

## تشخیص آبستنی در آزمایشگاه

تکارش

دکتر محمد نیک فرجام

تشخیص آبستنی در روزهای اولیه باعلام بالینی تا اندازه‌ای دشوار و مخصوصاً در پاره‌ای از بیماریهای زنان که در اثر اختلالات ترشحات غدد تنخدمان و هیپوفیز حاصل می‌شود و در حین معالجه ممکن است حامله گردند غیرممکن می‌باشد روی این نظر برای تشخیص آبستنی در آزمایشگاه از وجود هر مونهای گونادو ترب که بنام گونادو ترفین موسوم هستند استفاده مینمایند چه نظیر هر مونهای مزبور در ادرار یا سرم خون زن آبستن به مقدار زیاد موجود می‌باشد که با تزریق بحیوانات آزمایشگاه میتوانند وجود آنها را محرز و مسلم نمایند.

حیواناتی که برای تشخیص آبستنی در آزمایشگاه استفاده می‌شوند عبارتند از موش ماده، خر گوش ماده، قورباغه معمولی و سبز و قورباغه گزنو پوس لویس (۱) ماهی که با تزریق ادرار یا سرم خون زن آبستن با آنها دستگاه تناسلی حیوانات مزبور بکار افتد و تغییرات فاحش را در تنخدمان بعضی از آنها میدهد و میتوان در اثر آن وجود آبستنی را در زن مشخص نمود.

ابتدا اشم وزنک مشاهده کردند که در ادرار زن‌های آبستن موادی نظیر هر مونهای مترشحه از هیپوفیز موجود است که با تزریق ادرار به موشهای ماده نابالغ تغییرات فاحش در تنخدمان آنها ظاهر و فولیکول دو گراف آنها رسیده جسم زرد نیز شروع بنموده باشد، همچنین لکه‌های خونی در تنخدمان ظاهر می‌شود.

ابتدای عمل تصور کردند که مواد مزبور در ادرار زن آبستن عیناً همان ترشحات قسمت قدامی هیپوفیز است روی این نظر زنک آنرا پرولان نام نهاد و بعداً معلوم شد که هر مونهای موجوده در ادرار زن آبستن از حیث ساختمان مواد

شیمیائی با ترشحات هرمونی غده هیپوفیز فرق داشته و فقط عمل آنها روی تخمدان دامهای آزمایشگاهی با ترشحات هرمونهای غده هیپوفیز که روی تخمدان زن اثر مینماید یکی میباشد.

قسمت قدامی هیپوفیز تولید نوع ترشح هرمونی مینماید یکی دسته هرمونهای سوماتوتروپ (۱) که روی متابولیسم هیدرات دو کربن، چربی، نموبدن، لیپوئیدها مؤثرند و دیگری هرمونهای استیمولین (۲) که روی ترشحات بعضی غدد داخلی مانند تیروئید، سورنال، غدد تناسلی مؤثر بوده فعالیت و ترشح آنها را تحت نظم و قاعده مرتبی حفظ مینماید.

ترشحات هیپوفیز که روی غدد تناسلی مؤثرند یکی فولیکول او استمولین هرمون (۳) (F.S.H) که روی تخمدان اثر نموده فلکول دو گراف را در زن میرساند و دیگری لو توهمن (۴) که جسم زرد را نموده علاوه بر این اخیراً در آمریکا هرمون اکتیف دیگری بنام لو توهوفیل (۵) از قسمت قدامی هیپوفیز مجزا نموده اند که روی جسم زرد اثر نموده و لو تئین بواسطه آن ترشح میشود.

نظیر این هرمونهارا آشم و زندگ درادرار زن آبستن بدست آورده و یکی را پرولان A و دیگری را پرولان B نام نهادند و نابت نهودند که با تزریق پرولان A بحیوانات ماده نابالغ آزمایشگاهی فلیکول دو گراف آنها رسیده و پرولان B نه جسم زرد را باعث میشود و برای آزمایش مثبت وجود هر دو پرولان درادرار لازم میباشد تغیراتی که براین پرولان A در تخمدان حاصل میشود بهیچوجه نشانه آبستنی نبوده و بطور عادی گاهی ممکنست هرمون مزبور درادرار مشاهده و با تزریق ادرار شاخه های رحم و تخمدان حیوان آزمایشگاهی را بزرگ جلوه دهد ولی چیزی که در آزمایش مثبت باید همواره مورد توجه قرار گیرد وجود لکه های خونی است که در نتیجه اثر پرولان B روی تخمدان میباشد وجود لکه های خونی و بزرگ شدن تخمدان میرساند که جسم اخیر تحت تأثیر پرولان A و B هردو قرار گرفته و در نتیجه ادرار تزریق شده متعلق بزن آبستن میباشد.

