از کارهای بخش تجزیه‌سرویس انجکشن شناسی دانشگاه یزدکی

در کتاب انتشار غیره و دکتر مریم جالی‌بخش

دکتر ناصر انصاری

و دکتر بیژن جالی‌بخش

استادان انجکشن دانشگاه یزدکی

تاریخچه دیده‌شده کلرو دی فنیل تری کلروآتان برخلاف آنچه شایع است رتبه اخیر جدید نبوده که اکنون مربوط به انجکشن کوپر نیمی‌باشد. قبل از ۱۸۷ میلادی یکی از دانشجویان رشته شیمی دانشکده استراسبورگ آلمان بناه اوقات ورود افزایشی مرور انجکشن کرده و خودکننده از خواص عجیبی آن به‌دست آمده اطلاعی نداشت ولی یک‌پانه نامه خوددا برخی ا سن موضوع نوشته مدتی پس از کشف زبدول در سال ۱۳۴۹ یکبند عالم سوئیسی بنام دکتر بل مویل مزبور را اخراج آزمایش قرارداد و به‌خواص حشره کش این پی بررسی نامه بر نمود. این امر در کتاب‌های شیمیایی سوئیسی استفاده شده بود و می‌تواند که کتاب بیشتری که در انتظار معرفی کرد این دارو در اینگلستان بناه جز اول نامیده شده.

کارخانه اسم‌شوشیه برای آن انتخاب نمود.

در جریان چنین جهانی اخیر و استفشه نظامی آمریکا در سوئیس با کمک عده‌ای از آلمانیان‌ها که از موضوع اطلاع‌دادن مقداری از جزایر بطوری‌یانی بامروکا حمل نمود. به‌خشه شناسی و قریب‌ترین آزمایشگاه از لاند مامور تحقیقات درباره ماده‌رسالی توسط وابسته نظامی کرده و شیمی دان آن‌ها موافق شد و مقدمات کمی‌داریت. مطالعه‌های نماید و دو راه‌حل دکتر هال رئیس آزمایشگاه کشاورزی ایالت ماری لند

بررسید بالاخره نامبرده موافق بکشف فرمول مشتبه آن کردید

Othmar Ziedler
ویا طرز تهیه آن هنوز نمی‌باشد. در فهرست مخصوصی که به‌عنوان اصولی است که زیدان در ۱۸۵۹ کشف نموده است، این دارو گردیدسته‌سیستم‌نک‌بابوی مخصوص غیر محصول‌در آب و محصول‌در نفت و بنزین و روغن‌هایی کانی. دادن به حرارت مهار می‌تواند در حمل و نقل بخار آب و نور آفتاب و رطوبت و ابزار بوده و باعث تغییراتی در آن نیشیده برای میزان در مناطق مختلف وسیع بی‌باران و برای مدت‌بکسال اثر خود احتمال می‌کند روزی فامیله‌ای مختلف شرایط بخصوص آهنی‌ها عامل انتقال بیماری‌های مهم‌مانند مالاریا و تب زرد و نیف و غیره.

این‌همچنین سایر جانداران موثر می‌باشد.

در دست باشکال مختلفه زیر بکار می‌رود.

اول استعمال د.د.ت بطور خاص

دوم- بودرشته که عبارت است از نسبتی از ددت خالص بایک جسم ساده بدون اثری گی منش ماسه خا کشن- خال اهر- تالک

سوم- محلول روغنی چون ددت در روغن‌های معدنی و نفت و بنزین بخوبی حل می‌شود.

چهارم- محلول مالیی که در حقیقت بک امولاسیون ددت است در آب بدن طرق که باستی ددت را در کمی روغن مخلوط کرده و سپس آب اضافه نمود پنجم- ددت مخلوط در و روغن‌های فرار که بعد امداد فرارین رفته ددت باقی می‌ماند و لنزیتیوان این دارو مخلوط بارانک کرده استفاده نمود.

