

## «تئیش کار کلیه در مطب

نگارش

دکتر محمد کار

استاد دانشکده پزشکی

در پرانتیک روزانه اغلب اتفاق می‌فتد که برای تعیین چگونگی کار کلیه بالشکال مواجه می‌شویم چه این معاینه مستلزم صرف وقت و هزینه زیادی است که تحمل آن از عهدۀ اندلبیماران خارج است با این جهت باید چاره اندیشه‌یدوحتی الامکان راه آساتری برای حل این مشکل پیدا کرد.

امتحان عمل کلیه چه از حیث کمیت و چه از لحاظ کیفیت بسیار متنوع و متعدد است واژیک امتحان ساده یعنی تعیین وجود آلبومین درادرادو بالاتراز آن تجزیه کامل ادرارش رو عیشود و با امتحانات دقیق بیوشیک و پیچیده خون که مستلزم داشتن دستگاه‌های مفصل است منتهی می‌گردد.

مادر این مقاله از امتحانات ساده صحبت می‌کنیم که در عین سادگی از اغلب امتحانات پیچیده که وسائل و ابزار مفصل لازم دارند و تازه چندان قابل اعتماد نیستند پر از شتر و دقیق‌ترند و میتوانیم آنها را با ابزار مختصری در مطب خود انجام دهیم و «کار بیمار را راه یافنداریم»

نخستین نکته که در نظر می‌آوریم وسعت عمل کلیه است این عضو غیر از آب و نمک فضولاتیرا که از متابولیسم اترمی‌در آلبومین‌ها تولید می‌شوند همچنین آنچه از از فساد محتویات روده بدست می‌اید و بالاخره تغییرات و نامنها و هورمونها را دفع می‌کند. کلیه سالم این قابلیت را دارد که با عمل خود «محیط داخلی» (۱) بدن را نابت نگاه میدارد بر حسب اینکه مواد جامد یا آب با آن عرضه شود بطور طبیعی وزن مخصوص ادرار در فاصله زیادی یعنی بین ۱۰۰ و ۱۳۰ نوسان می‌کند. در مقابل وزن مخصوص سرم

عاری از آلبومین (۱) ثابت می‌ماند و تقریباً ۱۰۱۰ است. کلیه سالم می‌تواند باعهمل تصوفیه وجذب ادراری بدون آلبومین از سرم بدست آورد.

چنانچه وزن مخصوص ادرار در صبح خیلی متغیر و به ۱۰۲۰ یا بیشتر رسید فرض یک نارسائی کلیه دور از احتمال است و اگر بر عکس وزن مخصوص ادرار صبح چندین روز پشت سر هم در حدود ۱۰۱۰ باقی ماند و فقط کمی بالا و پائین رفت حدس یک نارسائی کلیه بجا خواهد بود. نفریت حاد از این قاعده مستثنی است چه با کم شدن مقدار ادرار با وجود نارسائی کلیه وزن مخصوص ادرار بالا می‌رود. البته اگر مقدار زیادی آلبومین در ادرار موجود باشد باید قبل از تعیین وزن مخصوص آن را جوشانیده صاف نمود تا آلبومین آن گرفته شود و باید فراموش کرد که پس از جوشانیدن آنچه از حجم ادرار کم شده با آن آب مقطر بیافزاییم که مقدار از دست رفته جبران شود و سپس آلبومین منعه دشده را صاف کرد. برای تعیین وزن مخصوص ادرار یک استوانه و یک ارومتر مورد لزوم است وزن مخصوص بستگی بحرارت محیط نیز دارد اور و مترها معمول برای حرارت ۱۵ درجه تنظیم و مدرج شده‌اند و چنانچه درجه حرارت محیط بیشتر یا کمتر از ۱۵ درجه باشد باید تصویبی برآن قائل شد و برای هر سه درجه حرارت ادرار که بیشتر یا کمتر از ۱۵ درجه باشد یک خط از اورومتر را بر میزان بدست آمده افزود و یا از آن کاست.