۱ - somatotrope      ۲ - stimuline

۳ - folliculo - stimuline hormone      ۴ - luteo - hormone

۵ - luteo - trophique

پرولان A مستقیماً از هیپوفیزوپرولان B از نسج کوریوایپ تلیم جفت میباشد. نتیجه آزمایش آشم زندک قبل از پیدایش علائم بالینی محرز و مسلم میباشد غالباً آزمایش از روز دوم تا پنجم بعد از عقب افتادگی مثبت نشان میدهد ولی بطور تحقیق نمیتوان روز بخصوص برای آن در نظر گرفت چه آزمایش مثبت وقتی بدست میآید که تخم باورشده در رحم قرار گیرد و عمل نیداسیون انجام شده باشد بنابراین این قسمت بستگی تمام بزمان اولاًسیون و باورشدن تخم ولاهه گذاری دارد. اولاًسیون قاعده‌تا در یکی از روزهای نهم تا سی و یکم دوره قاعدگی ممکنست صورت گیرد باورشدن تخم نیز در ظرف ۲۴ ساعت بعد از نزدیکی انجام میگیرد و تخم باورشده بعد از ده روز لاهه گذاری مینماید. روی این نظر نتیجه آزمایش آشم زندک در مدت ۱۱-۱۲ روز بعد از باورشدن تخم ظاهر میگردد. نتیجه آزمایش در تمام مدت آبستنی و حتی تا ده روز بعد از زائیدن مثبت میباشد علت اینست که بعد از زائیدن تا چند روزی مقداری تروفوبلاست در رحم باقی مانده و در نتیجه پرولان B موجود است.

ارزش آزمایش آشم زندک طوری است که چنانچه خوب عمل شود نود و نه در صد نتیجه صحیح و مطمئن میدهد ولی گاهی اوقات نتیجه آزمایش در هفته اول جواب قطعی نمیدهد بنابراین باید آزمایش را یک الی دو هفته بعد تجدید نمود نتیجه آزمایش آشم زندک بعداز ۳-۴ هفته باورشدن تخم صد در صد قطعی است و در مواقعي که نتیجه آزمایش منفی باشد بخصوص در روزهای او لیه آزمایش را بعداز ۱۵ روز تجدید مینمایند.

### عوارض (۱) آبستنی در آزمایش آشم زندک

۱- جنین مرد - سابق براین تصویر میکردند که نتیجه آزمایش مثبت در حاملگی ارتباط کامل با زنده بودن جنین داشته چنانچه جنین در رحم از بین برود نتیجه آزمایش منفی خواهد شد ولی در حین آزمایش معلوم شد در موقعی که جنین مرد

مرد باشد چندروزی نتیجه آزمایش مثبت باقی میماند بنابراین آزمایش مثبت بستگی با زنده بودن نسج کوریو اپی تلیوم جفت دارد چه اگر جنین مرد باشد ممکنست نسج جفت تا چند روز زنده بوده و پرولان B ترشح گردد . با اینصورت نتیجه آزمایش مثبت همیشه با زنده بودن نسج جفت مربوط بوده چنانچه آزمایش در این موارد منفی شد میرساند که جنین و نسج پلاستتا هردو مرده‌اند .

۲- سقط جنین - نتیجه آزمایش آشم زنده تامدی پس از سقط جنین مثبت باقی میماند و علت آن اینست که مقدار کمی نسج پلاستتا چند روزی دررحم باقی میماند . روی این نظر تست آشم زنده را میتوان برای تعیین باقی ماندن جفت دررحم بکاربرد و نتیجه آزمایش مکرر بعداز سقط میرساند که مقداری نسج جفت باقی مانده و احتیاج به کورتاژ دارد .

