

## دیالیز صفائی

دیرزمانی است که بفکر استفاده از ۱۷ هزار سانتی‌متر مربع صفاق برای استفاده سطوح دیالیز افتاده‌اند در ۱۸۷۷ (Wegner) از اینراه محلول‌های نمکی مختلف را به سک تزریق نمود و مشاهده کرد که بر عرت جذب می‌شود.

گامهای اولیه استفاده از دیالیز صفائی در معالجه بیماران توسط Ganter برداشته شد ایشان در نزد بیماریکه دچار انسداد حوالهای درائی سرطان رحم بود دیالیز صفائی را با ۱ لیتر مابع سرم فیزیولوژیک آغاز کرده و به بودن بسی درحال بیمار پیداشد. قبل از سال ۱۹۴۰ دیالیز صفائی توسط مصنفین مختلف انجام یافت و بعد از سال ۱۹۴۵ مقالات متعددی در خصوص دیالیز صفائی ممتد (Continuous Method) و غیر ممتد (Intermittent method) انتشار یافت.

John merrill در دانشگاه هاروارد آمریکا در مرتبخانه Peter Bent Brigham Hospital دیالیز صفائی را با محلول‌های ساخته شده استریل در کارخانجات معتبر آمریکا در نزد شخص بالغ انجام داده و در عرض يك ربع ساعت دولیتریاز محلول دیالیز با فرمول مشخص وارد صفاق نموده سه ربع ساعت مابع را در شکم گذارد و سپس در عرض ربع ساعت آترا تخلیه می‌کند بطوریکه برای ورود و خروج دولیتریاز در صفاق در حدود ۵ ساعت وربع وقت لازم است مدت این دیالیز در حدود ۲۴ تا ۳۶ ساعت است. این دیالیز را نه تنها در نزد اشخاص بالغ بلکه در نزد کودکان با استعمال مقادیر کمتر مابع دیالیز نیز انجام می‌دهند.

با دیالیز صفائی با مقدار مابعی بین يك لیتر تا سه لیتر در هر ساعت در عرض ۱۶ ساعت ۴۵ گرم اوره را در نزد بیماریکه مقدار اوره خوشن ۴ گرم بود خارج کرده‌اند.

**نهایات بالینی:** بسیاری از بیماران که دچاره نارسائی حاد ترین مستند بدون دیالیز با برقرار کردن تعادل الکترولیتیک با تجویز کالری زیساد و کاهش مقدار پروتئین و محدود کردن مابعات و تجویز هورمن‌های آنابولیزان که سبب کاهش از بین رقمن پروتئین‌ها گردیده درمان شده و مثلا در مورد آنوری‌های بعد از زایمانی از تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها سبب بمنظور پیش‌کیری از ظهور عفونت خودداری می‌کنند زیرا کاهی تجویز زودرس آنتی‌بیوتیک‌های پیدایش اشکال مقاوم استافیلوکوک گردیده‌اند.

۱- منصدی بخش داخلی بیمارستان کمک شماره

۲- استاد بار بخش داخلی بیمارستان کمک شماره ۳

۳- دستیار بخش داخلی بیمارستان کمک شماره ۳

در بعضی از بیماران که کاتابولیسم پرورثی در آنها شدید است مانند سندروم له شدگی - خونریزی دستگاه هاضمه و یا عفونت‌ها و یا مواردیکه آب زیاد در بدن باشد درمان نگهداری با برقرار کردن تعادل الکترولیتی مفید نبوده و اجباراً اقدام به دیالیز مینماییم.

### سازمان مایع دیالیز

سازمان شیمیائی مایع دیالیز بسیار مهم است و باید خصائص زیر را دارا باشد.

- ۱- باید انتشار مواد زائد در آن بسیار نلت انجام شود.
- ۲- این مایع باید تعادل آبی در تردیمار برقرار سازد.
- ۳- باید اختلالات الکترولیتی سازمان پلاسمای خون را اصلاح نماید.

فرمول مایعی که برای دیالیز صفاقی معمولاً بکار می‌برند عبارتست از:

سدیدم	۱۴۰	میلی‌اکی	والات در لیتر مایع دیالیز
-------	-----	----------	---------------------------

پتاسیم	»	»	صفر
کلسیم	»	»	خ
منیزیوم	»	»	صفر
گلو	»	»	۱۰۴
بیکربنات	»	»	۴۰
کلوکوز	»	۲۰	گرم در لیتر

غلظات اسموتیک این مایع ۳۹۸ میلی‌اسمول در لیتر است.