راهنمای دیگر برای تشخیص عمل کلیه رنگ ادرار است اگر از رنگ ادرار کاشه شده باشد باید بنارسائی کلیه فکر کنیم زیرا در نارسائی کلیه دیگر اوروبلین و اوروبیلین وزن در ادرار وجود نیست چنانچه با وجود نارسائی کلیه نارسائی قلب نیز ضمیمه شود اوروبیلین وزن نوری خود بخود از بین می‌رود. ادرار یک کلیه ناساحتی در موقع تب رنگ روشن خود را حفظ می‌کند در اینجا کمیداسیون موادرنگی در مرحله شیمیایی ماقبل خود که هنوز بیرنگ می‌باشند متوقف می‌ماند یعنی اوروبیلین وزن به موادرنگی تبدیل نمی‌شود حال چنانچه این ادرار بیرنگ را که متعلق بکلیه نارساست در نور

آفتاب قرار دهیم از مواد کروموزن محتوی در آن مواد رنگی بوجود میآیند و باین ترتیب ادرار بیرنگ بر نگ معمولی زرد خود در میآید همین عامل بطریق شیمیائی نیز انجام پذیراست بدین معنی که اگر چند قطره جوهر نمک خالص با درار بیافزاییم و آنرا بجوشانیم با کیمیا سیونی که از آن حاصل میشود کروموزن ها به مواد رنگی تبدیل میگردند در صورتی که اگر رنگ ادرار اشخاص سالم بواسطه آشامیدن زیاد کنم رنگ و پریده شده باشد این امتحان در آن منفی نشان میدهد.

امتحان دیگر از عمل کلیه امتحان معروف آب و امتحان غلظت ادرار بسته فولهارد (۱) است که از تمام امتحانات عمل کلیه ساده تر و در عین حال مطمئن تر و بهتر است این امتحان عبارتست از اینکه یکبار چگونگی دفع آب را از کلیتین تعیین نمائیم و بار دیگر با تجویز رژیمی آب میزان غلظت آن را بدست آوریم در این امتحان هاتا مدتی باید وزن مخصوص ادرار را بفواصل اندازه گرفت طرز عمل بدینقرار است که صبح ناشتا ۱/۵ لیتر آب در ظرف نیمساعت بیمار مینخورانیم ( بشکل چای کمرنگ یا امثال آن ) و تا چهار ساعت هر نیمساعت یکبار وزن مخصوص ادرار بیمار را تعیین میکنیم مهمله کلیه سالم در ظرف بیست و چهار ساعت اغلب بیش از ۵/۱ لیتر ادرار دفع میکند در صورتی که کلیه ها خوب کار کنند بزرگترین مقدار ادرار در نیمساعت های اول دفع نمیشود ( ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر هر دفعه ) و در مقابل وزن مخصوص ادرار سقوط فاحش میکند و تا ۱۰۰ یا ۱۰۰۲ میلی سردد نارسائی کلیه تفاوت کلی و آشکاری در این ارقام دیده میشود متأسفانه عواملی خارج از کلیه در این عمل نقش بزرگی بازی میکند مثلا استعداد برای خیز یا خشک بودن انساج، نارسائی قلب، اختلالات هیپوفیز یا سایر عدد ترشحی داخلی نتایجی را که از این امتحان بدست میآید تحت تأثیر قرار میدهد و مختلط میسازند بنابراین با توجه به عمل فوق باید در بیماران سرپائی با امتحان علظت ادرار که ساده تر و بیشتر مورد اطمینان است اکتفا نمود.

برای این کار از ظهر امروز تا صبح روز بعد هر گونه مایعی را از غذای بیمار حذف

میکنیم در این مدت بیمار میتواند منحصراً از غذاهای جامد استفاده نماید بنابراین حتی از خوردن فرنی، آش یا میوه نیز خودداری میکند. سپس هر ۲ یا ۳ ساعت غیر از ساعات شب ادرار بیمار را گرفته وزن مخصوص آنرا میسنجیم. معمولاً در اشخاص سالم این وزن مخصوص پس از نیم روز به ۱۰۲۰ تا ۱۰۲۸ میرسد از ۱۰۲۲ تا ۱۰۲۶ دلیل بر محدودیت عمل کلیه بدون احتیاس قابل ذکر مواد ادرار است و کمتر از ۱۰۲۲ اغلب احتیاس و بنابراین نارسائی کلیه در کار است. این امتحان در منزل توسط خود بیمار اگر او را قبل آموخته باشیم میتواند صورت پذیرد (تجھل این امتحان فقط برای مبتلایان بنفریت اندرستی سیل مشکل است زیرا بامقدار زیاد دفع ادرار ممکن است از آنها خشکی انساج پدیدارد شود در این صورت بیماران از تشنه‌گی شدید شکایت میکنند و باید امتحان را موقوف نمود) عوامل خارج کلیوی که امتحان با آبراشدیداً مختلط میساختند درینجا خیلی کمتر باعث اختلال و اشتباه میشوند (ولی باز باید بخیزهای مخفی فکر کرد!) در مواردی که در بهبودی بیمار مبتلی بنفریت مشکوک هستیم با وجود از بین رفتن علائم نفریت مانند همتواری خیز و بالارفتن فشار خون این امتحان اطلاعات پر ارجی از عمل کلیه بما میدهد.

