

نظریات قازه در درمان نازائی

*دکتر محمد میردامادی

تجویز آنتی بیوتیک ها توان با کرتیزون و هیالورونیداز و کیموتربیسین در درمان بیماری های زنان موضوع تازه ای نیست - در فرانسه از سال ۱۹۵۶ بعده محققین تجربیات زیبادی در این زمینه نموده اند مقالات متعددی در مجلات مامائی و زنان و پرس مدیکال و آنال اندو کرنولژی آن کشور انتشار یافته و نویسنده کان آن هر روز نظریات جدیدی در این باب اظهار داشته اند. در سال ۱۹۵۵ کتابخانه ماسون پاریس کتابی درباره درمان انسداد لوله های رحمی بوسیله تجویز موضعی هیدرو کرتیزون و آنتی بیوتیک بقلم دکتر بره انتشار داد. از همان سال تا کنون بیماران بسیاری را باروش مذکور تحت درمان قرار داده و اکنون نتایجی را که از این روش معالجه بدست آورده ام جهت اطلاع همکاران ارجمند انتشار میدهم . لازم میدانم قبل از بیان موضوع نکاتی را در این باره روشن سازم .

۱- گورتیکوتراپی

کورتیزون علاوه بر آثار هورمونی خاصی که داردست مقام بزرگی نیز در درمان التهابات حاد و مزمن دستگاه تناسلی زن داشته و مخصوصاً در درمان نازائی ها و انسداد لوله های رحمی از آن استفاده های شایانی می شود ، تجویز این هورمون هم بطريق موضعی و هم بطريق عمومی انجام میگیرد - بطوط تجربی این هورمون اثر کاملا واضحی در فرونشاندن التهابات دستگاه تناسلی زن از خود نشان میدهد در اینجا بدون آنکه وارد جزئیات موضوع شویم خلاصه ای از مکانیسم اثر این هورمون را بادآوری مینمایم :

- ۱- اثر آنتی اگزودانیو- این اثر باعث کاهش نفوذ مویر کها میگردد.
- ۲- توقف در اعمال عروقی- با این اثر از احتقان عضله کاسته می شود.
- ۳- توقف در عمل افزایش فیبر و بلاستها - بدینوسیله از ظهور فیبر و کلائز جلوگیری میگردد .

* - گروه جراحی دانشکده پزشکی اصفهان

۴- توقف در عمل انتشار- با این اثر هورمون عملی مخالف با عمل هیالورونید از انجام می‌دهد.
 ۵- عمل ضد سمعی- این اثر غیر اختصاصی است.
 علاوه بر ضد التهابی این هورمون را با بایان آمدن درجه حرارت و تخفیف علائم عمومی التهاب و جذب شدن ترشحات حاصله از التهاب و کاهش سرعت رسوب کلبوتهاي سرخ و فیبرینمی و کاماکلوبولینها و کلیکوبور و تئینهای سرم خون می‌شناسیم.

فرونشستن التهاب مخصوصاً اگر عامل مهاجم میکرده باشد باعث میگردد که آنها بتوانند بهتر در عضو بیمار انتشار پیدا کنند در نتیجه کاهش مقاومت خاص موضعی فنومون دیاپدرز بخوبی انجام نگرفته و اعمال منو و کلئه‌هاچه در موضع التهاب و چه در تمام سلسله رتیکولوآندوتیال تخفیف می‌باشد و بالاخره تشکیل آنتی کورها رو به کاستی مینهد.

تنها عمل ضد سمعی غیر اختصاصی این هورمون است که اثری مثبت داشته و بعنوان عامل حفاظت کننده اثر مینماید به حال کیفیت التهاب هرچه که باشد بدوصورت ظاهر مینماید.

۱- کیفیت مربوط به نوع میکروب که اختصاصی است

۲- کیفیتی که مربوط به اختلال در دستگاه عصبی عروقی و تنظیم درجه حرارت و غدد مترشحه داخلی و همچنین هیپوپotalamus بوده و یا بصورت اختلالاتی که باعث ظهور آلرژی‌های میکری میگردد ظاهر مینماید و این کیفیات غیر اختصاصی می‌باشد.