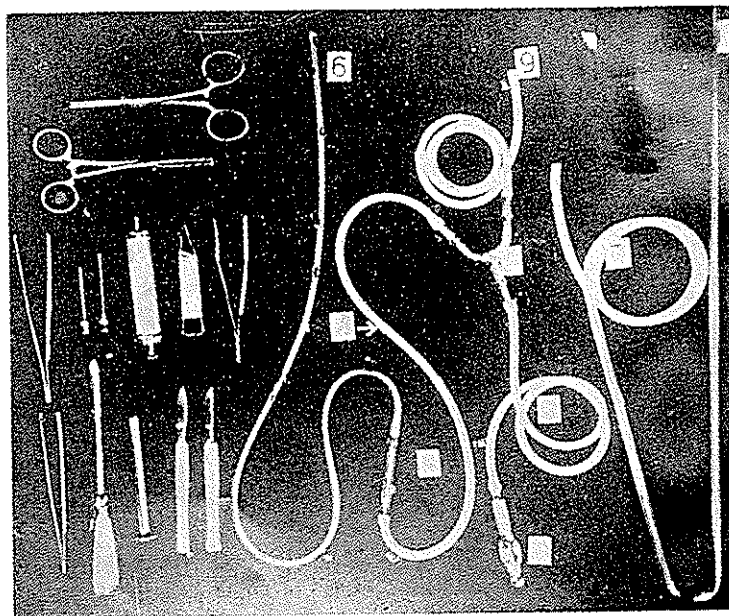
فرمول مایع دیالیز را در صورت لزوم در جریان دیالیز میتوان تغییر داد. برای اینکه ماکریم انتشار را داشته باشیم موادیکه باید از بدن دفع کردد مانند اوره و کرآتنین - اسید اوریک - فسفات - سولفات منیزیوم و پتاسیم باید از مایع دیالیز حذف کردد.

مایع دیالیز در ابتداء بدون یتاسیم است نامو قیعیکه پتاسیم پلاسمای خون کمتر از ۴ میلی‌اکی والات کردد و بعداً برای اینکه پتاسیم پلاسمای خون در همین میزان باقی بماند بین ۲/۵ تا ۵/۳ میلی‌اکی والات یتاسیم به هر لیتر مایع دیالیز اضافه می‌گردد.

مایع دیالیز بدون منیزیوم است و این موضوع معمولاً عاقبت بدی را بدنبال ندارد گاهی باندازه ۱ تا ۲ میلی‌اکی والات منیزیوم به هر لیتر از مایع دیالیز افزوده می‌گردد.

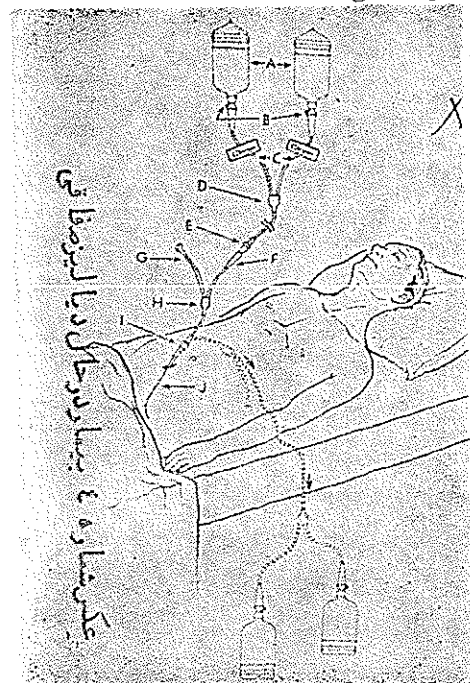
مقدار بیکربنات که به مایع دیالیز می‌افزایند بستگی به میزان بیکربنات پلاسما دارد معمولاً مقدار بیکربنات مایع دیالیز ۳۵ تا ۴۵ میلی‌اکی والات در هر لیتر مایع دیالیز است زیرا معمولاً بیکربنات پلاسما مقدار ارش باشین است. اگر مقدار بیکربنات پلاسما در جریان دیالیز افزایش یابد از مقدار آن در مایع دیالیز می‌کاهیم مثلاً چنانچه مقدار بیکربنات پلاسما ۲۵ میلی‌اکی والات باشد مایع دیالیز باید دارای ۳۰ میلی‌اکی والات بیکربنات در لیتر باشد.

مقدار کلوکرمایع دیالیز بستگی به مقدار مایع بدن سماردارد ماعلات دیالیزرا وقتی از لحاظ



شکل (۲)

### آلات و ادوات لازم برای دیالیز صفائی



repeated as prescribed by physician.