۳- آبستنی خارج از رحم - که بر اثر قرار گرفتن تخم بارور در لوله فالپ حاصل و در محل مزبور شروع بنمو مینماید نتیجه آزمایش در این موارد همواره مثبت بوده و با آبستنی فرقی ندارد .

۴- مولهیداتی فرم و کوریواتی تلیوم (۱) نتیجه آزمایش آشم زنده از این دو بیماری همواره مثبت بوده و چون مقادیر زیادی هرمون‌های مربوطه در این دو بیماری درادرار و خون موجود میباشد میتوان آنها را از آبستنی مشخص نمود برای این کار ادرار مورد آزمایش را بطور خالص و به تست  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{100}$  با آب مقطر رقیق نموده و به سه خرگوش ماده نابالغ تزریق می‌نمایند . ممکنست ادرار خالص را به مقدار ۱۲-۱۵/۰ سانتی‌متر به خرگوشها تزریق شود . چنانچه ادرار متعلق بزن آبستن باشد فقط در خرگوش شماره ۱ که با مقدار ادرار زیادتر و خالص تزریق شده نتیجه مثبت بوده و در دو خرگوش دیگر نتیجه منفی است ولی چنانچه ادرار متعلق بزن مبتلا به کوریو- اپی تلیم یامول باشد نتیجه آزمایش در هر سه خرگوش مثبت خواهد بود . این طور نتیجه میگیرند که مقدار واحد هرمون درادرار زن آبستن از ۱۰۰۰ تا ۴۵۰۰ واحد

تجاوز نمینماید و در ادرار کسانیکه مبتلا به کوریواپی تلیوم و یامول هستند از ۳۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ واحد موش در لیتر ادرار نشان میدهد بنابراین تست آشم زندک برای تشخیص کوریواپی تلیم و مول از آبستنی نیز بکار برده میشود و عموماً بعد از عمل جراحی چند نوبت آزمایش را تکرار میکنند (۴ روز بعد از عمل ۳ماه بعد) در صورتیکه نتیجه منفی باشد احتیاجی به عمل مجدد ندارد.

۵- باقی ماندن جفت در رحم - آزمایش آشم زندک عموماً پس از ۶ ساعت دروضع حمل‌های طبیعی منفی میشود.

چنانچه بعداز این مدت نیز آزمایش مثبت باشد میرساند که هنوز مقداری جفت در رحم باقی مانده است.

طرق مختلفه تشخیص آبستنی در آزمایشگاه - آشم زندک برای تشخیص آبستنی موش ماده نابالغ را بعنوان حیوان تست بکار برداشت و چون این طریقه پنج روز طول میکشد فریدمان خرگوش ماده نابالغ را بجای موش بعنوان حیوان تست انتخاب و نتیجه را به ۲ ساعت تقلیل داد بروها (۱) موش نر را بعنوان حیوان تست استفاده و از روی افزایش وزن و زیکول سمینال آنها نتیجه را مطالعه مینمایند. این آزمایش بعداز ۷-۱۰ روز نتیجه میدهد تاس (۲) در افریقای جنوبی از یک نوع قورباغه بنام گزنو پوس یویس (۳) بعنوان حیوان تست استفاده نمود در فرانسه از قورباغه سبز و قورباغه معمولی استفاده و در شورهای نیز از موی سر آبستنی را مشخص مینمایند انتخاب طرق تشخیص بسته به موقعیت محل و داشتن وسایل لازم در آزمایشگاه میباشد ولی امروزه طرقی بکار میرود که بعداز مدت خیلی کمی میتوان نتیجه را در زن مشخص نمود.

۱- طریقه آشم زندک - مقدار صد سانتیمتر ادرار را بطور طبیعی در یک شیشه استریل گرفته و قبل از تزریق آنرا به نسبت ۲۵ گرم ادرار با یک گرم اسید سولفو سالیسیلیک برای ازین بردن با کتریهای ادرار مخلوط و بعداز ۱۰ دقیقه با کاغذ صاف و صاف شده را با محلول بیکربنات دوسود خنثی مینمایند و بدین ترتیب

ادرار برای تزریق آماده میگردد. موشهای ماده که بعنوان حیوان تست استفاده میشوند نباید بیش از سه هفته سن داشته و وزن شان ۷-۸ گرم تجاوز نماید. بطور کلی پنج موش برای هر آزمایش مورد احتیاج و بهر حیوان شش نوبت تزریق ۰/۴-۰/۲ سانتیمتر مکعب ادرار لازم میباشد و باید درسه تا چهار روز انجام گیرد پس از پنج روز اولین تزریق موشهای را کشته و تخدمانشان را مورد آزمایش قرار میدهند. در آزمایش منفی مهبل آنها معمولی و گسترش ترشحات مهبل دارای مقدار زیادی لکوست میباشد تخدمان آنها بهیچوجه نموده نمینماید.

