

استاد کرسی جراحی بیماریهای زنان
رئیس بخش آزمایشگاه بیمارستان زنان
دستیار

دکتر جهانشاه صالح
دکتر امان الله رفوآه
دکتر منوچهر آرامی

درمان نقصان فیبرینوژن در حاملگی با تزریق فیبرینوژن در بیمارستان زنان (۱)

زنان که در حقیقت یکی از مرکز اصلی مراجعات زایمانهای غیرطبیعی در تهران است مقداری تهیه و در دسترس قرار گیرد بدین منظور با زحمت فراوان مقداری فیبرینوژن از آمریکا تهیه و در بانک خون بیمارستان زنان ذخیره نمود و خوشبختانه وجود این سلاح پزشکی تاکنون چندین نفر را از مرگ حتمی در این بیمارستان و سایر بیمارستانها که به آنها کمک شده است نجات داده است از این رو لازم داشت مشاهدانی چند که در این زمینه برای اولین بار در ایران با تزریق فیبرینوژن تهیه شده است عرضه بدارد تا همکاران از نتایج آن مستحضر شوند. امروزه مسئله کمبود فیبرینوژن از تاریکی و ابهام گذشته خارج شده و بصورت عارضه مشخص و قابل اهمیت در آمده است تا سال ۱۹۵۵ در تمام

از مجموعه مشاهدت و تجربیاتیکه طی بیست و شش سال اخیر در بیمارستان زنان حاصل شده است موارد متعددی را بخاطر دارد که بیماران در نتیجه خونریزی های شدید با وجود بکار بردن کلیه وسائل موجود تلف شده اند سرنوشت این قبیل بیماران منحصر بما نبوده بلکه گزارش اغلب بیمارستانها و دانشگاههای دنیا از این ماجرا حکایت مینماید تا اینکه ظرف چند سال اخیر گره این معما لایحل برای جهانیان گشوده شد و با مطالعاتیکه در روی فیبرینوژن پلاسمای بعمل آمد عامل حقیقی این قبیل خونریزیهای وحشتزا کشف گردید و مشخص شد کم بود فیبرینوژن مولد این عارضه است با وجود اینکه فیبرینوژن بسیار گران قیمت و تهیه آن خارج از اشکال نبود لازم دانست که برای بیمارستان

۲- نظریه انحلال فیبرین یا فیبرین یولیز - وقتی مقداری لخته خون یا جنین مرده یا هر جسم خارجی دیگر در داخل رحم محبوس شود سبب تراویش آنزیمی از جدار رحم میشود.

روش آزمایشگاهی تعیین مقدار فیبرین (۵)

| | |
|---|-------------------------------------|
| اساس این طریقه ته نشین اعوادن و جدا کردن فیبرین از پلاسمای خون است و این عمل در تیپه کارورت کاروردو کلیمی با پلاسمای اگالانه انجام میگردد . رزوب حاصمه را پس از شستشو خشک نموده وزن آن خاکستری را که از کاسپیناژیون فیبرین بدست میآید کم مینمایند | ۱۲ - محاول معتقد کننده پژوهول زیر : |
| کاروردو سدیم ۸ گرم | کاروردو کلیمی ۲۶۵ گرم |
| آب مقطع مقدار تا ۱۰۰ گرم | آب مقطع مقدار تا ۱۰۰ گرم |

طرز آزمایش : اول ۱۵ ساعتی مکعب خون از رگ گرفته و در لوله ساترنیفیوژ که دارای اگسالات خشن بطلایم به مقدار ۰/۰۳ گرم میباشد ریخته و سر لوله را گذاشت بشدت تکان میدهد تا اگسالات کاملا حل شود پس آنرا فورا ساترنیفیوژ کرده و ۵ ساعتی متر مکعب از پلاسمای آزاد در حد ساعتی متر مکعب محاول معتقد کننده پیشنهاد میشود .

