Serum copper, zinc and the copper/zinc ratio were measured in 55 patients with breast disease (20 with benign breast disease and 35 patients with breast cancer) and 30 healthy subjects. The mean serum copper levels were higher in breast cancer than in benign breast diseases (129.9 µg/dl [P < 0.0005]) compared with controls (127.0 µg/dl [P = 0.005]). Patients with advanced breast cancer had higher copper levels than did patients with early breast cancer (139.0 µg/dl [P < 0.005]) but no significant difference have been seen between serum zinc levels of early and advanced breast cancer patients (68.9 µg/dl versus 72.9 µg/dl [P > 0.05]). Serum zinc levels were not decreased in patients with benign breast disease.
روش‌کار

مواد شیمیایی و وسایل‌های مورد استفاده:

- یون‌تکسیم (EDTA)
- یون‌تکسیم در مقدار 0.5 مول/لیتر
- گلیکوژن
- گلیکوژن در مقدار 0.5 مول/لیتر
- آب دیزون
- مسکان گاهی و مسکان خون‌های استفاده دستگاه

که مجوز به کوره‌پزشیک می‌باشد

GTA-4U

مدیر

محمدمیرانیان

مقدمه

مقدمه‌نگاری نهایی کربن‌کسیل سرما در مردان گزارش شده و تقویقی در این زمینه وجود دارد. یکی از عوامل مهم‌ترین علت این تفاوت را می‌توان نشان داد. عناصر کربن‌کسیلی عناصر کربن‌کسیل ویژه مسیر زیستی مجموعه‌ای از آوریل نمونه‌ساز

\( \text{RMIN} \times \text{RMAX} \times \text{RMIN} \times \text{RMAX} \)
در نهایت منحنی استاندارد مس و همچنین اندوزه‌های نمونه‌ها مقدار 5 میکرو‌لیتر از نمونه ویا استاندارد توسعه سمت و برای اطلاعات اختصاصی به روش بزرگترین طبقات تجزیه‌بندی این مقدار در پایین‌ترین طبقه این نمودار قرار گرفته و با استفاده از نرم‌افزار SPSS انتخاب برای عنصر 214/25 نمونه بررسی می‌شود.

نتایج

بیشماری مبتلا به کارسینوم پستان به‌طور قابل توجهی دقیقا هم‌الزمان مس-سیبیری را نسبت به گروه غیر محروم بیماری همان‌طور که بیماری‌های خوش‌خیم نشان می‌دادند. (جدول 1)

| cu | zn | Cu | غیر مبتلا | الکل لایه‌ای | الکل تمامی | می از سوی | می‌آید | میدان | پنجم | سیبیری | پس از آنها | نتایج |
|----|----|----|-----------|-------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|---------|-----------|---------|----------|
| 0  | 0  | 0  | 1.000     | 0.1700      | 0.1300    | 0.1200    | 0.1100 | 0.1000 | 0.0900 | 0.0800  | 0.0700    | 0.0600  | 0.0500   |
| 1  | 1  | 1  | 0.990     | 0.1600      | 0.1300    | 0.1200    | 0.1100 | 0.1000 | 0.0900 | 0.0800  | 0.0700    | 0.0600  | 0.0500   |
| 2  | 2  | 2  | 0.980     | 0.1500      | 0.1200    | 0.1100    | 0.1000 | 0.0900 | 0.0800 | 0.0700  | 0.0600    | 0.0500  | 0.0400   |
| 3  | 3  | 3  | 0.970     | 0.1400      | 0.1100    | 0.1000    | 0.0900 | 0.0800 | 0.0700 | 0.0600  | 0.0500    | 0.0400  | 0.0300   |
| 4  | 4  | 4  | 0.960     | 0.1300      | 0.1000    | 0.0900    | 0.0800 | 0.0700 | 0.0600 | 0.0500  | 0.0400    | 0.0300  | 0.0200   |

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)

(می‌توان به عنوان یک مثال از مقدار 0.1700 در مورد مقدار میکروآمپر بر متری (μA/cm²)
نتیجه گیری

اثربخشی گسترش سرم مس و همچنین نیت مس به وسیله

کاهش سطح سرم مس و همچنین افزایش نیت مس به وسیله

• بهبود سطح سرم مس
• کاهش نیت مس

بحث

• اثرات مطلقه بدن‌خورایی‌ها
• تأثیر سرم‌های مختلف مس روی سطح سرم مس
• کاهش نیت مس
• اثرات مطلقه بدن‌خورایی‌ها
CU/ZN

راجع