در آزمایش مثبت مهبل باز گسترش ترشحات مهبلی دارای سلواهای اسیدوفیلی شاخهای رحم بزرگ شده و اغلب پراز مایع صاف و شفاف میباشد. تخدمان نیز متورم شامل تعدادی فولیکول دو گراف بوده دارای لکه‌های خونی قرمزیابنفش رنگ است برای تشخیص همیشه تخدمان را مورد آزمایش قرار میدهند و اگر لکه‌های خونی بزرگ باشد با چشم دیده میشود. بهتر است قبل از آزمایش تخدمان را در گلیسرین قرار دهند.

**۲- طریقه آشم زندگ سریع** - برای اینکه نتیجه آزمایش زودتر بدست آید از ادرار غلیظ شده که دارای مقدار زیادتری هرمون است استفاده مینمایند. چه بطوریکه معلوم است بواسطه سمیت ادرار نمیتوان مقادیر زیادتری ادرار به موش تزریق نمود و اگر بخواهند نتیجه زودتر حاصل شود باید ادرار را به نسبت ۰/۸٪ بالکل مخلوط کنند سپس محلول را ساتری فوژ نموده آن را با اتر مخلوط نمایند. اثر انبعضی از سوم را خشی نموده سه درصد گلو کنر با آن اضافه مینمایند و مقدار ۵٪ CC ادرار غلیظ شده که معادل با ۳ سانتیمتر ادرار است به موشهای تزریق مینمایند و با این طریقه نتیجه را پس از ۷۲ ساعت اولین تزریق مورد آزمایش قرار میدهند. نتیجه آزمایش با این طریقه طوریست که جسم زرد بخوبی مشاهده نمیشود ولی فولیکول دو گراف و لکه‌های خونی کاملاً ظاهر میباشد.

**۳- طریقه فریدمان با تست آشم زندگ**- در این آزمایش ادرار زن را بخر گوش

ماده نابالغ تزریق مینمایند در آزمایش فریدمان علاوه بر اینکه نتیجه زودتر بدست میآید تغییرات حاصله در تخدمان نیز طوری است که با چشم مشاهده میگردد.

اساس آزمایش براین قرار گرفته که چون در خر گوش قبل از جفت گیری اولاسیون انجام نمیشود و تخم در فولیکول دو گراف باقی میماند و موقعیکه خر گوش ماده در مجاورت نر قرار گرفت تخدمان شروع بفعالیت نموده اولاسیون انجام میگیرد.

و همچنین در نتیجه تزریق هرمونهای موجوده در ادرار زن آبستن بخر گوش نابالغ تخدمان شروع بفعالیت نموده اولاسیون انجام و پس از ۲۴-۴ ساعت تزریق ادرار نتیجه ظاهر میشود برای این آزمایش از خر گوش ماده نابالغ ۴ ماهه استفاده مینمایند و آنها را قبل از مدت یکماه باید در محل جداگانه تحت نظر نگهداری نمود. مقدار ادرار یک کوبه تزریق میشود ۱۰-۱۲ سانتیمتر مکعب درورید مارژینال خر گوش است و در یک یا دونوبت تزریق مینمایند. ادرار یک کوبه برای تزریق بکار میبرند باید صاف و تازه تزریق شود و در غیر این صورت اسیدیته ادرار را با محلول کربنات دوسود خنثی نموده سپس تزریق مینمایند و بعد از ۸ ساعت حیوان را کشته تخدمان اورا مورد آزمایش قرار میدهند.

در آزمایش مثبت تخدمان متورم دارای لکه های خونی قرمز یا بنفش دیده میشود.