- ۱- ۱۵ ساعتی متر مکعب خون اگسالات
- ۲- دستگاه ساترنیفیوژور
- ۳- ظرف ۱۰۰ و ۲۵۰ ساعتی متر مکعبی
- ۴- کاغذ صافی
- ۵- توری فازی
- ۶- دستگاه خشک کننده با خلاء سولفوریک
- ۷- اتو ۱۰۰ تا ۱۱۰ درجه
- ۸- کپسول پلاتین
- ۹- ترازوی دقیق
- ۱۰- بیست ساعتی متر مکعبی
- ۱۱- اگسالات دوسود بسیار نرم (مالح سدیک آن) بین ترتیب فیبرین بخوبی جدا شده پشكل یک طبقه

دقت این طریقه ۹۶ تا ۹۷٪ است
در حال عادی بطور ناشتا مقدار فیبرین ۵-۶ گرم در لیتر پارسما است اگر از ۳/۵ گرم کمتر باشد (عیوب فیبرینی) میگویند کم بودن فیبرین دلیل بارزی بر اختلال کبدی است و در دوران سیروز کمبود فیبرین با تشخیص بیماری ارتباط کامل دارد

و در بیان عفونی نیز نقصان فیبرین دیده میشود ولی

در سلطان کبد و کبد قلبی ویرقان احتساب کرد
مقدار فیبرین تقریباً طبیعی است برای بیش آگهی
مقدار فیبرین مهم نبوده بلکه معنی تغییرات آن
اهمیت دارد در بعضی از بیماریهای عفونی مقدار

فیبرین خون زیاد میشود و گاهی به ده گرم
میرسد (ذات الربا-رماتیسم مفصلي حاد - نفرورز-
لیبوئیدیاک)

تعیین فوری مقدار فیبرینوژن (۶)

با این طریق میتوان در ظرف چند دقیقه
کمیت نسبی فیبرینوژن را تعیین نمود چون گاهی
در عوارد فوری و فوتی باید مقدار فیبرینوژن را
بطور سریع معلوم ساخت تا بتوان حیات مریض را
به موقع نجات بخشید در این طریقه ترمیم اسانی
استعمال میشود در آزمایشگاه بیمارستان زنان
ترمیم کارخانه (ارتقو که بنام فیبرین دکس ۷)
وسوم است بکار میبرند و آن بصورت آمیولهایی
است که هریک دارای پنجاد واحد ن.ا.ه. (۸)

خمیر الاستیک در هیآید که باز با آب مقطر آنرا
میشویند بعداز شستشو فیبرین دیگر دارای کارور
نباشد. بلکه اگالات دوکلیم دارد که درنتیجه
بکار بردن اگالات دوبلاسیم حاصل شده است.
سیس آنرا در روی شیشه ساعتی که دقیقاً وزن شده
قرار میدهند و مدت سی ساعت در انبو ۱۱۰ درجه
میگذارند.

چهارم - بعد آنرا سرد کرده و در دیسکاتور
وزن آنرا بدست هیآورند و وزن شیشه ساعت را
از آن کم میکنند فرض میشود که وزن آن (فیبرین) ،
اگالات و کلیم (P) باشد.

پنجم - این فیبرین کلیمه را در کپسول
پلاستیک وزن شده قرار داده و مدت ده دقیقه بنشند
حرارت میدهند تا اگالات دوکلیم به آهله،
تبديل شود سیس مدت کوتاهی آنرا در دیسکاتور
(بهتر است در خلاء باشد) میگذارند و بعد از آن
وزن کپسول را بطور دقیق اندازه میگیرند فرض
میکلیم این اخانه وزن باشد که مقدار خاکستر
حاجمه است و بعد با فرمول زیر مقدار اگالات
دوکلیم را که P' باشد حساب میکنیم .

$$P' = P \times \frac{2}{6}$$

اختلاف $P - P'$ مقدار فیبرین بدون اگالات
دوکلیم عیا شد .