چنان‌که در تحقیق علائم بالینی دقت نهایی خواهیم دید که ظهور کیفیات اخیر بازمینهای که عفونت در آن شروع بفعالیت نموده است ارتباط مستقیم دارد چه فنومنهای غیر اختصاصی باز رفتن دفاع بدن و با تحریک اعصاب نباتی مربوط بوده و همیشه بکیفیات خاص تقویت پیدا می‌کند. در هر صورت فنومنهای غیر اختصاصی سریعاً تحت تأثیر هورمون فرار میگردد لازم باید آوری است که با تحقیقاتیکه دلالاند و سرس نموده‌اند ثابت کردیده که هورمون های ضد التهابی اعمال آنتی-بیوتیکها را تقویت مینمایند- آثار ضد ترشحی هورمون بما اجازه میدهد که بتوانیم آنرا در تمام مواردیکه متفاق و با اعضاء تناسلی تحت تأثیر عامل مهاجم دچار ترشحاتی شده است بکار ببریم و با این ترتیب سطع آنها را از وجود این ترشحات پاک ننماییم.

درمان عمومی را با پردازی زولن و یامشتقات تازه‌تر هورمون میتوان شروع کرد ولی درمان موضعی پائیدرو کرتیزون که دارای عامل الکلی آزادیست و باین مناسبت بهتر در بدن منتشر میگردد انجام میدهدند باید در نظرداشت که استعمال موضعی و عمومی این هورمون اگر مقدمتاً با درمان آنتی بیوتیکی توأم نباشد باعث اشتداد کیفیات خاص التهابی گشته و پراکنده‌کی میکردها را سبب میگردد از این رو لازم است چند روزی قبل از شروع بدرمان با هورمون درمان آنتی بیوتیکی آغاز گردد- با چنین درمان توامی نه تنها التهاب فرمینشیند و ترشحات التهابی از بین میروند بلکه از ظهور فیروز و انسدادها و چسبندگی‌ها جلوگیری می‌شود.

۳- هیالورونیداز

در سال ۱۹۳۸ (دوراند - رنیالر) هیالورونید ز را کشف کرد این ماده یک پلی ساکاروز میکروبی (استافیلوکت) و یا نسجی (بیضه) است و اثر آن درهم شکستن اسید هیالورونیک نسوج ملتحمه میباشد، بهمین مناسبت برای سهولت در انتشار داروها از آن استفاده مینمایند . در نازائیها بدوصورت میتوان از ازایین آنزیم استفاده نمود یکی برای انتشار اسپر ماتوزییدها و روانه ساختن آنها بطرف لولهای رحمی و دیگری برای انتشار آنتی بیوتیکها بهنگام تزریق آنها در داخل حفره رحمی. عمل اخیر از سال ۱۹۵۲ بوسیله دکتر نتر در فرائسه آغاز کشت و نامبرده از این روش در درمان نازائیها استفاده میکند ولی در قضاوت وائز آن جانب احتیاط رارعایت مینماید.

۴- تریپسین

در سال ۱۸۶۷ کوهن تریپسین را کشف نمود که همه آثار فیزیولوژیک آن را بخوبی مشناسند تا آنکه در سال ۱۹۳۵ (کوئنر) ماده دیگری بنام کیموتریپسین بست آورد این ماده از لوزالمعده ترشح میشود و پس از اثر تریپسین بروی کیموتریپسینوژن حاصل میگردد البته بر حسب شرائط فیزیکی و شیمیائی این اثر باعث بست آمدن مواد مختلفی میشود که یکی از آنها آلفا کیموتریپسین است این ماده برخلاف سایر محصولات بخوبی در آب حل شده و یا بدار میباشد از آثار این ماده یکی اثر پیتیدازی و دیگری آثار آمینوپیتیدازی واسترازیک و دمولازیک وبالآخره مولکولیتیک است که باید در نظر داشت علاوه بر این آثار یعنی اثر پر تولیتیک مستقیم باید بادآور شد که ماده مزبور میتواند بر سلسله آنزیمهای پر تولیتیک بدن هم اثر نموده و آنها را نیز فعال نماید مخصوصاً آنزیم های فیبرینولیتیک را بیش از همه فعال میسازد . در سال ۱۹۵۹ در شهر میلان سمپوزیومی تشکیل شده بود که اثر این ماده را در درمان نازائی ها مفصلانه شرح دادند درمان بصورت موضعی و عمومی و غالباً نوام با آنتی بیوتیکها و کورتیزون انجام میگیرد .

روشهای درمانی

روشهای متعددی در درمان انسداد لولهای رحمی وجود دارم مهدنا درمان را باید متناسب با مزمن بودن التهاب ، نوع انسداد و محل انسداد، زمینه مزاجی بیمار و سایر شرائط در نظر گرفت و تعیین نمود .

