

دو فصلنامه طب جنوب

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

سال ششم، شماره ۲، صفحه ۱۵۰ - ۱۴۴ (اسفند ۱۳۸۲)

تعیین میزان بروز سکته های قلبی در بندر بوشهر براساس پروژه مونیکا^۱ سازمان جهانی بهداشت

دکتر ابراهیم شفیعی^۱، دکتر ایرج نبی پور^{۲*}، دکتر مجید اسدی^۳، دکتر محمد جواد حائری نژاد^۳، دکتر عبدالعظیم ویسی زاده^۳،
دکتر ابوالقاسم کوثری^۳، علیرضا سلطانیان^۳، دکتر سید رضا امامی^۳

^۱ دانشیار جراحی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
^۲ استادیار بیماریهای داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
^۳ پژوهشگر مرکز پژوهش های سلامت خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

چکیده:

پروژه مونیکا سازمان جهانی بهداشت یک پروژه مشارکتی بین المللی چند مرکزی است که با هدف اندازه گیری روند مرگ و میر و بیماری زایی بیماری های قلبی - عروقی و ارتباط آنها با تغییرات عوامل خطر ساز عروق کرونر و / یا افزایش سطح مراقبت های پزشکی تدوین شده است. تعداد ۳۸ مرکز از ۲۱ کشور اروپایی یا آمریکای شمالی و حوزه اقیانوس آرام غربی، با پوشش ۱۰ میلیون نفر از افراد سنی ۳۵-۶۴ سال، تحت یک پروتکل استاندارد یکسان، روند فوق الذکر را بررسی می کنند. به منظور برآورد رخداد سکته های قلبی در بندر بوشهر، ما از شاخص های مونیکا سازمان جهانی بهداشت شامل علائم در آغاز حمله قلبی، بررسی سطوح ماذکریم آنزمیم های سرمی و کد گذاری الکتروکاردیوگرام براساس سیستم دانشگاه مینیسوتا برای ثبت سکته های قلبی در سطح بیمارستان های این شهر استفاده نمودیم. میزان رخداد همسان شده سنی سالانه سکته قلبی در مردان وزنان به ترتیب ۳۷۵ و ۱۱۱ در هر ۱۰۰۰۰۰ نفر بود. بنا بر این میزان رخداد سکته های قلبی در بندر بوشهر از بسیاری از کشورهای پیشرفته اروپایی غربی بالاتر است؛ از این رو تدوین پروژه های جامعه محور به منظور کاهش رخداد سکته های قلبی و مغزی در سطح شهر بوشهر بسیار محسوس می باشد.

وازگان کلیدی: سکته قلبی، پروژه مونیکا، بیماریهای قلبی - عروقی، سازمان جهانی بهداشت

* بوشهر، خیابان معلم، دانشگاه علوم پزشکی، مدیریت پژوهشی تلفن ۰۷۷۱-۰۷۷۱-۲۵۲۸۵۸۷، ص.پ ۲۶۳۱

e. mail : nabipour@bpums.ac.ir