



بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
 ۱ تا ۵ شهریور ۱۳۹۲
 دانشگاه علوم پزشکی تبریز

21st International Iranian Congress of Physiology and Pharmacology
 23-27 August 2013
 Tabriz University of Medical Sciences



ID :	8035
Themes :	قلب و عروق
Title :	ارتباط بین مصرف تریاک به عنوان یک عامل خطر بیماریهای عروق کرونر (CADRF) با سایر CADRFs: نتایج یک مطالعه مبتنی بر جمعیت
Authors :	فرزانه رستمزاده ، حمید نجفی پور ^۱ ، محمد معصومی ^{۱،۲} ، آرمیتا شاه اسماعیلی ^۱ ، علی اکبر حق دوست ^۳ ، مهدی افشاری ^۳ ، حمید رضا نصری ^{۱،۲} ، معصومه کهنوجی ^{۱،۲}
Address :	مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران ۲. بخش قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران ۳. مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران E-mail: far_rostamzadeh@yahoo.com, masoomidr@yahoo.com
Abstract :	مقدمه: اعتیاد به اپیوئیدها مشکل بهداشتی عمده ای در اغلب جوامع از جمله ایران می باشد. این معضل احتمالاً به دلیل این باور می باشد که تریاک اثر پیشگیری کننده یا درمانی بر علیه بیماری های قلبی-عروقی و دیابت دارد. هدف: ارتباط مصرف تریاک با سایر عوامل خطر بیماریهای عروق کرونر قلب (CADRFs) در یک مطالعه جامعه نگر بررسی شد. روش ها: ۵۹۰۰ نفر ۷۵-۱۵ ساله ساکن شهر کرمان از طریق نمونه گیری تصادفی خوشه ای انتخاب شدند. بعد از نمونه گیری خون ناشتا، اطلاعات دموگرافی و عوامل خطر با مصاحبه و با معاینه و آزمایش گردآوری شد. از نظر مصرف تریاک افراد به ۳ گروه، استفاده هرگز ، استفاده تفننی و وابسته تقسیم و ارتباط بین مصرف تریاک و CADRFs با آنالیز رگرسیون تعدیل شده ارزیابی شد. نتایج: شرکت کنندگان شامل ۴۵/۱٪ مرد و ۵۴/۹٪ زن بودند که شیوع مصرف کلی تریاک ۱۰.۶٪ و ۵/۶٪ آنها وابسته و ۵٪ مصرف کننده تفننی بودند. در بین عوامل خطر مورد ارزیابی، رابطه مثبت نزدیکی بین مصرف تریاک با افسردگی، پر فشاری خون و دیابت و رابطه منفی با وضعیت سلامت دهان دیده شد. خطر افسردگی در وابستگان به تریاک به طور معنا داری بالاتر بود (RR=1.44). نتیجه گیری: مطالعه حاضر نشان می دهد که مصرف تریاک خطر پرفشاری خون و دیابت را کاهش نمی دهد و با خطر بیشتر افسردگی و بیماری های دهان همراه می باشد. این یافته ها باید در اجرای برنامه های مداخله ای برای کاهش عوامل خطر بیماریهای عروق کرونر قلب مورد توجه قرار بگیرد .
Keywords :	کلیدواژه ها: اعتیاد به تریاک- شیوع- عوامل خطر CAD- وضعیت روان شناختی، بیماریهای دهان