شکل (۳)

شکل (۴)

۲ - کنترل نبض (آیا منظم و یا غیرمنظم است)

۳ - سمع قلب (برای جستجوی دیتم کالو و یا آریتمی)

۴ - سمع ریه برای تحقیق وجود رال کریتان

۵ - تعادل مایعات (مقدار مایعی که وارد شکم گردید و یا از آن خارج می‌گردد)

مراتب فوق برای تحقیق هیدراتاسیون و تغییر جریان خون بیمار در جریان دیالیز باید مراقبت گردد. پائین افتادن فشارخون همراه سرعت ضربات قلب ممکن است علامت کاهش حجم آب بدن Hypovolemia باشد. کاهی تزریق خون لازم می‌شود. کاهی کافی است که از غلظت محلول دیالیز کاسته باشند معنی که از مقدار کلوکز آن بکاهیم تا مایع کمتری از بدن خارج ساخته و از نزول فشارخون و تاکیکاری خودداری شود.

بالارفتن فشارخون، افزایش فشاروریدی، پیدايش صدای چهار نمل در قلب و ظهور رال کریتان در قاعده ریه‌ها علامت اجتماع مایع زیاد در عروق است (Oversharing) مایع زیاد بدن بوسیله مایع هیپرتونیک باید خارج گردد.

همگامی که اکسیر اسیستول و آریتمی‌های دیگر ظاهر گردد علامت اختلال کاتیونها درخون است مانند کاهش پتاسیم و کاهش کلسیم در اینصورت الکتروکاردیوگرام اطلاعات زیادتر بما خواهد داد تعادل مایعات وارد و خارج شده از شکم ساعتی یکبار باید کنترل گردد اگر مقدار مایعی که خارج می‌گردد کافی نباشد خطر اینکه مایعات در شکم زیاد جذب گردد زیاد است.

کاهش مقدار مایع خروجی گاهی بعلت تغییر وضع کاتر در شکم است که در اثر حرکات دودی شکل رودها از قسمت تحتانی شکم بقسمت فوقانی آن آمده باشد.

برای اصلاح این وضع کافی است که قسمتی از کاتر را کم در خارج شکم است چرخانده تا کاتر در داخل شکم در محل مناسب قرار گیرد، اگر با وجود این موضوع مقدار مایع خروجی از شکم کافی نبود باید کاتر را از شکم خارج نموده و کاتر جدیدی بجهای آن گذاشت و لی در همه حال باید مراقبت خوبی را کرد گاهی باید محل سوراخ کاتر را کشاد ساخت چنانچه سوراخ ورودی کاتر در شکم نشک بوده و به کاتر، فشار آورده و مانع خروج مایع شکم گردد.

در آخر دیالیز باندازه نیم لیتر از مایع ممکن است در شکم باقی بماند چون این زیاد آبی بدن ممکن است خطر این را بدنبال داشته باشد مایعی که در ۶ ساعت آخر دیالیز بکار می‌رود باید تا حدی هیپرتونیک باشد.

## هو اور استئتمال دیالیز صفائی

مورد استعمال مهم دیالیز صفائی در نارسائی حاد کلیه است که امکان بیبود ضایعات را می‌توان انتظار داشت معمولاً بیمارانی که دچار به نارسائی مزمن کلیه هستند و کلیرانس آنها قبل از ابتلاء به آنوری پائین بوده است تحت درمان دیالیز قرار نخواهند گرفت.

کاهی دیالیز را در نارسائی مزمن کلیه که در اثر عفونت، ضربه، استفراغ، اسهال یا خوردن پر و نهیں زیاد دچار به مرحله اشتدادی بیماری گردیده‌اند بکار می‌برند دیالیز را معهدها در صورتی

بکار همپریم که عمل کلیه قبل از پیدایش چنین عارضه‌ای از پاپرده درصد کمتر نبوده باشد . راجع به زمان انجام دیالیز بعضی ها متصور میکنند که چنانچه مقدار اوره خون بالاتر از چهار کرم باشد باید دیالیزرا انجام داد .

چنانچه مقدار سولفات پلاسمای بالاتر از ۱۰ میلی اکی والان و مقدار کلر آن از ۸۵ میلی اکی والان کمتر باشد همودیالیز لزوم دارد بعضی مصنفین دیالیز را در صورتی انجام میدهند که که آنوری بیش از ۶ روز طول کشیده و همراه افزایش پتانسیم خون و اسیدوز شدید باشد . ما انجام دیالیزرا منوط به دوش رطیدانیم یکی تغییر حالت عمومی هر یوض دیگر تغییرات بیوشیمیک خون بشرطیکه این تغییرات بطورناکه‌های انجام کیرد . بطور خلاصه موارد استعمال دیالیز صفاتی عبارتند از :

الف- در نارسایی حاد کلیه

۱- افزایش پتانسیم پلاسمای خون بیشتر از ۷ میلی اکی والان

۲- زیادی آب بدن

۳- اسیدوز شدید بطوریکه مقدار بیکربنات پلاسمای کمتر از ۱۰ میلی اکی والان باشد .