ولذا مقدار فیبرین در لیتر عبارت است از
 $(P - P') \times 200$

- نرم میگین خشک بوده و بمقدار دو هزار تیغه و سال
۹) برای حفاظت آن بکار رفته و دارای تاریخ
محرف میباشد و باید در کمتر از ۵ درجه سانتی
گراد نگهداری شود . در موقع استعمال بکی از
آمپولها را با یکاتنی متر مکعب سره فیبرینوژیک
مخاط طرد و پس از محاول عنده بیش از ۶
ساعت نمیتوان از آن استفاده نمود آزمایش رادر
حرارت معمولی آزمایشگاه بطريق زیر انجام می
دهند .
- گاهی ممکن است در موادر کمی فیبرینوژن باز
اعقاد قبل از ۲۰ ثانیه دیده شود ولی این انعدام
محکم و شدید بوده و بحدار نجسیده و در صورت
حرکت تویی لوله عیلگزد .
- برای جلوگیری از اشتباه باید خونی که آزمایش
میشود بهیچوجه لخته نداشته باشد و اگسالات نیز
بمقدار زیاد بکار نزد و لوله ها کاملا تمیز و
خشک بوده و فیبریندکسی که سورت محاول در آمده
قبل از ساعت استعمال گردد .
- با این طریقه مقدار دقیق فیبرینوژن بدست نمی
اید ولی مقدار نسبی آن برای اخذ تصمیم فوری
و تعیین تکالیف بیمار کافی میباشد .
- تا این اواخر برای درمان تقصیان و یا
فقدان فیبرینوژن از خون و پلاسمای
استفاده مینمودند تا اینکه در سال ۱۹۴۹
مالونی ، واگان (۱۰) و گورمان (۱۱)
یک مورد آفیبرینوژن امری را بعلت جدا
شدن قبل از موقع جفت شرح دادند
که باموفقیت بوسیله کوهن فراکسیون
۱۲) (که حاوی فیبرینوژن است) درمان
نمودند از آن بعد وسائل بهتر تصفیه
- ۱ - ۲۰ سانتی متر مکعب (یکنظره) پلا-مالیزی
که از خون اگالانه بیمار بدست آمده در لولهای
۱۰x۷۵ میلیمتر میبرند .
- ۲ - در لوله دیگر ۲۰ سانتی متر مکعب پلاسمای
خون طبیعی اکسالاته معنوان شاهد بکنر میروند .
- ۳ - ۲۰ سی سی (یکنظره) از فیبریندکس به
لوله اضافه میکند .
- ۴ - فوری باید ساعت را نگاه کرد .
- ۵ - لوله ها را بطمور آهسته هردو ۲۰ ثانیه یکنفرمه
تکان میدهند (جلو عقب فیبرند)
- تفسیر
- الف - هیبوفیبرینوژن ایمی در سورتیست که بعداز
۶۰) ثانیه عناز اتفاقاًی حاصل شود .
- ب - وقتی عقدار فیبرینوژن طبیعی است که
بعداز ۱۰-۵ ثانیه انعقاد شروع شود ولی پس از
۳۰ تا ۴۵ - ۶۰ ثانیه کاملاً منعقد گردد بطموری که

9 - Thimerosal

10 - Malony, Egan

11 - Gorman

12 - Cohn's Fractioni

فیبرینوژن ایجاد شده است و موارد متعددی از تقصان فیبرینوژن بوسیله فیبرینوژن معالجه گردیده است کسیکه در راه تصفیه فیبرینوژن پیشقدم شد کاتر (۱۳) میباشد . اسم تجاری فیبرینوژن پارنوژن (۱۴) میباشد که عبارت از فیبرینوژن خشک شده انسانی است که از پلاسمای انسان بدست آمده است و در معرض اشعه فوق بنتش قرار گرفته است . معهدا این طریقه استریلیز اسیون برای غیر فعال ساختن تمام ویروسها منجمله ویروس SH قابل اعتماد نمیباشد . لذا یکی از خطرات تزریق فیبرینوژن انسانی هپاتیت ویروسی است که در ۵٪ موارد دیده میشود . پارنوژن در شیشه های یک گرمی موجود است که در پنجاه سانتی متر مکعب آب مقطر حل نموده و حداقل تا یکساعت پس از حل کردن باید قطره قطره داخل رگ تزریق شود . اینک بذکر شرح حال چند مورد بیمار مبتلا به عارضه کمبود یا فقدان فیبرینوژن که اخیرا در بیمارستان زنان مشاهده و با تزریق فیبرینوژن درمان پیدانموده اند مبادرت میورزد .

