سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com



عنوان مقاله:

بررسی فاصله زمانی بین شروع علائم تا ریبرفیوژن تراپی مبتلایان به سکته قلبی حاد همراه با بالا رفتن قطعه ST در مراجعان بخش اورژانس

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش سلامت, دوره 6, شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

شاهین صارمی - Kurdistan University of Medical Sciences, Kurdistan, Iran

ناهید زمانی مهر - Kurdistan University of Medical Sciences, Kurdistan, Iran

Asadabad School of Medical Sciences, Asadabad, Iran - وحيد احمدي يناه

ساسان ناوخاصي - Asadabad School of Medical Sciences, Asadabad, Iran

منا زاهدی - Kurdistan University of Medical Sciences, Kurdistan, Iran

ىيگرد قادرنژاد - Kurdistan University of Medical Sciences, Kurdistan, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: بیماری های قلبی عروقی اولین عامل مرگ و میر در ایران است. مدیریت زمان در بیماران مبتلا به سکته قلبی و کیفیت ارائه خدمات و تشخیص صحیح و به موقع از مهمترین مسائل در این بیماران می باشد. این مطالعه با هدف بررسی فاصله زمانی شروع علائم تا ریپرفیوژن تراپی بیماران به سکته حاد قلبی انجام شد. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی مقطعی بر روی ۹۸ بیمار مبتلا به سکته قلبی با قطعه ST بالا که به بخش اورژانس مراجعه کردند انجام شد. نمونه ها با روش سرشماری در طی مدت ۶ ماه جمع آوری گردید. اطلاعات دموگرافیکی بیماران و مدت زمان شروع درد تا مراجعه، زمان نوار گرفتن نوار قلب، زمان تشخیص سکته قلبی و زمان ورود تا دریافت مداخله توسط چک لیستی تکمیل گردید. تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات به دست آمده با نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ انجام شد. نتایج: از ۹۸ بیمار ۹۸ نفر (۹۴ بی (۵۰ نفر (۱۵۰ ٪) زن بودند. میانگین فاصله زمانی شروع درد تا مراجعه، زمان گرفتن نوار قلب، زمان تشخیص سکته قلبی و زمان ورود تا دریافت مداخله به ترتیب ۹۱ (۹۸ بیمار ۹۸ زند. نتیجه گیری: با توجه به اهمیت زمان و مداخله به ترتیب ۹۱ (۹۸ بیماری های قلبی، می توان با برنامه های آموزشی جهت افزایش آگاهی عموم از علائم و تاثیر شروع سریع و به موقع درمان از ناتوانی ها و هزینه های سنگین درمانی جلوگیری از مرگ و میر ناشی از بیماری های قلبی، می توان با برنامه های آموزش کادر درمانی اعم از پزشکان و پرستاران با جدیدترین روش های درمانی از مرگ و میر ناشی از سکته های قلبی کاست.

كلمات كليدى:

Myocardial Infarction, Reperfusion Therapy, Time. سکته قلبی, رپیرفیوژن تراپی, زمان.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1516006

