یک مورد آپلازی مدولوسانگین در نتیجه مسمومیت شغالی

نگارش

دکتر یحیی بوانا

ناهید، الیمبالیک بیماری‌های خون

با شرحی که شویلدر در سال ۱۹۳۲ در مورد این بیماری داد سندروم به نام آگرانولوپتیز کامل شولتزی بیورت بیان نمود، نتایجی که در این مورد مشاهده گردیده که این بیماری از لحاظ اتیولوژی، بیماری‌های خونی و بیماری‌های پاتولوژیکی به‌صورت متفاوت و نوپدید است.

بمر حال در جدول علت این بیماری داروهای بیماری از قبل سولفامیدها، آمپیرین، استاتین‌های، گازوموتوکرتیک، نیتروفلان، آلونیل، املاح طلا و یک‌گذار مشابه را نشان داده که بهترین سیستم آن مشاهده شده است. همچنین، راه‌هایی از این داروها مصرف می‌باشد و حتی در نهایت مورد انتخاب کشته شد است. مثال‌هایی شامل استریپتوکوك (۴)، پنوموکوک (۵)، پریکنس (۶) استریپتوکوک (۷) و مولتانا (۸) در این موارد مورد نظر قرار گرفته است.

۱- Kracke ۱۹۳۱ ۲- Madison, Squire ۱۹۳۴
۳- Von Bendorff ۱۹۳۵ ۴- Streptocoque
۵- Pneumocoque ۶- Streptothrix
۶- Echerchia coli ۷- Echerchia coli
۸- Moeschlin
ممکن است ایجاد آنتی کور در بدن بنیاد که بانجویز بعیض آن دارو و روپرو شدن با آنتی کور اختصاصی ایجاد آگلونینیون های مختلف گلبولی و پلاکترنیون درنتیجه لیزر عناصر خونی تظاهرات بایلی و هماوتوزیکی مختلف لکویی، آگرانوالوستور، پلاکوپریتون و آنتی میاباشد که ممکن است بصورت انفرادی یا افتراقی تظاهر نماید.

بازه امروز بایرشته تمدن و ویدار کردن مردم بامداد هیدروکربور دیده می‌گردد. گازوئیل بنزن، قر و مشتقات آنها، گرفتاری‌های جدیدی برای طبیب پیدا شده که متأسفانه غیرقابل اکثر واسطهکاری می‌باشد و بدنیست که تمام اینها را امراض تمدن بگزاریم.

چه بوارها برخورد کرده‌ایم که علیه جزشگاهان که بتوانی بامداد می‌کرد که به‌ویژه امومه که همکاران گران‌آری دارای مورد توجه بیشتری می‌باشد.

دشته‌ای که بیلیوم نمای و خویسته که همکاران گرام‌آری در اختیار مورد توجه بیشتری می‌باشد.

اینک شرح حال بیمار:

مس-۵ساله اهل رودبار شغل کار گر لباس‌شویی، نکات سنتی و وضعیت و خونریزی از بینی در تاریخ ۱۴۸۸۳۲۷ در بخش بیماری‌های خون بیمارستان پهلوی بستری گردیده است در سوابق شخصی و خانوادگی نکته قابل ذکر وجود ندارد فقط چهار سال و نه میلی‌متر که در لباس‌شویی کار می‌کند و با انواع رنگ‌ها و بینت و محلول آمونیاک و اسیدسولفیدریک سرو کار داشته است. در شروع تاریخی بیمار یک سال قبل است که احساس می‌کند خون و بیمار می‌شود. در انتخاب دستگاه‌ها نکته جالب وجود ندارد قلبی به سالم، کبد و تخمدان بدن ماند و وضعیت طبیعی و ترانزیت روده نیز خویسته فقط هنگام مراجعه روی پوست‌کش چند لکه بوربورا وجود داشت. رویه‌های مرض آن‌قدر بی‌حال بود که فرد تکلم و راه رفتن نداشت بیمار مرتبًا از خشکی دهان و گلوشکاتی داشت خاصی علائم با بینی نزد مرض شمل خونریزی مداوم از بینی، بوربورا پشتی، آنسی شدید وضعیت فوقالعاده‌بود.

درجه حرارت ۳۷/۵

آزمایشاتی که از بیمار بعمل آمده‌اند است:

۱. آزمایشاتی که از بیمار بعمل آمده‌اند است:
۲. تاریخ ۱۴۸۸۳۷ شماره گلوبولهای سرخ ۴۵۰۰، گلوبولهای سفید ۴۰۰۰، پلاکت ۷۴۰۰۰۰، یولیو کالکروتیروفیل ۵۵۰، ونیکروفیل ۱۳، لنفوسیت ۲۱.
اریتروپلاستی درصد ارزش هموگلوبین‌های ۱۷ درصد در گلوبول‌های قرمز آنتیزیوتوز و پولی کروماتوفیلی وجود داشت و در گلوبول‌های سفید تغییرات خاصی از جمله کارپورکس و مصالح شدن هسته و پیدایش گرانولاپاسیون توسکیک و آتروفی جسم سلولی دیده می‌شود.

در تاریخ ۲۵ ماه سپتامبر ۶۵میلیمتر سایر امتحانات لایه‌ای از پستان و کبد و سلول‌های موردی سپهرنا‌سیون ساعت اول ۱۳۵۲ دیده می‌شود.

کاپومنی در هرگونه تست بالا ۸۷ دیده می‌شود که مغز استخوان‌های در اثر رسم خارجی دچار کمیت درسری پلاکتها و روی‌های سر خون‌ریزی است همین‌طور برای خون‌ریزی به دستور کردن و فاکتورهای کو اگولان ه و تامین نیاز به داروهای ضد خون‌ریزی و گرام‌مریگ گرام‌پوزیتیو و گرام‌نژاتیو.

۲۸ اگوست ۱۹۶۷ ادامه می‌یافته و قدیمی‌ترین کلمه «کلیسم» و عصاره جگر معالجه نا مجدداً بعلت خون‌ریزی بینی بستری و تحت راهکار گرفت.

تفصیل: پایه بیماری که ما از معالجه این بیماران گرفته‌ایم ضایع بوده است. نامنی نیز مریض غفلتاً بطرف آپلازی کامل مغز استخوان یابر عکس لکوز حاد میودود و مراحل مرگ بیماری خاوی‌های مرگ دارای موردی که چاراولوسیون مرشد ضاحی بصورت این اشکال خط‌نمایی می‌کند هنوز موضوع کاملاً روشن نگرده.

Bibliographie

1- Aplastic Anemia by wintrobe 564, 1956
2- American Journal Med, scientific 187, 77, 1934
3- Clinical Laboratory Methods and Diagnosis by Gradwohl 812, 1956
4- Clinical Laboratory Methods by Bray 1958
5- Klin Wehnschr, Berlin 14, 449, 1935