تجویز موضعی کرتیزون و آنتی بیوتیک که کاهی توازن با آلفا کیموتریپسین است بادستگاه هیسترو کراف و بصورت تزریق قطره داخل رحمی انجام میگیرد^۱ تزریق باید بعلایمت انجام کیرد که باعث درد نگردد و اگر دردی بپیدا شد باید از ادامه تزریق خودداری کرد . پس از ختم تزریق لااقل مدت نیم ساعت باید صبر نمود تامخلوط داروئی از رحم خارج نگردد. چون تزریقات اولیه غالباً در دل اندک بهتر است قبل از تزریق مسکنی برای بیمار تجویز نمود . مخلوط داروئی که

برای تزریق داخل رحمی بکار میبرند شامل پنیسیلین استرپتومیسین و ۲۵ میلیگرم استات هیدرو-کورتیزون است که بهتر است کمی ماده بیحس کننده مانند محلول نوکائین نیز با آن افزوده شود در صورت لزوم ۲۵ واحد آلفا کیموفربیسین در آن علاوه کنند.

هر مجموعه درمانی شامل ۵ تزریق داخل رحمی است و مجموعاً سه بار باید این کار را تکرار کرد مسلم است که درمان موضعی باید با درمان عمومی توام باشد باین منظور پر دنیزولن و آنتی-بیوتیک‌ها را بصورت تزریق عضلانی و یاخورا کی بکار میبرند.

حال اگر انسداد در شاخهای رحمی باشد لازم است قبل از تجویز موضعی کرتیزون درمان عمومی شروع گردد و مقدمتاً نیز چند تزریق موضعی از مخلوط آنتی بیوتیک‌ها و هیالورونیداز بکار برد.

پر دنیزولن را بطريق عمومی ۵ روز روزی ۲۰ میلیگرم بکار میبرند و آنکاه هر هفته ۵ میلیگرم از آن کسر مینمایند.

این درمان برای مدت ۲ دوره ماهیانه انجام میگیرد. در دوران سوم ماهیانه سه تزریق داخل رحمی هیالورونیداز و آنتی بیوتیک انجام میشود و سپس بین روزهای ۹ تا ۲۵ ماهیانه ۷ تزریق هیدرو کرتیزون توام با آنتی بیوتیک بعمل میآید فشار مایعی که داخل رحم تزریق میشود باید از ۱۰۰ میلیمتر جیوه تجاوز کند در هر حال این درمانها مدت ۷ ماه ادامه میباید و پس از آن یکماه استراحت داده شده و سپس ۵ تزریق داخل رحمی دیگر انجام میگردد اگر انسداد در سن اولهای رحمی باشد بشرط آنکه هیدرو سالپتیکس در کار نباشد پس از آنکه درمان عمومی او لیه انجام گرفت ۵ تزریق داخل رحمی کورتیزن کتفایت میکند آنکاه یکماه استراحت داده مجدداً ۵ تزریق دیگر انجام میباید.

اما اگر انسداد هرراه هیدرو سالپتیکس باشد لازم است لااقل مدت ۳ ماه درمان عمومی نمود و از ماه دوم اقدام به تزریق آنتی بیوتیک و هیالورونیداز کرد و از اوآخر ماه سوم مخلوط آنتی بیوتیک و کرتیزون تجویز نمود و پس از آنکه لوله‌ها باز شدند درمان را تامدست سه ماه دیگر باید ادامه داد.

آنچه که باید قبل از شروع درمان در نظر گرفت

قبل از انجام اعمال مذکور باید علت نازائی بیمار روش کردد و باین منظور آزمایش‌های ذیل بر تیب انجام میگیرد.

۱- اسوفلاسیون لوله‌های رحمی و کاز کربنیک ۲- هیسترو سالپتیکوگرافی همراه با آزمایش کوت ۳- آزمایش بلغم گردن رحمی ۴- آزمایش هونر ۵- بیوپسی آندومتر در روز ۵ ماهیانه، ۶- فروتی مهبلی ۷- تعیین پ. هاش مهبلی ۸- اسپرموگرام.

کرفتن شرح حال بیمار مخصوصاً از نظر سوابق زایمانی، سقطها و اعمال جراحی روی لکن اهمیت بسیاری دارد. جگونگی پیشرفت بیماری، مزمن بودن ضایعات و تعیین نوع عفونت از نکات بسیار ضروری است؛ پس از تزیق داخل رحمی لازم است بدقت مخلوط داروئیرا که از رحم خارج شده و در مهبل ریخته شود پاک کرد چه غالباً باعث رشد و نمو سریع و شدید تریکوموناسها شده و بسیار دچار واژنیت شدیدی میگردد. نکات دیگری که اهمیت دارندیکی انجام آنسوفالاسیون و هیسترو-مالپینکو-گرافی پس از تزیق داخل وریدی آنتی اسپاسmodیکها است و دیگری دقت در بیوپسی آندومتر از نظر وجود ضایعات سلی.

