

چکیده :

بررسی فراوانی موج U منفی در بیماران انفارکتوس میوکارد که از تاریخ ۸۱/۴/۱ الی ۸۱/۷/۱ در بخش قلب بیمارستان نیروی هوایی تهران بستری گردیده اند انفارکتوس میوکارد یکی از بیماریهای مهم عصر ماست که در شمار شایعترین علل مرگ و میر و ناتوانی تمام جوامع بشری قرار دارد. با توجه به شیوع روزافزون حملات انفارکتوس میوکارد و خطرات ناشی از آن همواره نیاز به ادامه تحقیق در این زمینه احساس می شود.

این پژوهش یک مطالعه توصیفی است که به منظور بررسی فراوانی موج U منفی در بیماران با انواع انفارکتوس میوکارد انجام شده است. همچنین با این مطالعه در صدد هستیم تا فراوانی موج U منفی را بر حسب جنس و مصرف یا عدم مصرف سیگار بررسی نمائیم. لذا با توجه به اینکه موج U منفی یکی از مهمترین مارکرهای شدت ایسکمی حین انفارکتوس میوکارد می باشد و مطالعات انجام شده گذشته هم آنرا تایید می نمایند بنابراین توجه خاصی به این شاخص مهم در ECG و ارزیابی دقیق آن حین انفارکتوس میوکارد می تواند گام مهمی در جهت شروع درمان شدید تر و موثر تر برای بیماران باشد این مطالعه بر روی ۶۳ عدد پرونده بیمارانی که با انواع انفارکتوس