۴- اختلال حال عمومی بیمار

به مسموعیت ها ( مانند هسمو میت با باریتوبوریک ها و سالیسیلات وغیره ) معمولاً بیش از یک

اختلال وجود دارد . مانند اجتماع اسیدوز . افزایش پتانسیم خون همراه با زیادآبی بدن

## شوازی دیالیز صفاتی

۱- کاهش کلسیم خون

اگر مقدار کلسیم مایع دیالیز کم باشد توانی با تغییرات الکترودکار دیوکرام باطلانی شدن قطعه ST در جریان دیالیز وبا بعد از دیالیز اتفاق میافتد که معمولاً با تزریق کلوکونات کلسیم داخل رک روبه اصلاح میرود .

ممولاً برای جلوگیری از این عارضه است که PH مایع دیالیزرا تا ۴/۷ پائین میآورند و باین ترتیب کلسیم در چنین PH بحال محلول باقی میماند .

۲- پریتوئیت

در بعضی از بیماران با وجود اینکه در کشت مایع خارج شده از شکم باکتری رشد کرده است ولی علائم واضح پریتوئیت موجود نیست .

در برخی از بیماران علائم واضح پریتوئیت را یافته‌ایم که کاهی میکری مسئول ایجاد آن استافیلوکوک بوده است .

کاهی این پریتوئیت متعاقب آپاندیسیت حاد وبا عفونت چرکی لوله رحم بوجود آمده است پریتوئیت بیشتر در موقعی اتفاق میافتد که مایع دیالیز از اطراف کاتر نشست کند . امتحانات مکرر باکتریولوژیک از مایع خارج شده از سفاق انجام گردیده و چنانچه عفونتی دیده شده به تجویز

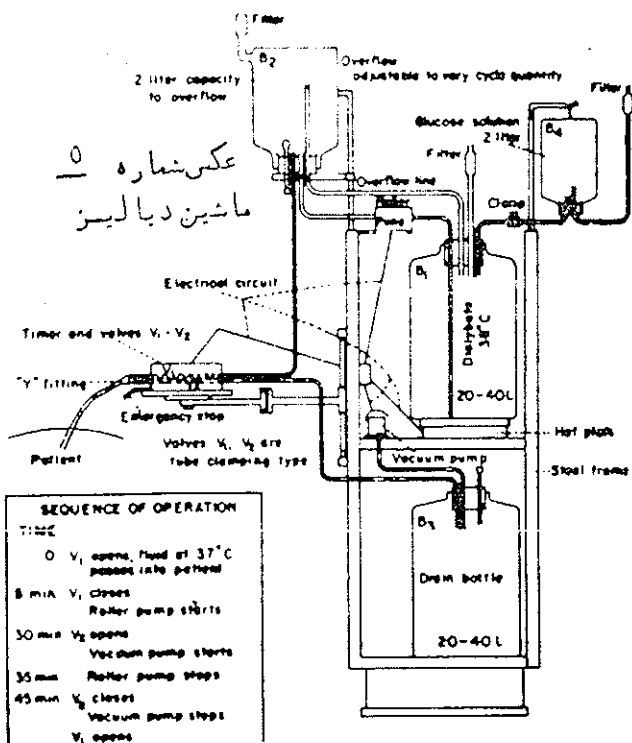
آنچی بیوتیک افدام نمائیم ۶

### ۳ - سوراخ شدن روده

موقعیکه تر کار همراه با میله داخل آن وارد شکم شود خطر سوراخ شدن روده موجود است چنانچه شکاف ایجاد شده در شکم کوچک باشد از ایجاد این خطر میتوان جلوگیری کرد . اگر جسیند کی وسیعی موجود باشد باید جراح دخالت کرده ناکاتردا در محل مناسب در شکم بگذارد.

## جعلیکه قرون و ساقیل هرای دیالیز صفائی

دکتر هولیل در مریضخانه دانشگاه هاروارد آمریکا برای درمان نارسانی های مزمن کلیه بادیالیز صفائی برای اینکه از شکافت مکرر شکم جلوگیری کردد یک سازمان پلاستیکی شبیه به قرقه را با عمل جراحی وارد حفره صفائی کرده و آنرا بجدار شکم ثابت می کند .