آمار

در سال ۱۹۵۹ که در آمستردام کنگره نازائی وباروری تشکیل شده بود این آمار گزارش داده شده:

در یکصد موردیکه معالجه با آلفا کیموتربیسین و آنتی بیوتیک انجام کرفته بود ۵۹ مورد لولهای رحمی باز شده و ۳۷ مورد با بستنی منجر گشته است. کوزی و آورژل در همین کنگره گزارش داده اند که در تمام بیمارانیکه درمان کورتیزونی و آنتیبیوتیکی توأم با آلفا کیموتربیسین بوده و هم به صورت موضعی و هم بصورت عمومی بکار رفته است صد درصد نتیجه موفقیت آمیز بوده است. بالاخره نتایجی با آمار ۰.۲۳٪ / .۳۷٪ / .۶۰٪ / .۷۶٪ / .۷٪ نیز در این کنگره گزارش شده است. در آخرین تحقیقیکه در سال کذشته کورلاند بر روی ۲۰ نفر بیمار تМОده است و مدت معالجه ۶ ماه طول کشیده فقط ۱۱ نفر از بیماران لوله هایشان باز شده و ۶ نفر در بین آنها آبستن شده اند.

درمانهای جراحی توأم با درمان طبی

در سالهای اخیر درمان نازائیها بوسیله اعمال جراحی پلاستیک اغلب مواجه با عدم موفقیت میگردد کرچه جراحی موفق شده بود قابلیت نفوذ لوله ها را برقرار سازد ولی پس از مدتی جوشگاه عمل باعث انسداد مجدد میگردد و با آنکه بعلت خرابی اپی تلیوم مخاطی و یا ازیزین رفتن حرکات دودی لوله ها و اختلال در مایع لنفی و عفونتهای مقاوم بالاخره نتایج خیلی کم و قابل توجه نبود ولی از موقعیت درمانهای طبی شروع گردید و محققینی مانند بره - لکرو - بنون در این باره تحقیق کرده اند وضع اعمال جراحی لوله قیافه دیگری بخود گرفت و آماری کواه برآنست که در بسیاری از موارد نتیجه موفقیت آمیز بوده است. درمان در این طریقه عبارتست از:

- ۱- انجام آزمایشهای که شرح داده شد
- ۲- درمانهای طبی مقدماتی

- ۳- درمان جراحی شامل برطرف کردن چسبندگیها - سالپنکستومی و تزریق موضعی کورتیزون و آنتی بیوتیک بلا فاصله در همان موقع عمل
- ۴- ادامه درمانهای طبی عمومی بلا فاصله پس از عمل
- ۵- انجام تزریقات موضعی داخل رحمی یکماه پس از عمل توأم با انسوفلاسیون، چنانکه یادآوری شد صدها بیمار را تاکنون باروشهای مذکور تحت درمان قرار داده متأسفانه تا سال گذشته نتیجه درمان برخلاف آمار بیاد شده چندان موفقیت آمیز نبوده است، ولی از سال گذشته تاکنون که روش درمان طبی را توأم با جراحی نموده اند بنحو قابل ملاحظه ای نتایج بهتری مشاهده میگردد.

مأخذ:

- 1- La fonction tubaire et ses Troubles 1955 - Bret.
- 2- Les injections intratubaire d'hydrocortisone et d'antibiotiques la Presse Medicale 1956, 64, № 94, 25 Dec 1956 Bret.
- 3- Honnanes antiphlogestiques in loco dans le traitement de l'obstruction tubaire. Gyn. Obst. 1958, 57, №3-Ananaldo de Morales et Peane
- 4- Nouvelle Therapeutique de la Pelviperitonite par la Cortisone Bull. Fed. Soc. Gyn. Obst. L. fr 1958-10-No 3 Ylyssidès
- 5- Gynecologie - A. Netter
- 6- Influence de la Cortisone sur l'épithelium Vaginal et la glaire cervicale chez la femme 1961-60-No 4 Yakaubov
- 7- Infection aigue post-paitum, Bull. Fed. Soc. Gyn. Obst. 1958-10-No 4-Coriat
- 8- Perfusion intratubaire de Cortisone Bull. Fed. Gyn. Obst. 1959 11 No 2-Leroux .
- 9- Hystero-salpingographie , Béclère - 1961 Masson_Paris
- 10- Traité de Technique Chirurgicale Tanne V - 1960 Massa Paris Masson. Paris
- 11-La fonction tubaire - Soc. Nationale pour l'étude de la Sterilite 1955
- 12- La fonction tubaire et ses troubles. 1955. Masson . Paris
- 13- Amer. j. Obst. Gyn. Fevrier 1961 Vol. 81-No 2 .

