

چکیده

در این بررسی، اثرات تابش امواج اولتراسون درمانی بر روی کروموزومهای لنفوسيتهای خون محیطی ۲۰ بیمار تحت درمان با امواج فوق مورد مطالعه قرار گرفته است. اولتراسون درمانی با فرکانس‌های ۱ یا ۳ مگاهرتز و شدت‌های ۵/۰ الی ۲ وات بر سانتی‌متر مربع در دو مُد پیوسته و یا پالسی، در محدوده زمانی ۴۸۰ الی ۳۰۰ ثانیه مورد استفاده قرار می‌گرفت. آنالیز کروموزومی بر روی ۹۰۲۰ سلول متافازی (۲۲۳۸ سلول مربوط به گروه کنترل و ۶۷۸۲ سلول مربوط به گروه تحت درمان) که در طی سه مرحله نمونه برداری (حین درمان، ثانیه‌های آخر درمان و دقایقی بعد از اتمام درمان) بدست آمده بودند، افزایش درصد ناهنجاری‌های کروموزومی را برای هر سه مرحله بصورت کاملاً معنی‌دار نشان داد ($P < 0.05$).

وقوع ناهنجاری‌ها در نمونه‌های خونی مرحله دوم نسبت به سایر مراحل بیشتر مشاهده شد. درصد ناهنجاری پایه کروموزومی ۱۶/۰ درصد، و متعاقب اولتراسون درمانی ۲/۱۵ درصد محاسبه شد و غالبترین نوع ناهنجاری بصورت قطعات کروماتیدی دیده شد.

آنالیز آماری حاکی از رابطه معنی داری بین فراوانی ناهنجاری‌های کروموزومی و شدت، دوزریت و بویژه دوز پرتوهای اولتراسون می‌باشد ($P < 0.05$).

كلمات کلیدی :

اولتراسون درمانی - اثرات تخربی - لنفوسيتها - ناهنجاری‌های کروموزومی