در نارسائی کلیه مدت‌ها مقدار ادرار بیش از حد معمول است و با این ترتیب با وجود اینکه وزن مخصوص ادرار چندان از حدود ۱۰۱۰ تغییر نمیکند مقدار زیادی از مواد ادراری دفع میشود دفع ادرار به مقدار زیاد با وجود نوسانات و محدودیت شرب مدت‌ها دوام دارد و در حقیقت جبران نارسائی کلیه‌ها با این ترتیب صورت میگیرد و بهمین دلیل است که فولهارد آنرا بولی اوری اجباری میخواند این بولی اوری باشدت یافتن نارسائی از بین میرود و مقدار ادرار بطور کاذب بخدمه مول میرسد و بالاخره کمی پیش از پیدایش اورد می‌از حد معمول نیز کمتر میشود (او لیگوری نهائی (۱)).

برای تخمین و دردست داشتن میزانی از طرز کارکلیه بشر (۲) از روی کمیت ادرار حسابی بحسب آورده که بترتیب زیر عمل میشود این عدد که بنام عدد بشر معروف

است از مقدار ادرار ۴۲ ساعت و میزان وزن مخصوص آن بدست می‌آید بدین ترتیب که تعداد صدھای محتوی در مقدار ادرار بیست و چهار ساعت بر حسب سانتی متر مکعب با دور قم آخر زن مخصوص جمع میکنیم حاصل جمع این دور قم در اشخاص سالم در حدود ۳۳ میشود مثلاً اگر مقدار ادرار ۴۲ ساعت ۱۱۰۰ سانتی متر مکعب وزن مخصوص آن ۱۰۲۰ باشد تعداد صدھا در آن ۱۱ باضافه دور قم آخر زن مخصوص یعنی ۲۰ میشود ۳۱ بنابراین چنین نتیجه میگیریم که در این مورد کلیه خوب کار میکند ولی بر عکس اگر مقدار ادرار ۸۰۰ و وزن مخصوص آن ۱۰۱۵ باشد  $۸+۱۵=۲۳$  و در این صورت کلیه نارساست باین ترتیب ملاحظه میشود که از میزان این دور قم میتوان تقریباً بعیزان دفع مواد ادراری بیارد.

طريقه دیگر که از حساب فوق بهتر است بدین ترتیب است: میدانیم که بطور معمول روزانه ۶۰ گرم مواد جامد بالادرار دفع میشود حال اگر معدل وزن مخصوص ادرار را در شباهه روز در  $۲/۲$  و سپس در مقدار ادرار شباهه روز بر حسب لیتر ضرب کنیم باید برای ادرار طبیعی عددی در حدود ۶۰ بدست آید مثلاً اگر وزن مخصوص ادرار ۱۰۲۰ و مقدار شباهه روزی آن  $۱/۴$  لیتر باشد چنین بدست می‌آید  $۶۰ = ۲۰ \times ۲/۲ \times ۱/۴$  و بنابراین کلیه خوب کار میکند.

بدیهی است باین طریقه‌ها نمیتوان کاملاً اطمینان داشت و گذشته از این باید این امتحان را چندین روز متوالی تکرار نمود آنوقت اگر مثلاً در طریقه اول در تمام مدت رقمی کمتر از  $۲۰-۲۲$  بدمست آمد فکر ندارسای کلیه هارا بکنیم.

این طرق جانشین امتحان غلط نمیتواند بشوند و خود بشرط میش از این راجع بآنها ادعائی ندارد و آنها را در مواد دیگر که امتحان غلط نمیتواند متعذر باشد بعنوان جهمت یابی بکار میبرد.

با وجود معاینات ادرار معدله امتحانات شیمیایی خون نیز هم ضمن فوائدی است آنچه معمولاً برای تعیین نارسایی کلیه مورد جستجو قرار میگیرد تعداد زیادی از مواد دیست که مهم‌ترین آنها تعیین مقدار ازت و یا باصطلاح ازت باقیمانده است که پس از

گرفتن آلبومین خون ورد کردن آن از صافی در مایع صاف شده موجود است این امتحان که باید دقیق و خوب اجرا شود بواسطه اشکالات فنی اغلب در مطب غیر قابل اجراست ولی طریقه ساده دیگری هست که در مطب نیز قابل اجرا و عملی است و پزشک میتواند از نظر کیفی زیاد شدن ازت باقیمانده را با راکسیون و لتهن<sup>(۱)</sup> و بارنشن<sup>(۲)</sup> بطریق زیر بدست آورد:

دو سانتی متر مکعب خون را با ۲ سانتی متر مکعب از محلول ۰.۲۰٪ اسید تری کلر استیک بی آلبومین میسازیم پس از رد کردن آن از کاغذ صافی ۴ قطره الدئید ارلیش<sup>(۳)</sup> بدان میفرماییم با این ترتیب که فقط در صورتی که مجموع ازت باقیمانده اقلابه ۰.۴ سانتی گرم در لیتر بر سرده بعنی از حد میزان فیزیولوژیک تجاوز نماید رنگ زرد مایل بسبز در آن هویدا میشود. درین امتحان شدت واکنش الدئید در سرم نسبت مستقیم با ازت باقیمانده دارد. این راکسیون را ممکن است برای اندازه گیری ازت باقیمانده بطریقه کوالوریمتري در کواوریمتراوت نریت<sup>(۴)</sup> بکار برد. بعنوان محلول نمونه نیز از محلول اشباع شده فروسیانور دو بیطاس<sup>(۵)</sup> به نسبت ۴:۱ ممکن است استفاده نمود.

با وجود مراتب فوق باز کافی نیست که نارسائی کلیه را تنها با اندازه گیری ازت باقیمانده یاماده دیگری از مواد ادراری بسنجدیم. بلکه در اینجا میتوانیم مثلاً اختلاف نسبت ازت باقیمانده با مواد بوینده (آدماتیک) را نیز ملاک عمل قرار دهیم بدین معنی که وقتی میزان فرآوردهای گندروده (در حقیقت مواد بوینده) چنانکه در راکسیون گزانتوپروتئین بطریقه بشر<sup>(۶)</sup> بظهور میرسد بالارفت مهمولاً دلیل بروجود یک نارسائی فاحش کلیه است، در صورتی که در نفریت‌های حاد و نفریت‌های مزمن که هنوز نارسا نیستند اغلب میزان گزانتوپروتئین طبیعی با فقط کمی بالاتراز طبیعی است.

امتحان گزانتوپروتئین بطریقه بشر شیلی ساده و بترتیب زیر انجام پذیر

۱ - Weltmann

۲ - Barrencheen

۳ - aldehyde d' Ehrlich

۴ - Autenrieth

۵ - ferrocyanure de potasse

۶ - xanthoproteine de Becher

است : همان صاف کرده را که برای تعیین کیفی ازت باقیه مانده بکار میبردیم میتوانیم برای این مقصرد بکار ببریم این و اکنون در لوله امتحان با ۲ سانتی متر مکعب از صاف کرده مزبور صورت میگیرد که پس از افزودن  $\frac{1}{3}$  سانتی متر مکعب جوهر شوره خالص مدت  $\frac{1}{3}$  دقیقه آرامی جوشانیم با این ترتیب مواد بوینده ازته میشوند پس از جوشاندن میگذاریم تاخنک شود و بعد  $1/5$  سانتی متر مکعب از محلول  $0.33\%$  سود بدان میافزائیم بر حسب مقدار مواد بوینده این مخلوط کم و بیش بر نگ زرد در میآید در نارساقی کلیه یا بیشتر شدن احتباس فراوردهای گندروده زرد ترود را در اورمی اصل زرد پر نگ میشود. شدت رنگ زرد را میتوان در کولوریمه تراوتن دیت با مقایسه با محلول پیکر مات دو بطراس مشاهده نمود و آنرا بر قم اندازه گرفت .

همیگه (۱) در فریبورگ اشلی برای کولوریمتر او تن دیت ساخته است که برای مقایسه بکار میرو درا کسیون گزانتو پروتئین یاک را کسیون کلی است و با آن به بیچو جه نمیتوان مقادیر مطلق را تعیین نمود ولی مقادیر قیاسی در کولوریمتر برای جهت یابی کاملاً قابل استعمال میباشد .

در اشخاص سالم این رقم قیاسی بین ۱۵ و ۲۵ است در صور تیکه در اورمی اصل نزدیک ۱۰۰ است و شاید از صد هم میگذرد .

در مقابل امتحان طرز کار کلیه نباید از معاینه رسوب ادرار که اغلب از همه معاینه دیگر مهمتر است غفلت نمود .

### هاآن:

1-H. Sarre und H.Sartorius: Therapeutische Berichte Heft 1  
1956  
S. 7

2-Sarre: Dtsch. med. Wschr. 1955, 1290 und 1345

3 - A. von Domarus Grundriss der inneren Medizin, 20.  
Auflage, 5, 445, 446, 447