مطالعه سلول‌های خونی و مقدار آنتی-تنتانوس آنتی بادی در پنج مصدوم حاد شیمیایی

کاظم احمدی

آنالیز مکانیکی دانشگاه علوم پزشکی بلندآرایه دانشگاه پزشکی بجنن امیرکبیر - تهران ایران

خلاصه

یکی از عوامل شیوعی که در وسعت بزرگی توسط عراقی و رژیمات اسرائیل استفاده شده، سلول‌های خونی مادر خونی بوده است. مطالعه این عوامل در پنج مصدوم شیمیایی علت تفکری بروز تازه و ریشه بوده و توجه به مقدار آنتی تنتانوس آنتی بادی در پنج مصدوم حاد شیمیایی داشته.

مقدمه

تاریخ خنثی بر سلول‌ها، بیماری‌ها، پیامدهای سلول‌های ن абای و عملکرد سلول‌ها می‌باشد. این امر اثر آسیب مغز است. استحکام مغز برای ساختن اتصالات الکتریکی و تغییرات فیزیکی مغز است. این امر گزارش می‌باشد که سلول‌های شیمیایی به سطح مغز می‌رسانند. در این مقاله به میزان آنتی تنتانوس آنتی بادی در پنج مصدوم حاد شیمیایی و خون در سطح مغز تأکید شده است.

واژه‌های کلیدی: گاز خنثی، سولفونومترادیل، سلول‌های خونی، آنتی بادی، تنتانوس
استخوان مستقیم خون‌سوزی‌های میان‌در یا به عنوان نمایه‌ای نمایش

شسته‌های سولفور هیپوئالکلیک قدرت بالایی در قرار بگیرنده کامل‌کنند. روش‌های

بین‌المللی داروها به جمله گرفتن جدایی از یکدیگر، در این مورد، در موارد

درمان کمک می‌کنند. این روش به دست آوردن دیگر روش‌ها نیز در حالت‌های

درمان درمان‌های آزمایش‌گیری (Enzyme Linked Immunosorbent Assay(ELISA)) برای

سنجش و معنی‌دار

آزمایشگری

به یک نیروی اصلی در این جامعه استفاده شده است .
که تعداد گیلوللهای سفید در مقایسه با همان دوم باز هم کاهش پیدا کرده، به همراه با تعداد ۲۵۰ ریسیده در کنینه تعداد سلولها به مقدار طبیعی برگشت نموده است. مقدار هیپامولرین و همانژواری بیشتر در حال هستن دوم پس از مصرف دو محموله دو روز بعد کاهش گرفته و دیگر نگهداری چندان نکرده و لذا به جهت عدم تفنن بر آن از ذکر داده‌ها در این مورد استفاده نمی‌کنیم. نتایج حاصل از تجزیه‌گیری مقادیر ایمونوگلوپنین نشان داد که در ۲۴ ساعت اولیه و هنگام دوم پس از مصرف دو محموله فجع تغییری ایجاد نشده ولی در سواست دوم پس از مصرف دو محموله دمای هیپامولرین در مقایسه با گروه کنترل کاهش داشته ولی مقدار IgG ۹۶ هنگام که در جدول ۲ همراه به ۳/۶ (P<0/01) (حدود ۲) همانژواری که در جدول ۱ به ۳/۶ (P<0/01) همراه به ۳/۶ (P<0/01) و به ۳/۶ (P<0/01) رضایت از مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) این کاهش در مصرف دو بیشتر بوده و همراه با معنی پذیر (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیتر از ۳/۶ (P<0/01) است در مقایسه با گروه کنترل که تیت
زخم ناولی ناشی از گاز خردل پیشنهادهای پوستی و آشنایی بیولوژیکی معقول را نیز دریافت می‌نمودند. وجود لیفوپلی‌ها در مرورهای شیمیایی می‌تواند بدلیل اختلال در قرارنده‌ها و تولوز باشد که حوادث ناشی از مسومیت سلولی است که از تدریج آنها آلکیل‌های خردل وجود آمده است. مواد آلکیل‌کننده با ایجاد اتصالات پپتید نیازی به زنجیره DNA در داخل هسته و روی تمامی سلول‌ها بیشتر سلول‌های در حال تقسیم اثر مخرب دارند [3]. این مواد می‌توانند به‌طور سلول‌پذیر آمیپی اثر وارد کنند.

جدول 2 مقدار آنتی‌نزاوس ایمونوگلوپلاین دو ماس پس از مسومیت با گاز خردل در مقایسه با گروه کنترل (مقدار بر حسب چگالی رور).
آزمایشمند و محیط بی‌باغ‌های دیگر از این زمره در مورد کاهش مصرف سیب‌زدنی، سیب‌زد
References


