

عنوان مقاله:

عوامل مرتبط با چاقی در خانواده های ساکن شهر تهران: یک مطالعه مقطعی

محل انتشار:

مجله مدیریت ارتقای سلامت, دوره 2, شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سارا صراحتی
فرهاد حسین پناه
اکبر بیگلریان
مریم برزین
عنایت اله بخشی

خلاصه مقاله:

چکیده مقدمه: در قرن ۲۱، چاقی با روند رو به رشد می باشد و یکی از بزرگترین چالش های سلامت در جهان به شمار می آید. هدف از این مطالعه تعیین عوامل مرتبط با چاقی در خانواده های ساکن شهر تهران می باشد. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی-مقطعی، چاقی به عنوان تابعی از سن، جنسیت، وضعیت تاهل، سطح تحصیلات و سیگاری بودن برای برآورد نسبت شانس چاقی (Obesity odds ratio) در داده های TLGS (مطالعه قند و لیپید تهران) بکار رفته است. در این پژوهش بخشی از داده های TLGS، شامل ۳۹۳۵ خانوار که اعضای آنها سن بالای ۲۰ سال داشته و در فاصله زمانی سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ مورد مطالعه قرار گرفته اند (۸۸۷۵ نفر)، بررسی شدند. وزن و قد به ترتیب با استفاده از ترازوی الکترونیکی دیجیتالی و متر نواری اندازه گیری شد. دور کمر و باسن با استفاده از یک پروتکل استاندارد بوسیله یک فرد آموزش دیده اندازه گیری شد. تمامی تحلیل ها با استفاده از نرم افزارهای SPSS نسخه ۱۶ و SAS نسخه ۱/۹ انجام گرفت. یافته ها: میانگین نمایه توده بدنی در مردان برابر ۵۹/۲۶ (کیلوگرم بر متر مربع) و در زنان برابر ۹۶/۲۷ (کیلوگرم بر متر مربع) می باشد. نسبت شانس چاقی برای سن، زنان و افراد متاهل به ترتیب برابر ۱/۱ ($P < 0.001$)، ۱۰/۲ ($P < 0.001$) و ۵۳/۱ ($P < 0.001$) می باشد. یک ارتباط معکوسی بین سطح تحصیلات و چاقی بدست آمد که نسبت شانس چاقی برابر ۸۳/۰ ($P < 0.028$) و ۵۰/۰ ($P < 0.001$) به ترتیب برای سطح تحصیلات متوسطه و دانشگاهی می باشد. نتیجه گیری: نتایج این پژوهش نشان می دهد که عوامل مرتبط با چاقی در این پژوهش با بسیاری از مطالعات در کشورهای دیگر مطابقت دارد. بنابراین، کاهش چاقی با توجه به عوامل مرتبط با آن بایستی در برنامه ریزی های بهداشتی مد نظر قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

Obesity, Odds ratio, Body Mass Index, چاقی، نسبت شانس، نمایه توده بدنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1357745>