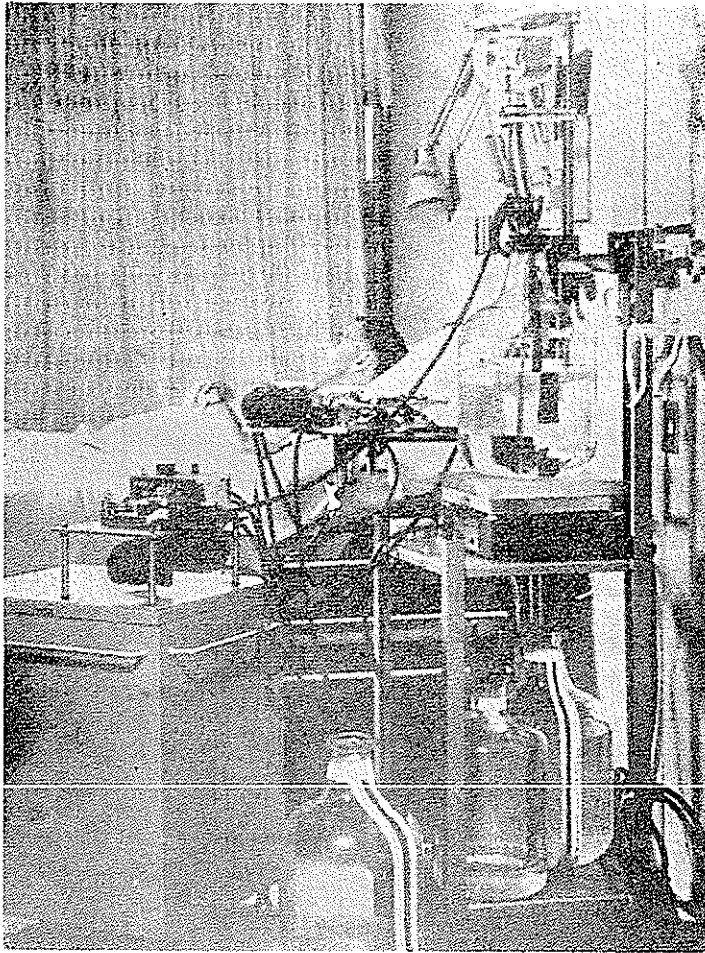


عکس شماره ۵ - ماشین دیالیز

سوراخ این سازمان پلاستیکی قرقه مانند با یک ترکار از جنس نفلون Teflon بسته میگردد این مجرما را در موقع دیالیز برای ورود کاتر بداخال آن باز کرده و کاتردا برای ورود مابع دیالیز بداخال حفره صفائی در داخل آن فرار میدهد و باین طریق گذاردن کاتر ساده شده و احتیاجی به بسته کردن بیمار در بیمارستان نیست . لب فوکانی پلاستیک قرقه ای شکل را بینی شکل درست

کرده که بر احتی بتواند در خامت پوست شکم تراز کیرد و در این صورت چند سوراخ موجود است فیبر و بلات ها بداخل سوراخ های این صفحه رفت و سبب استحکام بیشتر آن بودار میگردند مطابق شکل زیر :

اسکریبنر (Scribner) و مکارانش در دانشگاه واشنگتن درسی آتل (Seattle) یک ماشین خودکار دوره ای (Automatic cycling equipment) اختراع کرده اند که بدون وجود پرسنل