دوفیلم مایل گرفت.

سری اسلامیدهای بعدی طرز تشخیص محل پلاستتا را با اشده ایکس نشان میدهد و چون این موضوع قسمت عمده بحث امروز مانیست بدینجهت بسرعت آنها راشان داده و بموضع اصلی پیش‌داده‌م

رادیوآکتیو پلاستتوگرام

لوکالیزاسیون پلاستتا اولین دفعه توسط Veal و Browne در سال ۱۹۵۰ انجام شد آنها رادیوآکتیو سدیم در محلول نمکی را بطور انتراونو تزریق کردند میخواستند بدین طریق محل پلاستناهائی که در Wall Anterior قرار دارد تعیین کنند منظور عمده آنها از این عمل آسپیره کردن خون جفت برای اندازه کیری مواد مختلف آن بود.

بعد از مشاهدات برآون توسط Cavanagh و Heagy و Swartz تأیید شد بیشتر این محققین I.R.S A. بکار بر دند زیرا رادیوآکتیو سدیم بسرعت از بدن دفع میشود و فرصت کافی برای لوکالیزاسیون نمیداد.

در تابلوز مجموع مريض‌هائی که مورد مطالعه قرار گرفته شان داده میشود.

جمع مريض‌ها ۲۴ نفر

| | |
|--|--------|
| مریض‌هائی که هم رادیو آکتیو ایزوتوپ پلاستوگرام و هم پلاستوگرافی داشتند | ۱۱ نفر |
|--|--------|

| | |
|---|--------|
| مریض‌هائی که فقط رادیوآکتیو پلاستوگرام داشتند | ۱۳ نفر |
|---|--------|

طریقه عمل برای رادیو آکتیو پلاستوگرام

مقدارهای میکرو کوری (mc) از رادیوآکتیو آیدین که قبل از تهیه شده و دقیقاً اندازه کیری شده است بمریض که روی تخت یا برانکار و به پشت دراز کشیده است انتراونو تزریق میکنیم مدت ۶ دقیقه برای پخش مساوی این ماده رادیو آکتیو در جریان خون صبر میکنیم بعد توسط دستگاهی بنام Counter یا Scintillation که عمود بر سطح پوست قرار میکرید رادیوآکتیویته نواحی مسورد نظر را اندازه میکریم خود این دستگاه بستگاه دیگری بنام Count-Ratemeter که مقدار رادیوآکتیویته را نشان میدهد متصل میباشد ابتداء رادیوآکتیویته ناحیه پریکورولوم و بعد روی رحم را اندازه میکریم.

رادیوآکتیویته سطح قدامی رحم را در ۱۶ ناحیه مختلف تعیین میکنیم. برای اینکه رادیوآکتیویته سطح خلفی رحم را اندازه کیری کنیم Detector را در طرفین شکم و موازی با

سلطخ زمین قرار میدهیم برای اندازه کری رادیو آکنیویته ناحیه سرویسک و قسمت پارین رحم ناحیه انگونیال چپ دراست و قسمت وسط پویس را انتخاب میکنیم.

تابلو زیر گروه دوم مربیض‌های ما را که فقط رادیو آکتیو پلاستتو گرام

داشتند نشان میدهد

| نحوه مشاهدات کلینیکی بارادیو آکتیو پلاستتو گرام | طریق | طول حاملکی بر حسب هفته در موقع زایمان | طول حاملکی بر حسب هفته موقع مطالعه ما | شماره بیمارستان | شماره مریض |
|---|---------|---|---|-----------------|---------------|
| + | واژینال | ۳۲ | ۳۰ | ۷۷۳۴۸ | ۳ |
| + | سزارین | ۳۳ | ۲۲ | ۳۱۵۱۱ | ۴ |
| + | واژینال | ۳۲ | ۳۳ | ۴۴۰۱۸ | ۶ |
| + | » | ۳۴ | ۳۲ | ۷۷۳۸۰ | ۷ |
| + | » | ۲۸ | ۲۸ | ۷۰۱۹۱ | ۸ |
| + | سزارین | ۳۸ | ۳۲ | ۷۴۱۸۹ | ۹ |
| + | واژینال | ۲۲ | ۲۶ | ۷۳۵۲۱ | ۱۰ |
| + | سزارین | ۳۹ | ۳۶ | ۳۹۸۲۸ | ۱۱ |
| + | واژینال | ۳۰ | ۲۸ | ۷۶۰۹۱ | ۱۲ |
| + | سزارین | ۴۰ | ۳۴ | ۲۱۹۰۰ | ۱۷ |
| + | واژینال | ۴۰ | ۳۴ | ۷۹۸۴۸ | ۲۱ |
| + | » | ۳۶ | ۳۶ | ۲۷۹۳۹ | ۳۳ |
| + | » | ۴۰ | ۴۰ | ۴۷۷۴۹ | ۲۴ |

