ذکر شده به علت سطح سواد و آگاهی پایین‌تر از طب پیشگیری، وضعیت سلامت در بین امتناع کنندگان به مراتب ضعیفتر از شرکت‌کنندگان بوده یا تفاوتی میان آنها وجود نداشته است. در حالی که در مطالعه ما نشان داده شد که مردم هنگامی که خطر جدی برای سلامت خود احساس

References

- Mac Mahon B, Trichopoulos D. Epidemiology: Principles and Methods 2nd ed. Boston: Little, Brown and Co; 1996. p.184-6.
- Vetter N, Matthews I. Epidemiology and Public Health Medicine 1st ed. New York: Churchill Livingstone; 1999. p.35.
- Barker DJP, Cooper C, Rose G. Epidemiology in Medical Practice. 5th ed. New York: Churchill Livingstone; 1998. p. 41-2.
- Criqui MH, Barrett-Connor E, Austin M. Differences between respondents and non-respondents in a population-based cardiovascular disease study. Am J Epidemiol. 1978 Nov;108(5):367-72.
- Azizi F, Rahmani M, Emami H, Majid M. Tehran Lipid Glucose Study (TLGS): Rational and Design. CVD Prevention. 2000;3:50-3.
- Jackson R, Chambliss LE, Yang K, Byrne T, Watson R, Folsom A, et al. Differences between respondents and nonrespondents in a multicenter community-based study vary by gender ethnicity. The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study Investigators. J Clin Epidemiol. 1996 Dec;49(12):1441-46.
- Shahar E, Folsom AR, Jackson R. The effect of nonresponse on prevalence estimates for a referent population: insights from a population-based cohort study. Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study Investigators. Ann Epidemiol. 1996 Nov;6(6):498-506.
- Hill A, Roberts J, Ewings P, Gunnell D. Non-response bias in a lifestyle survey. J Public Health Med. 1997 Jun;19(2):203-7.
- Etter JF, Perneger TV. Analysis of non-response bias in a mailed health survey. J Clin Epidemiol. 1997 Oct;50(10):1123-8.
- Jacobsen BK, Thelle DS. The Tromso Heart Study: responders and non-responders to a health questionnaire, do they differ? Scand J Soc Med. 1988;16(2):101-4.
- Baumann A, Stieber J, Lowel H. [Nonparticipation as a factor influencing the value of follow-up studies. Results of a telephone 5-year follow-up interview of 55-74-year-old participants of the Augsburg 1989/90 MONICA Survey] Gesundheitswesen. 1997 Apr;59 Suppl 1:19-25. German.
- Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M, et al. Cardiovascular risk factors in an Iranian urban population: Tehran lipid and glucose study (phase 1). Soz Praventivmed. 2002;47(6):408-26.