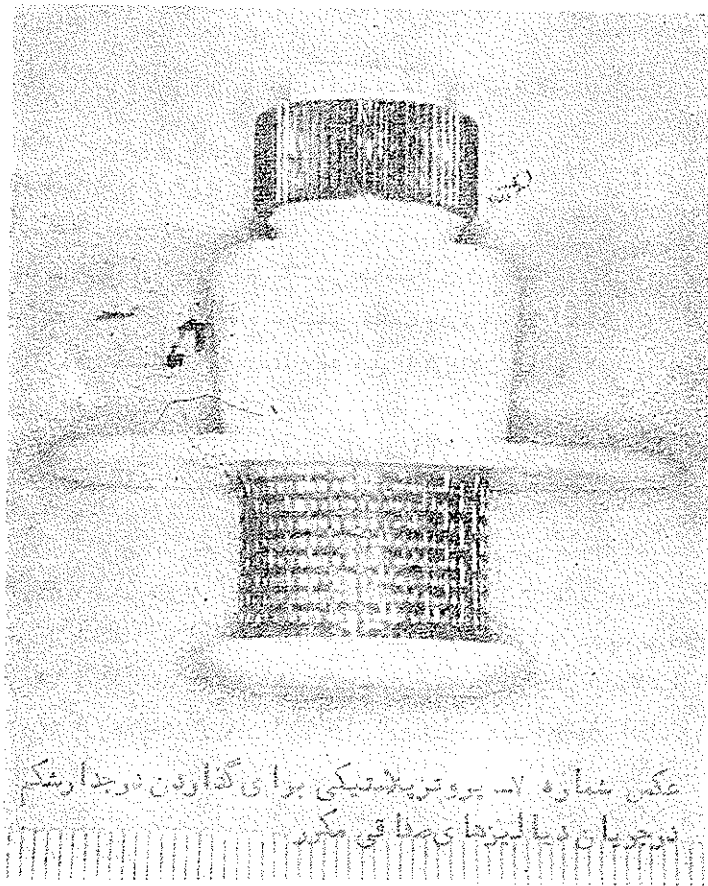


کنس  
شماده (۲) ماشین دارای

مایع دیالیز بکمل پمپ از مخزن بزرگی وارد یک مخزن دیگری که دولیتر گنجایش دارد شده و در آغاز دیالیز در یچه ای خود بخود باز کردیده و مایع دیالیز وارد حفره صفا قی کردیده و این در یچه درودی پس از ۵ دقیقه بسته شده و آنوقت مخزن دولیتری که خالی شده بود مجدداً برای دوره بعد پر میگردد پس از نیم ساعت در یچه خروجی باز شده و مایع موجود در صفا دق عرض ۱۰ دقیقه وارد شیشه دیگری که در پائین تخت بیمار است میگردد .

وقتی که ماشین شروع بکار کرد این عمل دخول و خروج مایع از فناوری صفا خود بخود

انجام کرته و احتیاجی به پرستار نیست و مانع خواب بیمار نمیگردد و اینعمل را میتوان در منزل بیمارهم انجام داد .



وسائل جدید فوق بسیاری از مشکلات دیالیز صفاوی را حل کرده و سهولت انجام دیالیز را فراهم ساخته است .

### مشکلهای اث

نویسنده مقاله مطالعه درباره دیالیز صفاوی را از سال ۱۹۵۴ در پاریس آغاز کرده و سپس در در تهران ادامه داده و بعداً در آمریکا در مریضخانه جورج تون و اشنکن مطالعات خود را تکمیل نموده است . از میان بیماران متعددی که مورد مطالعه قرار گرفته محض اختصار بشرح حال یکی از آنان میپردازد .

خانمی ۳۳ ساله که برای بارنیجم باردار شده است در جریان حاملگی اخیر از خوردن نمک

منع شده بود فشارخون سیستولیک آن ۱۲۵ میلی متر جیوه بود و ادرارش در امتحان سالم بود. در صبح روز بیست و دوم زانویه سال ۱۹۶۱ پسری بوزن ۲۸۰۰ گرم زاید در شب همان روز از سر درد و خوف التورشکایت داشت صبح و بعد از ظهر روز بعد دچار تشنج همراه با گاز کرفتن زبان گردید فشار خونش  $\frac{120}{80}$  بود.

دقیقی بیمار به ما رجوع کرد دچار به حالت اغماء و سختی فنا بود فشارخونش  $\frac{110}{70}$  و درجه حرارتش  $\frac{39}{3}$  بود با فنوباریتال، کلرپرومازین، پنی سیلین، استریتومیین درمان شده و دریک روز ۸۰ واحد A.C.T.H. به او تزریق کرده بودند درجه حرارتش به حالت عادی باز گشته و در ۲۵ زانویه از حالت اغماء خارج شد.

در ۲۴ زانویه مقدار ادرارش ۶۰۰ سانتیمتر مکعب ( وزن مخصوص ۱۰۱۷ - آلبومین اوری + ) روز بعد مقدار ادرارش ۴۰۰ سانتیمتر مکعب و در ۲۶ زانویه مقدار ادرار به ۶۰ سانتیمتر مکعب نزول یافت مقدار پتاسیم پلاسمای  $\frac{5}{7}$  میلی اکسی والان در لیتر به بیمار گلوکز از راه خوراکی و تزریقی تجویز شد.

در روز ۲۶ زانویه در امتحان مجددی که از بیمار بعمل آوردیم بیمار خواب آلود و دچار به فراموشی بود تنفس عادی بود ورم نداشت. فشار خونش  $\frac{175}{100}$  فرعات نبض ۷۸ در دقیقه فشاروریدی طبیعی بود. قلب وریه سالم بود ته رحم بین استخوان عانه و ناف بود زخمی در انژ خوابیدن در ناحیه ساکروموجو بود و در فلکس های ناندوئی طبیعی بود در مقابله ته چشم ورید ها پرخون و مختصراً درم پایی موجود بود از لحاظ آزمایشگاهی مقدار همو گلوبین  $\frac{11}{5}$  گرم درصد سبدیم  $\frac{۱۳۴}{۵}$  پتاسیم  $\frac{۵}{۱۵}$  کلر  $\frac{۹۹}{۱۲}$  و بیکربنات  $\frac{۳}{۶}$  کلریم  $\frac{۱۲}{۲}$  و مانیزیوم  $\frac{۲}{۱}$  و فسفر  $\frac{۳}{۸۶}$  میلی اکسی والان بود اوره  $\frac{۲}{۸۲}$  گرم در لیتر کر آتبین  $\frac{۱۱۶}{۱۱۶}$  میلی گرم در لیتر وزن مخصوص ادرار  $\frac{۱۰۱۰}{۱۰۱۰}$  آلبومین اوری + + +

تعداد ۲۰ گویچه سفید و ۲۰ گویچه فرمز در هر میدان میکر سکپی ( ۳۰۰ × ) ندرتاً سیلندر هیالن و باکتری موجود نبود.