در این تابلو مشاهده میشود که در تمام ۱۳ مریض مورد مطالعه ما محل پلاستتا توسط رادیو آکتیو ایزوتوپ تعیین شده و کاملاً با مشاهدات کلینیکی ما مطابقت دارد.

این تابلو گروه اول مريض‌های ما را که هم رادیوآکتیو پلاستتوگرام و هم پلاستتوگرافی داشته‌اند نشان میدهد

| شماره مريض | شماره بيمارستان | طول حاملگي در موقع مطالعه ما | طول حاملگي در حسب هفته | برحسب هفته درموقع زاييان | طريق | اطلاقن يامشاهدهات كلينيكي ايزوتوب |
|------------|-----------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------------|
| ۱ | ۷۰۲۰۶ | ۳۴ | ۳۴ | ۳۸ | وازنال | + |
| ۲ | ۵۷۸۲۱ | ۳۴ | ۳۷ | ۳۷ | سازرين | + |
| ۰ | ۶۹۵۰۸ | ۳۵ | ۳۵ | ۳۵ | سازرين | - |
| ۱۳ | ۳۳۸۶۰ | ۳۶ | ۳۸ | ۳۸ | وازنال | - |
| ۱۴ | ۳۲۴۲۱ | ۳۶ | ۳۹ | ۳۹ | سازرين | + |
| ۱۵ | ۷۶۰۳۲ | ۳۴ | ۳۵ | ۳۵ | سازرين | + |
| ۱۶ | ۲۲۸۸۰ | ۲۶ | ۳۶ | ۳۶ | وازنال | - |
| ۱۸ | ۸۰۰۲۳ | ۳۷ | ۳۷ | ۳۷ | سازرين | + |
| ۱۹ | ۶۱۸۴۱ | ۳۷ | ۴۰ | ۴۰ | وازنال | + |
| ۲۰ | ۲۷۴۵۰ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۸ | وازنال | + |
| ۲۲ | ۸۱۹۴۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۰ | وازنال | - |

بنابراین در این تابلوهم ملاحظه میکنید که توسط رادیوآکتیو ایزوتوب محل پلاستنا را در تمام بیماران تشخیص داده‌ایم درحالیکه از این ۱۱ مريض در ۴ نفر آنها نتوانستیم محل جفت را با رادیوگرافی تعیین نمائیم.

طرق تعیین محل پلاستنا در مریض‌های مورد مطالعه

| | |
|----|---------------------------|
| ۹ | مشاهده داخل رحمی |
| ۲ | لمس داخل رحمی |
| ۱۳ | انطباق با مشاهدات کلینیکی |

فاصله بین مطالعه‌ها و زمان زایمان بر حسب هفتنه

| هفتنه | تعداد مریض‌ها |
|-------|---------------|
| ۰ | ۰ |
| ۱ | ۴ |
| ۲ | ۴ |
| ۳ | ۵ |
| ۴-۶ | ۴ |
| ۶-۸ | - |
| ۸-۱۲ | ۲ |

طریق زایمان در مریض‌های مورد مطالعه

| | |
|----|---------|
| ۹ | سزارین |
| ۱۰ | واژینال |

صحت تشخیص لوکالیزاسیون پلاستتا با مواد رادیو ایزوتوپ
بر حسب مدت حاملگی

| رادیو اکتیو ایزوتوپ | | | | مدت حاملگی |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------------|
| تعداد تشخیص‌های که صحیح بوده است | تعداد کل مریض | تعداد تشخیص‌های که صحیح بوده است | تعداد کل مریض | بر حسب هفتگه |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۱ | کمتر از هفته |
| ۱۵ | ۱۵ | ۴ | ۷ | بیست و هشتم |
| ۴ | ۴ | ۳ | ۴ | ین هفته بیست و هفتم |
| ۲۴ | ۲۴ | ۷ | ۱۱ | وسی و ششم |
| ۱۰۰- | | | | بعد از هفت |
| ۶۳٪ | | | | سی و ششم |
| صحت بطور کلی | | | | جمع |

