

# یک مورد آپلازی مدولوسانگین در نتیجه مسمومیت شغلی

## نگارش

عبدالحسین افکاری

کارورز بخش ایماریهای خون

دکتر یحیی بوبایا

ا-تادکری بیماریهای خون

با شرحی که شولتز در سال ۱۹۲۲ در مورد این بیماری داد سندرومی بنام آگرانولوستیوز کامل شولتز صورت مبحث تازه خودنمایی کرد و بعداً سایر دانشمندان از جمله کرایک (۱) ۱۹۲۱ و مادیسون واسکوایر (۲) ۱۹۲۴ و فن بنس دورف (۳) ۱۹۳۵ نظایری از این مرض یا سندروم را در نتیجه تجویز فنویار بتیال و فناستین و پرامیدون گزارش دادند و با مشاهدات کلینیکی معلوم گردید که اولاً علت این سندروم که تغییرات نظایری از این مرض یا سندروم را در نتیجه تجویز فنویار بتیال و فناستین و پرامیدون میباشد متعدد بوده و ثانیاً تظاهرات خود مرض از نظر بالینی و هماتولوژیکی بصور مختلف دیده میشود.

به حال در جدول علت این بیماری داروهای بیشماری از قبیل سولفامیدها، آمپیرین، استانیلید، گازمو تارد، دی نیتروفنل، آلونال، املاح طلا و یک عدد مشابهیں آنها قرارداد که سر دسته آنها را بنزن و مشتقهای آن تشکیل میدهد البته جزء این علل عفو نتها راهم عده از دانشمندان مقصود است و حتی در چندین مورد تو انسنتد کشت مثبت خون را در حین مرض ثابت کنند و با کتریهای که در کشت پیدا کردن در مواد مختلف شامل استرپتوکوک (۴)، پنوموکوک (۵)، اشرشیاکلی (۶)، استرپتوتیریکس (۷) بود، و مشن (۸) در این خصوص حتی تو انسنته است وجود آتنی کور مخصوص آنها در خون بیابدولی بنظر میرسد که عفونت علت ثانویه مرض بوده و در نتیجه مسمومیت یا ضعف بدن رشد با کتریهای ساپروفتیت در خون امکان یافته است و باید در نظر داشت که استعمال داروهای مختلفه خود

۱-Krake 1931

۲-Madison, Squire 1934

۳-Von Bensdorff 1935

۴-Streptocoque

۵-Pneumocoque

۷-Streptothrix

۶-Echerchia coli

۸-Moeschlin

ممکن است ایجاد آنتی کور در بدن بنماید که با تجویز بعدی آندارو و رویر و شدن با آنتی کور اختصاصی ایجاد آگلوتیناسیون های مختلف گلوبولی و پلاکتلر بنماید در نتیجه لیز عنصر خونی ظاهرات باقیمانده و هماتولوژیکی مختلف مثل لکوپنی، آگر انولوسیتوز، پلاکتوپنی و آنمی میباشد که ممکن است بصورت انفرادی یا توأم ظاهر بنماید.

باری امروزه با پیشرفت تمدن و سرکار پیدا کردن مردم بامداد هیدروکربور «نفت، گازوئیل، بنزین، قیر و مشتقات آنها» گرفتاریهای جدیدی برای طبیب پیدا شده که متأسفانه غیرقابل انکار و اسفناک میباشد و بدینیست که نام آنها را امراض تمدن بگذاریم چه بارها بمرضای برخورد کرده‌ایم که علتی جز شغلشان که بنحوی بامداد مذکوره تماس داشته‌اند پیدا نمایم و خوبست که همکاران گرامی در این مورد توجه بیشتری مبذول داشته و ضمن مسمومیت آپلازی مدولر را از نظر دور ندارند.

اینک شرح حال بیمار:

م-س-۲۵ ساله اهل روبار شغل کارگر لباس‌شوئی، بعلت سستی وضعف شدید و خونریزی از بینی در تاریخ ۴۷/۸/۳۷ در بخش بیماری‌های خون بیمارستان پهلوی بستری گردیده است در سوابق شخصی و خانوادگی نکته قابل ذکری وجود ندارد فقط چهار سال و نیم است که در لباس‌شوئی کار میکند و با انواع رنگها و بنزین و محلول آمونیاک و اسید سولفیدریاک سرکار داشته است. شروع ناراحتی بیمار یکسال قبل است که احساس میکند کم خون و بیحال میشود در امتحان دستگاهها نکته جالبی وجود ندارد قلب و ریه سالم، کبد و طحال به اندازه‌های طبیعی، وضع ادرار طبیعی و ترازیت روده نیز خوبست فقط هنگام مراجعت روی پوست شکم چند لکه پورپورا وجود داشت روی هر فته مريض آنقدر بیحال بود که قدرت تکلم و راه رفتن نداشت بیمار مرتباً از خشکی دهان و گلوشکایت داشت خلاصه علامت بالینی نزد مريض شامل خونریزی مداوم از بینی، پورپورا، پتشی، آنمی شدید وضعف فوق العاده بود.

درجه حرارت ۳۷/۵

آزمایشاتی که از بیمار بعمل آمد بقراء زیر است:

در تاریخ ۵/۸/۴۷ شمارش گلوبولهای سرخ ۸۰۰، گلوبولهای سفید ۳۴۰۰، پلاکت ۱۳-لنسوپسیت ۱۳-مونوسیت ۱۳-اووزینوفیل ۵۵-نوتروفیل ۶۷/۸/۴۰۰، پولی‌نوکلئر نوتروفیل ۶۷/۸/۴۰۰

اریتروبلاست ۵ درصد ارزش همو گلوبین ۱۷ درصد  
در گلبولهای قرمز آنیزوستیوز و پولی کروماتوفیلی وجود داشت و در  
گلبولهای سفید تغییرات خاصی از جمله کاریورکسی و مچاله شدن هسته و پیدا شیش  
گرانولاسیون توکسیک و آتروفی جسم سلوی دیده می شود .  
در تاریخ ۶ مرداد سیلان ۱۹۰۶ نیم دقیقه، مدت انعقاد ۰ دقیقه، رتراکسیون  
کایومنفی، در پونکسون استرزال مغز استخوان فقیر مگا کاریوسیتها نادر و ترومبوستیوز نیستند و به ازاء هر صد لکوسیت ۸۲ اریتروبلاست «اسیدوفیل ۲۰ بازو فیل ۲۰» دیده می شود  
سدیمات اسیون ساعت اول ۶:۱۵ میلیمتر سایر امتحانات لا برآتواری ادرار و مدفع طبیعی بود . بالاین ترتیب جای شک نیود که مغز استخوان در اثر سوم خارجی دچار عدم کفاایت در سری پلاکتها و سفید و قرمز گردیده است لذا با تزریق خون بمريض و تجوير کورتون و فاکتورهای کوآگولان « ویتامین ث ، ویتامین کا ، کلسیم » و عصاره جگر معالجه تا ۳۷.۷۷ روز ۱۵ ادامه یافت و تغییرات فاحشی در همو گرامومیلو گرام وجود آمدولی در تاریخ ۴۷.۹۹ روز تفسیر - البته نتایجی که ما از معالجه این قبیل بیماران گرفته ایم رضایت بخش بوده است ولی گاهی نیز مريض غفلتاً بطرف آپلازی کامل مغز استخوان یا برعکس لکوز حاد می ود و در هر دو صورت مرگ بیمار حتمی خواهد بود و در این مورد که چرا اولو سیون مرض گاهی بصورت این اشکال خودنمایی می کند هنوز موضوع کاملاً روش نگر دیده است .

### 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