از لحاظ درمانی: غذای بیمار شامل کره و مواد قندی بود و روزانه ۷۵۰ سانتیمتر مکعب مایعات برایش تجویز میکردیم در روز ۲۸ زانویه فشار خونش  $\frac{۲۰۰}{۱۳۵}$  پس از تجویز درزپین به  $\frac{۸۰}{۸۰}$  نزول یافت اوره خون پتاسیم و کر آتبین بیمار بسرعت افزایش یافت، در حالیکه مقدار بیکربنات تدریجاً نزول یافت این موضوع در اثر آب شدن اجباری پر و نئین ها هنگام باز گشت رحم بهالت اولیه بود.

فشار وریدی جزئی افزایش یافت گاه کاهکاهی کالاپ قبل از سیستول شنیده شد و تنفس کوسمل پیدا شد.

اسیدوز شدید ( بیکربنات  $\frac{۹}{۴}$  میلی اکسی والان در لیتر و PH خون وریدی  $\frac{۷}{۶۵}$  بود) چون پتاسیم به  $\frac{۶}{۹}$  میلی اکسی والان در لیتر افزایش یافته و هیبر هیدراتاپسیون پیدا شد دبالیز

صفاقی لازم شناخته شد . در این مرض استیله تروکار را چون احتمال شوراخ شدن رحم را میدادیم بکار نبردیم . شکاف کوچکی در صفاق داده و کانول را در لگن کوچک عقب رحم فراردادیم :

**فرمول مایع دیالیز :** در مدت ۲۹ ساعت دیالیز محلول زیر را بکاربردیم . سدیم ۱۴۰ پتانسیم صفر کلیم ۶ منیزیوم صفر .

بیکربنات ۴۰ تا ۳۵ کلر صد تا ۱۱۰ میلی اکی والان در لیتر کلو کوز ۲/۵ تا ۱/۵ درصد هیارین ۱ میلی کرم در لیتر، آنتی بیوتیک تجویز نکردیم .

مایع دیالیز ورودی و خروجی از شکم بخوبی انجام یافت و جمعاً ۹۰/۲ لیتر وارد شکم گردیده و ۹۰/۸ لیتر خارج شد .

مقادیر موادیکه تصفیه شد : اوره ۱۳۰ کرم کر آتنین ۳۶۳۰ میلی کرم اسید اوریک ۴۸۰ میلی کرم پتانسیم ۱۵۶ میلی اکی والان منیزیوم ۴۰ میلی اکی والان و فسفات های اینور کابیک ۱۲۷ میلی اکی والان بود .

حد متوسط کلیر انس صفاقی (سانتیمتر مکعب در دقیقه) عبارت بود از : اوره ۲۴۰ — کراتینین ۱۵ — اسید اوریک ۱۲ — پتانسیم ۱۹/۵ — منیزیوم ۱۰/۸ و فسفات ۱۳/۶ بود .

**باکتریولوژی :** بعد از دیالیز باکتری در مایع خروجی پیدا نشد و علامت پریتوئیت موجود نبود .

امتحان بیوشیمیک خون : غلظت بیکربنات ۲۱/۴ میلی اکی والان در لیتر و PH ۷/۴۷۸ به وجود نبود زیرا مقدار کلیم از ۳/۳ به ۸/۴ میلی اکی والان در لیتر ترقی یافت مقدار اوره خون سریعاً ( از ۴۰۰ به ۲۱۶۰ میلی کرم در لیتر ) نزول یافت .

علیرغم نبودن پتانسیم در مایع دیالیز مقدار پتانسیم پلاسمما از ۴ میلی اکی والان در لیتر پائین نر نیامد .

دستگاه گردش خون : مقداری مایع از بدنه توسط دیالیز خارج گردید فشار وریدی طبیعی بود و ریتم کالوپ ازین رفت . فشارخون تغییر واضحی نشان نداد .

**تغییرات دیگر :** بعد از دیالیز بیمار از لحاظ روحی بهبودی محسوس یافت در هفته های بعد مقدار مواد زائد در خون سریعاً افزایش یافت رحم کاملاً بوضع اولیه باز کشته نکرده بود در روز چهارم فوریه اعمال کلیوی بسرعت بحال اولیه باز کشته و در تاریخ ۲۲ فوریه آلبومینوری موجود نبود در بازدهم مارچ کر آتنین کلیر انس ۸۳ سانتیمتر در دقیقه و در این زمان غلظت کر آتنین پلاسمما ۸ میلی کرم در لیتر بود در شانزدهم فوریه کلیر انس اسید اوریک ۱۰ سانتیمتر مکعب در دقیقه در هفدهم مارچ غلظت ماکریما وزن مخصوص ۱۰۲۴ در بیست و هفتم آوریل ۱۰۲۸ بود . در سیزدهم مارچ کلیر انس اسید پارا آمینو هیپوریک ۶ سانتیمتر مکعب در دقیقه که مقدار طبیعی آن با تریق دائمی ( ۱۵۳۴ + ۵۹۲ ) سانتیمتر مکعب در دقیقه است .