در اینجا مریض‌ها را بر حسب مدت حاملگی به دسته تقسیم نموده‌ایم، در مریض‌هایی که کمتر از هفته بیست و هفتم بودند یک مریض فقط پلاستتوکرافی داشت که محل پلاستیک انتواستیم پیدا کنیم در حالیکه پنج مریض قبل از هفته بیست و هشتم بود که رادیو ایزوتوپ پلاستتوکرام داشتند و در همه آنها محل پلاستتا را دقیقاً تعیین کردیم.

از هفت مریض بین هفته بیست و هشتم وسی و ششم در چهار تای آنها توانستیم محل پلاستتا را با طریقه پرتو نگاری تعیین کنیم در حالیکه در همین گروه از بیماران ۱۵ مریض بودند که توانستیم محل جفت را تعیین نمائیم، همانطور که ملاحظه میکنید بعد از هفته سی و ششم در تمام مرضان لوکالیزاسیون پلاستتا چه توسط اشمه ایکس و چه رادیو ایزوتوپ صحیح بود

بنابراین لوکالیزاسیون پلاستتا با طریقه رادیو ایزوتوپ خیلی ساده و مطمئن و بادرجه صحت زیاد است. R. I. S. A. بساد کی در تمام دیار تماهی‌ای ایزوتوپ موجود است، وسائل و دستگاه‌های آن معمولی بوده در هر لابراتوار ایزوتوپ مجهزی موجود است این امتحان معمولاً با مریض در حال خوابیده انجام می‌شود بنابراین میتوان روی برآنکارد بدون تکان و تقلای زیاد انجام داد. در موارد ضروری مانعهای پرمابل وجود دارد که میتوان دستگاه را بالای سر مریض آورد.

در بسیاری موارد معمولاً ۴۵-۶۰ دقیقه تمام طول می‌کشد. در صورتیکه اشکالی در تفسیر رادیو پلاستتوکرام موجود بود میتوان بدون تزریق مجدد ماده رادیو اکتیویته Counting را

**انطباق نتایج بدست آمده از لوکالیزاسیون پلاستنا با اشعه ایکس و
رادیوآکتیو ایزوتوب و مطابقت دادن آنها با مشاهدات کلینیکی**

| رادیوآکتیو ایزوتوب | | | | | اشعه ایکس | | | | |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----------------|-----------|-----|-----|----|
| جمع | صحیح | قابل قبول | غلط | جمع | صحیح | قابل قبول | غلط | جمع | |
| مشاهده داخل | | | | | مشاهده داخل | | | | |
| ۹ | ۰ | ۰ | ۲ | ۷ | ۵ | ۱ | ۲ | ۲ | ۸ |
| رسم داخل | | | | | رسم داخل | | | | |
| ۲ | ۰ | ۰ | ۰ | ۲ | ۲ | ۱ | ۰ | ۱ | ۴ |
| مشاهدات کلینیکی | | | | | مشاهدات کلینیکی | | | | |
| ۱۳ | ۰ | ۰ | ۱۳ | ۰ | ۴ | ۲ | ۲ | ۰ | ۶ |
| جمع | | | | | جمع | | | | |
| ۲۴ | ۳ | ۴ | ۱۵ | ۹ | ۱۱ | ۳ | ۴ | ۰ | ۲۴ |

تکرار کرد. خواندن و تفسیر کردن رادیو پلاستون کرام قبل از هفته سی و چهارم دچار اشکالی نمیشود ولی بعد از هفته سی و چهارم خیلی آسانتر و راحت ترست. موضوع مهم و قابل دقت که هم برای طبیب و هم برای مریض مهم است اثرات رادیو آکتیویته است که با این طریق روی مادر و بچه اثر میگذارد بادوزیکه ها بمریضها یعنی دادهایم ۵٪ میکرو و کوری از R. I. S. A. که نیمه عمر آن ۸ روز میباشد دوز جنین در حدود ۰.۲٪ میکرو و کوری است در صورتیکه این مقدار را با ۲۵۰ الی ۲۵۰ میکرو و کوری که برای هر فیلم به بجه و تخدمانهای مادر میرسد مقایسه کنیم مطمئن تر بودن این طریقه ثابت میشود.