۱ - زهرا داداش ۲۵ ساله MP4 ساعت ۴۵ بعد از ظهر ۲۴ مرداد بعلت دل درد و ضعف شدید ببخش زایمان - بیمارستان زنان مراجعت نموده است زاراحتی بیمار ۵ ساعت قبل شروع شده است بیمار ۸ ماه قاعدگی خود را عقب انداخته است ۲۰ روز پیش بعلت خونریزی مراجعت که پس از بهبود با استراحت و درمان طبی مرخص گردیده است قیافه بیمار از آنی شدید و درد و ناراحتی حکایت میکرد شکم سفت دارای انقباض دائم حدود رحم بعلت سفتی شکم نامعلوم و طرز قرار گرفتن بچه غیر قابل تشخیص است - صدای قلب جنین شنیده نمیشود . در معاینه دستگاه تناسلی دهانه رحم باندازه ۳ سانتی متر باز است کیسه آب موجود . افاسمن ۳۰.۰ ر. و سربچه در پشت آن حس میشود فشار خون ۷۰-۷۵ ر. است با این علائم تشخیص جدا شدن قبل از موقع جفت داده شد جهت تسریع زایمان اقدام و کیسه آب مصنوعا یاره گردید پس از یکساعت زایمان بطور طبیعی انجام . نوزاد پسری مرد خود - بخود متولد شد بلafاصله جفت و پرده ها بطور کامل خارج شد و همراه آن مقدار زیادی لخته خون خارج شد که بیش از یک کیلو گرم وزن داشت بعد از

خون وی بحدود عادی رسید و هشت

(بود)

روز بعد از زایمان بیمارستان مرخص
گردید.

بیمار بمقدار کافی ترانسفوزیون
گردید پس از مرتفع شدن علائم شوک و
اصلاح شدن نبض بیمار و فشار خون
جهت تسريع زایمان اقدام پاره نمودن

نتیجه

۱ - در خونریزیهای دوران حاملگی
مسئله کمبود فیبرینوژن همواره باید
مورد توجه قرار گیرد.

کیسه آب گردید در حالبکه دیلاتاسیون
دو انگشت بود به فاصله نیم ساعت دهانه
رحم کاملا باز شد وزایمان بطور طبیعی

۲ - در بیمارانیکه مشکوک بنقصان
فیبرینوژن خون هستند آزمایش خون
از نقطه نظر تعیین عیار فیبرینوژن
ضروریست.

انجام گردید نوزاد پسری بود مرد
هفت ماهه بیرون آمد و جفت و پردها
بلافاصله خود بخود خارج گردید
خونریزی متوقف نگردید و همچنان

۳ - چنانچه علت خونریزی کمبود
فیبرینوژن باشد با تزریق بموقع این
دارو میتوان بیمار را از خطر مرگ
حتمی نجات داد.

ادامه داشت تزریق سرم و پیتوسین و
ترانسفوزیونهای مکرر نتیجه‌ای نداد و
خونریزی متوقف نگردید بالاخره با
تزریق یک گرم فیبرینوژن خونریزی
قطع شد.

۴ - در مواردیکه دسترسی به
فیبرینوژن نباشد میتوان از انتقال خون
تازه استفاده نمود.

در روزهای بعد با داروهای مقوی
و تغذیه کافی وضع بیمار بسرعت رو
به بهبودی گذاشت اندازه فیبرینوژن

Jehan S. Saleh, M.D.
Professor and Chairman
Dept. of Gynecology,

A. Rafoua M.D.
M. Arami, M.D.

Fibrinogen Deficiency in Pregnancy

(treated by intravenous administration of fibrinogen)

Detection of hypofibrinogenemia has become of uttermost importance to the obstetrician, since the relationship between the depletion of circulating fibrinogen and hemorrhage in obstetrics is well established. Before the last decade etiology of some of the severe hemorrhages in obstetrics were unknown. However, in the past ten years, many cases of hypofibrinogenemia or afibrinogenemia accompanied by very severe hemorrhage in a variety of obstetrical cases have been reported. Alteration of the coagulation mechanism have been observed in the following instances:

- 1 - Premature separation of placenta
- 2 - Missed abortion
- 3 - Amniotic fluid embolism or infusion
- 4 - Spontaneous abortion or abortion with local or generalized infection
- 5 - Toxemia of pregnancy with hepatic insufficiency
- 6 - Some cases of Eclampsia

The normal plasma value for fibrinogen in the non-pregnant patient is 300-400 mg in 100 ml., whereas the value in the 3rd semester increases to 450-500 mg/100 ml.

Management consists of the following:

- a) Obtaining blood for typing and crossmatching
- b) Performing a clot observation test with simple bedside procedures, such as the fibrindex determination or simple observation of blood drawn from a vein to which one ml. of therombin is added. Failure of coagulation in the therombin tube is indicative of afibrinogenemia and formation of a small or friable clot indicates hypofibrinogenemia. Such qualitative tests can later be confirmed with routine quantitative tests determining the exact amount of circulating fibrinogen.