وقتی مقدار ادرار افزایش یافت برای اینکه چنان پائین رفتن سدیم و پتانسیم خون در اثر

خروج از راه ادراری بشود مقداری پتاسیم و سدیم خورا کی به بیمار تجویز نمودیم . کم خونی قادمی ادامه داشت ولی پس از تجویز آهن مقدار هموکلین در تاریخ ۲۷ آوریل ۱۳۹۵ کرم درصد بود .

مریض با حالت عمومی بسیار خوب و فشار خون طبیعی مرا خص کردید .

### حلاحلیه و نتیجه

دیالیز صفائی را بعنوان یک درمان کمکی در بارسائی حاد کلیه میشناسیم . گذاردن کاتر در شکم خیلی ساده و بدون عفونت بوده و از طرفی وجود مایع های دیالیز استریل که توسط کارخانه های معابر ساخته شده سهولت انجام کار را برای ما فراهم ساخته است .

بکار بردن پروتز های پلاستیکی شبیه به فرقه در جدار شکم مارا از شکاف های مکرر جدار شکم در هر دیالیز و نیز بکار بردن ماشین های خودکار جدید مارا از مرابت دادم پرستار بی نیاز ساخته بطوریکه دیالیز صفائی را میتوان در منزل بیماران انجام داد .

اما باید دانست که تأثیر دیالیز صفائی ۲۰ تا ۴ درصد همودیالیز است بطوریکه همودیالیز با کلیه مصنوعی در بسیاری موارد بر دیالیز صفائی ترجیح دارد آقای مریل (Merrill) که نتیجه آخرین مطالعات خود را در چند ماه قبل در دانشگاه هاروارد وارد امریکا انتشار داده است در یک سری از ۱۴ مریض که تحت درمان با دیالیز صفائی قرار داده فقط ۴ بیمار را با وضع خوب بیش از ۶ ماه زنده نگاه داشته است زیرا اشکالات زیادی از قبیل کاهش محسوس پروتئین مایع صفائی و عوارضی از قبیل عفونت ها و درد فیبروزه که بخصوص مجرای پروتز پلاستیکی را مسدود میسازد و نیز عوارض متعددی که در نزد بیماران مبتلا ببارسائی مژمن کلیه که دیالیز صفائی برای طولانی کردن زندگانی آنها بکار رفته است دیده شده از کوشش زیاد برای انجام این دیالیز کاسته است .

## مأخذ و مدارک :

- 1 - Abbott, W E. & Shea P. : The treatment of temporary renal insufficiency by peritoneal lavage. Amer. Jour. Med. Ass. : No 211, 312, 1964.
- 2 - Alwall N. , Treatment of electrolyte - fluid retention by ultrafiltration of the blood. vol. 70. The kidney. Ciba Found. Symposium 1954, 224. Chirchill. London.
- 3 - Batson R. & Peterson J. C. , Acute mercury poisoning, treatment with B. A. L. and in anuric states with continious peritoneal lavage. Ann Int. Med. 29, 278, 1948.
- 4 - De Rot M., Tanket P. Rousillon J. : La dialyse peritoneale dans le traitement de l'uremie aigüe. jour. d'Urologie, 55, 113, 1949.
- 5 - De Rot M. : La dialyse peritonéale; sa place dans le traitement de l'uremie aigüe. Semaine des Hopitaux. 25, 3508, 1949 .
6. Hamburger j. : La perfusion intestinale dans le traitement de l'insuffisance renale aigüe. Soc. Med. des Hopitaux de Paris. 1950; 1716.
- 7 - Kol F. F. W.: Dialysis in treatment of uremia (artificial kidney and peritoneal lavage. Arch. Int. Med. 94, 142, 1954.)
8. Merril j. Sabbaga E. Henderson j . : The use of an inlying plastic Conduit for cronic peritoneal irrigation. Am Soc. Art. & Organs, 8,252,1962.
- 9 - Merrill, j. P. : Management of chronic renal failure; present and prospective. Amer. Jour. of Med. 36, 763, 1964.
- 10 - Scribner B. Bolen S.; Periodic peritoneal dialysis in the management of chronic uremia. Tr A.S.S. Int. Organs, vol. 8 1962.
- 11 - Schreiner, G. E. The role of hemodialysis in acute poisoning. Arch. Int. Med. 102, 896. 1958.