چنانچه ادرار کهنه باشد باید بهر ۰.۳ سانتیمتر مکعب ادرار ۰.۹ سانتیمتر مکعب اتر اضافه نموده بسرعت تکان دهنده و مدت پنجاه دقیقه آنرا بهمین نحو نگهداری میکنند. اتر را بعداً جدا و ادرار را در هوای آزاد قرار میدهند تا باقیمانده اتر نیز تبخیر شود سپس نود سانتی گرم گلوکز با ان اضافه نموده برای تزریق استفاده مینمایند.

۴- تشخیص آبستنی با تزریق ادرار به گزنوپوس لویس این طریقه ابتدا در جنوب افریقا مورد آزمایش قرار گرفت نتیجه آن قطعی است اصولاً از نوع ماده آن بعنوان حیوان تست استفاده میگردد و آنرا در ظرفهای کم عمق که بیش از ۵-۶

سانتیمتر آب نداشته باشد در حرارت ۲۵ سانتیگرادنگهداری مینمایند قبل از آزمایش ۳-۲ هفته حیوان را مجزا زیر نظر قرار میدهند چه حیوان مزبور قبل از جفت گیری و یا تزریق هرمون تخم ریزی نمینماید . داخل ظرف را نیز یک صفحه فلزی مشبك قرار میدهند که حیوان پس از تخم ریزی تواند تخمهای خود را بخورد و تخم در قسمت پائین در آب قرار میگیرد حرارت آب با حرارت آزمایشگاه باید یکی باشد و حیوان را بیست و چهار ساعت قبل از آزمایش گرسنه نگه میدارند . قبل از غذاآویست و چهار ساعت بعد از آن بهتر است آبیکه حیوان در آن نگهداری میشود کمی گرم نمایند و این عمل را هفته دو مرتبه انجام میدهند . خوراک قورباغه مزبور قلب گوساله و جگر یا کرمهای زمین است .

ادراری که میخواهند تزریق نمایند بهتر است قبل از آماده نمایند برای اینکار به هشتاد سانتیمتر مکعب ادرار ۱۶۰ سانتیمتر مکعب استن اضافه مینمایند و ۱۵ دقیقه آنرا نگهداری و مایع رو را برداشته بقیه را ساتری فوز و تهشین را خشک نموده سپس با دو سانتیمتر مکعب آب مقطر مخلوط نموده و مجدداً ساتری فوز مینمایند و مایع روی آنرا بر میدارند و با محلول اسید سولفو سالیسیلیک به نسبت ۰/۱۰ مخلوط و PH آنرا به ۵/۵ میرسانند و بعد یک سانتیمتر مکعب محلول را با سرنگ بین جلدی در ساک لنفاویک چپ زیرشکم یاد رصفاق حیوان تزریق مینمایند محل تزریق تقریباً یک سانتیمتر بالای کلواك قرار گرفته و موقع تزریق باید کاملاً دقت نمود که سوزن درزیه حیوان داخل نشده باعث مرگ او نشود . نتیجه را پس از ۴ ساعت مورد توجه قرار میدهند . گاهی ممکنست نتیجه آزمایش تا ۲۱ ساعت معلوم نگردد . در قورباغه هایی که نتیجه آزمایش منفی باشد میتوان پس از یک هفته مجدداً آنها را برای آزمایش بعدی استفاده نمود و در قورباغه هایی که نتیجه ثابت گردد پس از ۴ هفته استراحت برای آزمایش بعدی آماده میباشند .

