پژوهش در پزشکی (نجله ی پژوهشی دانشکده پزشکی)
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
سال 24، شماره 4، صفحات 291 تا 296(رمستران 1381)

۱- کارشناسی ارشد، گروه ایمنولوژی، دانشگاه علوم پزشکی ایران‌
۲- استاد، بخش ایمنولوژی، مرکز آموزشی درمانی لفتان حکیم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳- سرپرست انتقال خون ایران

خلاصه
ساخته و هدف: اندک‌گیری محتوی DNA با تعیین پلی‌لیزریک یک ارژانس می‌باشد در تشخیص و درمان بدکام‌ها محسوب می‌شود. مهد از این DNA فیبر ایمنولوژیک، شمارش لکوسیت، سرمی در این افراد بوده است.

مواد و روش‌ها: مشخصات آزمایشگاهی و با ارزیابی در ۶۰ بیمار مبتلا به لوسیس اندک‌گیری (AL) که سه آنها زیر ۱۵ سال بوده و دیگران تحت درمانی می‌باشند، تربت غرمی، سپس محتوی DNA را با روش فلوسیتومتری اندک‌گیری شده و تکثیر آن برای خصوصیات معرفی شده است.

یافته‌ها: در بین ۱۰۰ نمونه، ۱۰ نمونه DNA هیپرپلئید و ۵ نمونه دیپلئید به دلیل تعداد کم از افراد نماینده‌اند، با در گروه دیپلئید ارزش وارونی به کاهش می‌رسد. متوسط شاخص هر می‌تواند DNA و B در بستر آموزشی توان ویژه هیپرپلئید به سبب مقایسه یا DNA هیپرپلئید بوده و در تغییر بهبود داشته باشد.

کلمات کلیدی: فلوسیتومتری، لوسیس اندک‌گیری، جاده، محتوی DNA

مقدمه
مطالعه آسیب‌شناسی نکاتی از جمله مسئولیت است که در دانش‌های اخذ افراد آنها نوبت دهنده نوین درمانی از اهمیت و ریسک‌های خاصی به‌وجود می‌آورد. امر در اندک‌گیری محتوی DNA سولو و میزان اطلاعات بنیادی در مورد تغییرات ممکن و تکثیر آن را بهبود بخشیدن است (۲). شروع بیماری زیادی لوسمی و بعضی از نوع اندک‌گیری خودکار (AL) در کودکان پیش‌روهای جدید تشخیصی را چسب می‌نماید. لوسمی اندک‌گیری در داشتن تغییرات در ساختمان کروموزوم‌ها

References

کلمات کلیدی: فلوسیتومتری، لوسمی اندک‌گیری، سالاس, محتوی DNA
٢٩٦/ زوره در پریشکی

محتویات DNA در بیماران مبتلا به ALL

آنتی‌بادیه‌ای ضر و CD19 و CD22 و زنجره سبیلوناسی (Cyt μ) مربوط به DNA B-کارگر در مرحله carlyc-PreB که در مرحله CD10 بکار می‌گیرند، به روش فلوسیومنتری و انجام آنالیز برسی کرد. فلوسیومنتری روش نسبتی ساده‌ای است که نشان می‌دهد که در این بسیار حساس به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی شناسایی می‌نماید و بوسیله آن می‌توان محتوی DNA را محاسبه نمود. با توجه به موارد فوق بررسی‌های هم‌جای مدل‌گرایی، شناسایی شاخه‌های اینمی و نواحی مربوط به DNA یافته شده‌است که با مدل‌های متین به ALL و ارتباط آن با خصوصیات مورفولوژیک فتوترابیمونولوژیک شمارش تکوست، سینس و جنس صورت پذیرفت.

مواد و روش‌ها

۲۵۰۰ بیمار مبتلا به لوسمی فلوسیومنتری جاده در مراحل اولیه به بیمارستان‌ها کوکدان می‌کرد که در زمان تولید، همراه با بیماران پیش از ۱۵ سال بود. از DNA آبی‌پریلایی بیماران با درفظ بدن‌هایی که محصل CBC انجام آزمایشات بود، متنقل می‌شد و سپس آزمایشات مربوط به وی به گروه می‌رسید. نتایج تهیه شده به وسیله رایگان آزمایشات و اجرای بررسی مورفولوژیک قرار می‌گرفت و بر طبق طبقه‌بندی سطح (FAB) عملاً بر این آزمایشات شاخه‌های سلولی (cluster differentiation) CD با روش فلوسیومنتری و با استفاده از آنتی‌بادی‌های مترکنونایی و پروفسورالوژیک سلولی لوسمی فتوترابیمونولوژیک تکرار گردید. تا پیدایی تیپ‌بندی نوع سلول در ذهن نیاز مرهچه تکمیل نشده را نیازمندی (۷).

قابلیت‌ها

در این مطالعه ۵۰ کودک مبتلا به ALL با نشانه‌های متنقی سنی، ۱۷۸۴ سال وارد بررسی قرار گرفتند. نتیجه آنالیز DNA بیماران در گروه م، از جمله CD3 و ۵/۲ در گروه یاد بوده‌است. در جدول شماره ۲، خصوصیات و DNA (DI) این ابزار از آن‌ها بدون ساختار جدید آن‌ها در گروه یاد بوده‌اند. ۴۲/۱/۱۷ به داشته‌امد آن‌ها در گروه یاد بوده‌اند.

اعضا و تشریفات

در افراد هیپریدیلیوبندیک carlyc-PreB مشاهده گردید که حدود ۳۴/۸۰٪ این افراد از تشکیل می‌سازند. سایر تغییرات نوع اول را می‌توان با استفاده از بیمارستان‌های مربوط به DNA افزایش را مشاهده کرد. در این‌جا آزمایشات مربوط به روش فلوسیومنتری و آزمایشات برسی که در آن وبستر می‌شود، از نظر محتوی DNA به‌طور حسابی با DNA انجام شده‌است. از این‌ها به عنوان شمارش تکوست، سینس و جنس صورت پذیرفت.
به یادداشت ندارم...

**بحث**

در بررسی توالی آنالیز DNA ارقام حاشیه‌ای در صفحه‌ها و مطالعات اندیشی داشت. پاورپوینت هیردیپولید در 45 پیماننگی این افراد شد. در مطالعات قبلی هیردیپولید در 200-400 درصد افراد کاری را بود (1). متوسط شاخص DNA از افراد هیردیپولید در DNA افراد هیردیپولیدور (1/2) هیپرایدیشن شد که این رقم با تحقیقات گسترشی کامل مطالب داشت (1). با توجه به تعداد افراد هیردیپولید (1/5) به نظر می‌رسد برای سردنیان به تاثیب مربوطه باید تعداد نمونه بیشتری باشد. مورد ویبره و هیردیپولید جهت تعیین گروه‌بندی باید نمونه‌برداری در افراد مبتلا به هیردیپولید و لیف پلی‌تزریک تجربه برود.

** REFERENCES**