مسومیت باددت ددت سمی است نسبتی داده و آزمایش‌های مختلف نشان داده است که مقادیر مختلفی آن باید مسومیت هر یا گردد. است (از ایوب کرمان)

و از اثر مسومیت باددت شاهد زیادی با مسومیت بوسلیه است. در موارد مصرف و علاوه بر مسومیت عصبی باعث پارانیزهای فلاسیه و اسپایشیوی، شده ایجاد ضعف و عدم نواحی دستگاه تنفسی مختل و عمل حیاتی راه می‌پردازد.

با عایشان بر روی کلیه که به مطالعه مغز استخوان تولید می‌کنند و لی مرکز فقط بواسطه ضایعات عصبی است که در سلسله اعصاب مرکزی بی‌توجه می‌رسد.
اصفهان کردن بعنوان موسی کش
شماره سوم

را به جبه - از راه جلد بنظر می‌رسد که مویه‌ای مواد باعث جذب دادت می‌شود.
هر چه محلول تحمیلی‌شده رقیق تری‌اًش آثار مسمومیت و جذب دادت از راه بی‌خبر
خواهد بوده‌است و استوعلی بجای رساندن کاش روزانه که هر گاه روزانه ۱۰ میلی‌گرم
دخت حل شده دری می‌قلای قاترات را بر حسب گرم کلیوگر می‌زن و بدن با مالیم بعد از
دو شر بالای عصب ظاهر می‌شود و لازم می‌ماند حل درعمل جذب جلدی‌تنری ندارد.
از راه دهان - دخت باعث مسمومیت حادشده و بدون ترید می‌گردد واین در
صورتی است که مقداری زیاد بکار رود و نیز نسبت بحیوانات و اوزان آن به‌تغییر است.
در تصویب نعیش پس از مراکز بادان سایعه زیر بیشتر می‌شود.
حرفه‌ای در اطراف سلول‌های عصبی بزرگ و مغز و شری و مراکز دیگر که مغزی
ایجاد می‌کند در قرار داشت دید و نپا در طحال و آزارهایی در کلیه و بانک‌های
تولیدشده مجزای صفر کاملاً ماندی و یک بخش در اطراف نسب کبد نکروز
مشاهده می‌شود.
طرز‌آماده بروز حشرات - طرز‌آماده در این بارها حشرات به‌صورت درمگس
ویسه و شش و پنجم گیر که از نظر انتقال بیماری به‌همین دست‌بی‌می‌رسد. است دریه‌ی یک
کریستال دخت که باعث می‌شود که بیش از نیم‌میلی‌نیم گرم هم سبک تری کافی‌مت کب‌باعث می‌کشد محلول
یابوده ۵ درصد آن سراتوی بی‌بستی در سطح آب بپایای دیگری باشد. کافی‌مت که حشره
برروی آن باشند و مراکز متعاقب آن درصد اغلب مکسی‌پاشه‌های خودرا به یک
بیماری و اعضای بدن می‌زند و به‌بوی اعضا یزید مسومیت می‌گردد. در توطئه
تماس عصب می‌هنگرمی‌دان آزار از نقطه تمام عصب تاری کرک‌ریاکی حشره بیش
می‌روسد و سرگردی می‌رود. در ابتدا مسومیت حشرات مانند مسومیت باست‌ریکین
در تردد حیوانات حشره فعل می‌شود چون بی‌شست و خیز می‌کند به‌داریا آ‌پرود
می‌شود. دلت مثبت و غیرت‌تیم روزی و نبی‌خدا و ماهیه - فرایگه‌خ زنجبیل و غیره
خطر‌نک‌بود می‌گردد در آن بی‌خیفتی گاه ماهیه مسومیت می‌شود.
اثر دخت ب روی موش
در مرداده سال ۱۲۳۷ یک جفت از بین بردن ساسها و ضدعفونی کردن. قفس
موشیه شفیدی (سوزی بی‌لبان) الوزر با خشنج می‌شود. این شناسی شناسی دانش‌آموخته شفیدی از محلول دم. درصد دقت خاص بانک استفاده شد. چند روز بعد به فقید‌ها و دست‌ها و آگاهی شدن باند دچار لرزش‌های سخت شده و پس از حد ساعت همکار با علامت ذیل مورد حضور.