#### ۵- تشخیص آبستنی با تزریق ادرار به قورباغه های سبز و معمولی نر -

بعلت اشکالات حاصله در نگهداری گزنوپوس لویس و نبودن آن در اغلب نقاط اخیراً

در فرانسه برای تشخیص آبستنی در قورباغه سبز نر (۱) و قورباغه معمولی نر (۲) استفاده مینمایند اصل آزمایش اینستکه ادرار یا سرم خون زن حامله را به قورباغه معمولی یا قورباغه سبز تزریق مینمایند سپس بعد از دو یا چهار ساعت ادرار حیوان را گرفته زیرمیکروسکپ قرار میدهند. در آزمایش مشبت تعداد زیادی اسپر ماتوزوئید در ادرار حیوان دیده میشود. وزن قورباغه های معمولی که برای آزمایش مورد استفاده قرار میگیرند باید از ۰.۵ گرم و قورباغه های سبز از ۳۰-۲۰ گرم کمتر باشد. باید قبل از هر آزمایش ادرار آنها را مورد آزمایش قرار دهند که خود بخود اسپر ماتوزوئید خارج ننماید. مقدار پنج سانتیمتر مکعب ادرار یا سرم خون زن را در ساک لنفاتیک پشت در قورباغه معمولی و دو سانتیمتر در ساک لنفاتیک زیر شکم قورباغه سبز تزریق مینمایند در صورتی که حیوان برای اولین دفعه مورد آزمایش قرار گرفته باشد دو ساعت بعد از تزریق ادرار مورد آزمایش قرار میدهند و چنانچه قبل از حیوان برای تشخیص حاملگی استفاده شده باشد چهار ساعت بعد از تزریق ادرار آنرا آزمایش میکنند. ادرار را بایک بی پت نازک از ناحیه کلواك دام گرفته بین لام ولامل قرار میدهند و با میکروسکپ نلاه میکنند در صورتیکه آزمایش مشبت باشد تعداد زیادی اسپر ماتوزوئید در ادرار حیوان مشاهده میشود و در صورت منفی اسپر ماتوزوئید وجود ندارد. همیشه در آزمایش منفی بهتر است دو ساعت بعد از اولین آزمایش مجدد آزمایش را تجدید نمایند و اگر حیوان مورد استفاده برای تشخیص حاملگی قرار گرفته باشد در صورتیکه نتیجه در آزمایش بعدی منفی باشد باید تا ۱۲ ساعت مرتبأ هر دو ساعت یک مرتبه ادرار آنها را آزمایش نمایند.

۶- تشخیص آبستنی بوسیله ماهی مخصوص (ردوسی آماروس) (۳)- این نوع ماهی را نیز میتوان بعنوان حیوان تست برای تشخیص آبستنی بکار برد تهیه آن برای آزمایشگاه آسان ولی نگهداری آن نسبتاً مشکل است در نوع ماده آن لوله

۱- *Rana esculenta*

۲- *Bufo vulgaris*

۳- *Rhobeus Amarus*

تخمدان درست در روی سطح شکم قرار گرفته و اگر پنج ساعتیمتر مکعب ادرار زن آبستن را به دولیتر آبی که در آن نگهداری میشود اضافه نمایند لوله تخمدان حیوان پس از ۴-۳ روز یکصد الی دویست برابر بزرگتر میشود و چنانچه مقدار ادرار را زیادتر مخلوط نمایند زودتر نتیجه بدست میآید.

۷- تشخیص آبستنی با تزریق ادرار به موشهای نر- برای اینکار ۹-۸ مosh نابالغ که وزن آنها در ابتدای آزمایش ۱۰-۸ گرم بیشتر نباشد مورد احتیاج است سه مosh را بعنوان شاهد نگهداری و بقیه را با ادرار زن تزریق مینمایند. مقدار تزریق روزی ۴/۳ گرم زیر پوست ناحیه کمر حیوان مدت ۱۰-۸ روز متوالی تزریق مینمایند و بعد از ۲۴ ساعت آخرین تزریق مosh هارا با کلروفرم کشته آنها را وزن می نمایند سپس وزیکول سمینال آنها را بدقت خارج و با ترازوی حساس که ۱۰ میلیگرم را نشان دهد وزن می نمایند. در آزمایش منفی وزیکول سمینال و شهای تزریق شده و شاهد کوچک و درست در عقب مثانه قرار دارد وزن آنها از ۱۲-۱۶ میلیگرم در موهای که وزنشان ۱۴ گرم باشد تجاوز نمی نماید. در آزمایش مشبت وزیکول سمینال موشهای تزریق شده بزرگ و پرازما بعث سفید رنگی است که وزن آنها ۱۰-۱۴ برابر از حالت طبیعی افزایش می یابد. نتیجه آزمایش با اینطریق پس از شش روز عقب افتادگی مشبت بوده در تمام طول آبستنی مشبت و تاشش روز بعد از زائیدن مشبت باقی میماند. نتیجه این آزمایش در آبستنی خارج از رحم ممکنست منفی باشد. در کوریواپی تلیم و مول نتیجه مشبت بوده و بعد از عمل منفی میگردد ولی این طریقه را برای تشخیص مول و کوریواپی تلیم نمیتوان استفاده نمود.