البته نسج تیروئید تعاملی زیادی به جذب مواد بندی دارد، هیزان کتابولیسم مواد بندی آلبومین در حدود ۰.۵٪ در روز است بنابراین فقط $\frac{1}{20}$ از مقدار تزریق شده ۵٪ میکرو و کوری از R.I.S.A. یعنی فقط ۰.۲۵٪ میکرو و کوری هر روز برای جذب تیروئید مادر و بچه بکار میروند ولی برای اینکه کاملاً جذب $\frac{1}{20}$ را توسط تیروئید مانع شویم بہتر است که سه مرتبه در روز هر دفعه ۰.۱ قطره محلول لوکل بمریض بدھیم اینکار را میتوان ۳۴ ساعت قبل از تست شروع نمود و تا دو هفته بعد از آن ادامه داد در زیر بشرح مریض بسیار جالب که در مسح تحقیقات با آنها برخوردیم میپردازیم.

مریض شماره ۱۷

سی یک ساله در هفته سی و چهارم بعلت خونریزی بدون درد به بیمارستان مراجعه نمود.

نسبت اشتبه لوتمال در عملت بیماری کم است و نتیجه درمان بی اندازه زیاد است و با آمار دکتر Taylor که در ظرف سال ۱۰۳ مورد عمل کرده که از این موارد ۹۵ درصد هر قاعده شده‌اند و ۸۷ درصد حامله شده‌اند و فقی دهد.

۵. دکتر رفعانی - منظور از کورتاژ چه بوده است؟

دکتر مصطفوی - ما کورتاژ را از اینجეت نمودیم که نشان دهیم آندومتر در مرحله پرولیفراسیون است نه آتروفی و برای آنکه بدانیم اوولاسیون انجام می‌شود یا به اینکار را نکردیم چون برای اینکه بدانیم اوولاسیون می‌شود انجام اعمالی مثل واژینال اسمیر و کورتاژ دیاگنوستیک در سه وحله لازم است.

۵. دکتر مهدوی - بیماری است ۱۹ ساله که در ماه خرداد به بیمارستان زنان مراجعه کرده است سه ماه تأخیر رکل و سابقه ۴۰ روز خونریزی داشته در موقع مراجعة اندازه رحم باندازه حامله ۴ ماهه و دهانه رحم نیز باز بود با تشخیص بچه خوده بیمار را بستری کردیم در تاریخ ۲۸ مرداد ۱۳۹۴ اولین کورتاژ مول انجام شد در تاریخ ۳۰ مرداد در شرح کورتاژ دوم که نموده‌اند نوشته شده که سطوح رحم کاملاً پاک بود و در موقع کورتاژ چیزی خارج نشد بیمار هر خص می‌شود و قرار می‌شود هر ۱۵ روز یکبار جهت آزمایش بوفو بر مانگاه مراجعة نماید در موقع مراجعة جهت آزمایش بوفو چون از بیمار برای انجام آزمایش پول می‌خواسته‌اند دیگر مراجعة نمینماید ولی متأسفانه خونریزی بیمار بند نماید تا اینکه در تاریخ ۱۶ مرداد ۱۳۹۵ مراجعة نمینماید در این تاریخ بیمار با وضع بسیار بد و درتابلوی شک و خونریزی داخلی مراجعة نمینماید و بخوبی معلوم بود که در شکم بیمار خون دارد ما قبل افکار کردیم که شاید مربیض کوریو اپیتیلیوما پیدا کرده و عملت خونریزی بیمار آن بوده است. در امتحانی که شد دهانه رحم کاملاً بسته بود بالاخره پس از اینکه به بیمارخون تزریق کردید شکم بیمار را باز کردیم باندازه دولیتر خون در شکم بیمار بود و اندازه رحم باندازه حامله چهار ماهه بود و در قعر رحم دوسو راخ داشت که از آنجا و زیکولهای مول داخل شکم ریخته بود که مقداری از این وزیکولها با خون داخل شکم خارج کردید بیمار راهی‌تر کتوئی سوب توtal کردیم ولی تخدمانهای بیمار کیستیک نبود و بعلت کم سن بودن مربیض تخدمانها را بر نداشتم و بیمار را ۲۰ روز بستری کردیم و نسج رحم را برای آزمایش آسیب شناشی فرستادیم جواب کریو آذنمادیستروآنس آمد در حدود یک ماه بعد از عمل بوفو مثبت بود و سپس منفی شد و تا چند روز قبل بوفو منفی بود عکس‌های ریه بیمار متاستاز نداشت.