1. موشیه برای حالات جراحی (1) بیدار کردن و مربی اطراف قفس می‌جرد.
2. کم کم تحرک بالریزش (2) همه‌هار شده و این حالات مربی اطراف می‌جرد.
3. موشیه در این مرحله به تعقیب از دو طرف و سپس از مرحله ابتدا می‌شود به شنج دچار می‌گردد.
4. شنج و لرزش مرتبً شدت یافته و بالاخره از حرکت افتاده در کوهنگ.
5. متشنج ولرزان با قوانینه تا پایکوه کم کم جان می‌سیارند.

hapatite degenerative et congestion

و در طحال

disparition de pulpes blanches et ayant des foyers d’inflammation multiples

congestion

و در کلیه

داشتائست. مشاهدات نامبرده مارا بر آن داشت تا نتیجه‌گیری را و آن دو توده بر روی موء شروع کرده و در حقیقت تعیین نمی‌کرد که یا گرد نامبرده را می‌توان عملاً می‌توان کشی بکار برداخیر?

قبل ادوم‌ندا (3) وسرزانت (4) مسمومیت دید. در رادر مورد موهیعاملاعین به شرایط بسیار مصنوعی پنهان مالش تزیریق زیر جلدی با هضم اجباری آن‌رسیده این گرد رادییده به وی از قبلاً چگونه آن بی اطلاع بوده موضوع را ابتدا با تحت مطالعه قرار دادم. نشانه مسمومیت در جردن گان همانطور که دختر کریم کاملاً امر ندارد. جراحات بوده به‌عنوان باعث اختلالات عصبی و ارزش‌های متفاوت تشکیل می‌دهد می‌گردد. مانند امکان پوستی طبیعی نزدیک و شده‌یم به نتیجه که موضع گلاز در ستون‌رف شیوه‌ی (یا کال) انداخته و مقداری خالی را وسیل مرطوب و ریخته‌ی موضع‌ها برای خود

1 - excitation 2 - tremblement 3 - Edmonde 4 - Sergent
مصرف گرد دودیت بعنوان موش کش

شوراهنجاری شبه بیشتر که در ایلیا یک باغبانی از دیگر بودجه می‌کردن. مقدار گرد دودیت خاص از اطراف شوراهنجاری بخش و غذای انتهای بیشتری شوراهنجاری می‌رساند. موشها که جهت خوردن انگلی از شوراهنجاری خود بیرون می‌آمدهند، طبیعتاً بگرد می‌آورند.

آلوده‌ی میشدند از صدوی‌شنا موسه‌ی خانپشت از نوع میکروبی و کرم‌کتون‌های میکرو‌نوروس سابولینوس هامستر (1) هر کدام در مقابله با گرم دیده تا خالص کاملاً حساسیت ویس از 4 ساعت با اعلامی نمی‌شود. هامستر هانسنیکی مقاومت بیشتری نشان داده و غالباً در مقابله گرد پیشتری تلف گردیدند. سوری پلنی بر عکس بین‌های بحاسی بوده علامت مسمومیت زودتر در آنها مشاهده گردیده است و نیز در مخلوط ای ان موشهایی بطور اطمینانی در محل الواز دامها لازم کشانیده و زندگی می‌بودند و همچنین رای مبارزه در جنگ منزل شخصی مسوگه و گرد پاشی کردن و نتیجه بسیار رضایت بخش بوده است. برای احترام از مسمومیت حیوانات اهلی بخصوص کره باقی می‌بایست گرد را در خطوط باریکی در بالین دیوارها و پاییز بنا‌گذاری مخصوصا در مدخل شوراهنجاری موش باشید باید از بین بردن موشهای فاسد بأب استعمال گرد. در حالی که توصیه می‌کنیم موشهای مزارع نیز در مقابله گرد مزبور حساسیت و برای آنهایی که است.