۸- تشخیص آبستنی با آزمایش موی سر کوسیا کف (۱) اینطریقه که امروز هم در بعضی آزمایشگاه های شوزوی مورد استفاده قرار میگیرد طریقه سهل و ساده ایست که حد اکثر پس از یک ساعت میتوان وضع آبستنی را درzen مشخص نمود. این طریقه ابتداء بوسیله دکتر کوسیا کف روسی که یکی از اطبای قانونی مسکو بوده و بر حسب ۱-Kossiakoff.

تصادف در یکی از مراجعات تشخیص موی مرد وزن که با محلول میشود متوجه میگردد که ممکنست افزایش مواد گوگردی در موی زن آبستن بعنوان تست بکار برده مشارالیه در یکی از مراجعات جنائی که یکی از دادگاهها برای تشخیص موی سر مجرم باو مراجعت میشود که جنسیست صاحب آنرا تعیین نماید چنین تشخیص میدهد که موی ارسالی متعلق به مرد میباشد و پس از اینکه مجرم معلوم و ب مجرم خود اعتراف می نماید معلوم میشود که مجرم زن بوده و این قضیه مورد توجه دکتر کوسیا کف قرار میگیرد مجدداً از موی زن مزبور آزمایش بعمل میاورد و مشاهده مینماید که موی مزبور مانند موی مرد دارای مقدار زیادی مواد گوگردی و پس از تحقیق معلوم میشود که زن مزبور آبستن میباشد روی این نظر وی تصمیم میگیرد که این طریقه را بعنوان تست برای تشخیص آبستنی بکار برد پس از یک سلسله آزمایش بالاخره موفق میشود که ارزشی برای آزمایش خود در ماههای دوم و سوم آبستنی بدست آورده این آزمایش چند مرتبه در گنگره شمیست های شور و مورد تفسیر قرار میگیرد و یکی از شمیست های معروف بنام مدام دکتر آرخنگلو (۱) آزمایش کوسیا کف را این طور تعبیر میکند که مواد گوگردی با کراتین موی سر ترکیب آلی داده و چنانچه در محلول پطاس حل شود تولید سولفور دوپطاسیم میکند و  $S_2K$  حاصله با محلول اسید سولفوریک چنانچه مخلوط شود تولید هیدرزن سولفور و  $(S^2H)$  نموده و ماده اخیر نگ بلو دومتیلن را زایل مینماید.

اصل آزمایش از این قرار است که مقداری مورا از ته سر چیده و قسمت پائین آنرا باندازه نیم سانتیمتر جدا و خورد نموده چندین مرتبه می شویند و سپس مورا در محلول پطاس ۰/۱۰ حل نموده و محلول را در مجاورت بلو دومتیلن و اسید سولفوریک قرار میدهند و نتیجه را از روی مدتیکه برای ازاله رنگ بلو دومتیلن لازم است میخوانند. برای شخص آبستن در روزهای اولیه که نه موی سر کم میباشد از موی عانه (۲) استفاده مینمایند. برای آزمایش کوسیا کف قسمتهای زیر باید همواره رعایت گردد.

- ۱- موی ارسالی با آزمایشگاه متعلق به ر د نباشد.
  - ۲- در صورتی که از موقع قاعدگی گذشته باشد تعداد روز آنرا با آزمایشگاه اطلاع دهند.
  - ۳- مو را حتی المقدور در چند نقطه سر از ته می چینید و قسمت اتصال به سر را که نمود آن زیاد است برای آزمایش ارسال میدارند.
  - ۴- در روزهای اولیه موی ناحیه عانه که نوش زیادتر است نتیجه بهتر میدهد.
  - ۵- چنانچه در روزهای اولیه کمتر از ۱۵ روز نتیجه منفی بود آزمایش را باید حتی المقدور بعد از یک تا دو هفته تجدید نمایند.
- رویه هر فته بهترین طرز تشخیص آبستنی امروزه در آزمایشگاه همان تست فریدمان - بوفو واشم زندگ که از وجود هرمون های گونادو ترب در ادرار یا سرم خون استفاده میگردد میباشد و چنانچه مراقبت های لازم در آزمایش بعمل آید میتوان گفت که نتیجه آن تقریباً حتمی است.