

عنوان مقاله:

بررسی زمان وقوع انفارکتوس حاد میوکارد در بیماران بستری در بخش سی سی یو بیمارستان شهید بهشتی کاشان طی سال های 1374-75

محل انتشار:

دوماهنامه فیض، دوره 2، شماره 3 (سال: 1377)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مرتضی ابداراصفهانی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، گروه قلب و عروق

علیرضا یزدانی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، دانشکده پرستاری و مامایی

سیدغلامعباس موسوی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی کاشان، دانشکده بهداشت

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: انفارکتوس میوکارد حاد به عنوان یکی از بیماری های شایع در جوامع امروزی دارای یک دوره شبانه روزی بوده و در اوقاتی از شبانه روز بیشترین احتمال برای وقوع آن وجود دارد. این مطالعه با هدف بررسی زمان وقوع انفارکتوس میوکارد حاد در بیماران بستری در بخش سی سی یو بیمارستان شهید بهشتی کاشان طی سال های 1374-75 انجام گرفت. مواد و روش ها: تحقیق حاضر به روش مطالعه داده های موجود (Existing data) صورت پذیرفته و اطلاعات لازم از پرونده های حاوی اطلاعات کامل استخراج گردید. این اطلاعات شامل تشخیص قطعی انفارکتوس میوکارد حاد، ثبت زمان وقوع بیماری از نظر روز و ساعت و ماه و فصل بود. یافته ها: در این تحقیق زمان وقوع آنفارکتوس میوکارد حاد در طول شبانه روز در بیشتر این موارد در حد فاصله ساعت 6 صبح تا 12 ظهر (4/40 درصد) و بعد از آن در حد فاصل ساعت های 18-24 (25 درصد) بوده است. میانگین نفر در روز و وقوع AMI (Acute) Myocardial Infarction برای هریک از روزهای هفته طی 2 سال نشان داد که روز شنبه با میانگین 0/53 بیشترین بیمار را در روز به خود اختصاص داده است. میانگین 0/54 نفر در روز بیشترین و در مرداد ماه با 0/42 نفر در روز کمترین مورد مشاهده می گردد. میانگین نفر در روز برای هریک از فصل های سال محاسبه شد که فصل زمستان با 0/52 نفر در روز بیشترین و فصل تابستان با 0/42 نفر در روز کمترین به دست آمد.

کلمات کلیدی:

زمان وقوع، آنفارکتوس میوکارد حاد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/946646>

