

# بحث درباره تأثیر اختلالات متابولیکی و سمعی-تغذییه در تو لید سنگهای ادراری بهررسی ۱۳۸ مورد سنگهای ادراری در ایران (۱)

دکتر بیوک فرور \*\*\*

دکتر حسن محمدیها \*\*\*

**مقدمه :** در این مبحث ابتدا کلیاتی راجع به تأثیر اختلالات متابولیکی و سوء تغذیه در ایجاد سنگهای ادراری ذکر شده و سپس یکصددوسی و هشت مورد سنگهای ادراری مربوط به بیمارانی که در سه سال اخیر در تهران بیخش میز را، بیمارستان شماره دوهادیت (آتش) و نیکارنده اول این مقاالت راجع، نموده انداز نظر ترکیب شیمیائی، نسبت این ترکیب و نقش احتمالی اختلالات متابولیک و سوء تغذیه در ایجاد آنها بررسی خواهد شد.

لازم بیاد آوری است که اطلاعات ا-روزه مادر مورد مکانیسم صحیح تشکیل سنگهای ادراری هنوز غیر کافی و نارسا است. کارهای تحقیقاتی بسیار مفید دانشمندانی م-آنند بوسی (۱) هاورد (۲) ورمولن (۳) توماس (۴) و همکارانشان راههای امید بخشی را برای نیل باین هدف ایجاد کرده است. معهدها مادرامیکه اطلاعات دقیقتر و روشنتری از پاتوژنی ایجاد سنگهای ادراری کسب نکرده این سعی مادر جلوگیری از ایجاد این سنگها به نتیجه قطعی نخواهد رسید. در عین حال علیرغم اشکالات و محدودیتهایی که ذکر شد هر طبیبی بایستی سعی خود را با خوش بینی کامل لااقل برای جلوگیری از تشکیل مجدد سنگهای ادراری بکار برد. متأسفانه بایستی این حقیقت را اعتراف کرد که در گذشته اغلب اتفاق افتاده است که بیمار پس از دفع یک سنگ ادراری وبا بعد از انجام عمل جراحی برای پیرون آوردن

(\*) مطالعات کلینیکی موضوع این مقاالت در بخش میز راه بیمارستان شماره ۲ هدایت (آتش) وکارهای آزمایشگاهی آن در قسمت شیمی انتیتو انکل شناسی پزشکی و بهداشت گرمسیری دانشگاه تهران صورت گرفته است.

(\*\*) معاون بخش میز راه بیمارستان شماره دو هدایت - تهران .

(\*\*\*) رئیس آزمایشگاه بیوشیمی قسمت شیمی انتیتو انکل شناسی پزشکی و بهداشت گرمسیری - صندوق پستی ۱۳۱۰ تهران .

1-Boyce. 2-Howard. 3-Vermulin. 4-Thomas.

سنگ بحال خود رها گردیده بدون اینکه مطالعه‌ای از نظر تعیین علت تشکیل سنگ درباره بیمار شده و یا اقدامی برای تهیه وسائل جلوگیری از تشکیل مجدد آن بعمل آمده باشد و با کمال تأسف باید گفت که این اتفاق امروز باز هم بکرات در هرجای دنیا کم و بیش روی میدعده چه بسا اوقات بقیمت ازدست دادن یک کلیه و یا جان بیمار تمام میشود.

اصولاً بیماری سنگهای ادراری یا باصطلاح اورولیتایزیس (۱) یک مسئله بیوشیمی است و فقط در مواردی که انسدادی در مجرای ادراری بوجود آورده و یا باعث ایجاد عفونتها مکرری در دستگاه ادراری بشود یا که مسئله جراحی محسوب میگردد. بعلاوه امر و زه محققین نشان داده‌اند که مطالعه دقیق بیماران مبتلا به سنگ ادراری از نظر بالینی و بیوشیمیک در بیش از ۵۰٪ موارد یک نوع اختلال متابولیسم را آشکار می‌ازد. انجام این امتحانات بیوشیمیک فوق العاده ضروری، بوده والبته موقعی میسر است که طبیب متخصص بیماریهای کلیه و مجرای ادراری یک آزمایشگاه مججهز و قابل اطمینانی در اختیار داشته باشد. بطوریکه در حال حاضر در بعضی از مرکز علمی و درمانی که طبیب داخلی واورو لوریست در مطالعه بیماران مبتلا به سنگهای ادراری بشکل تیم کار می‌کنند نتایج بهتر و مفیدتری از طالعاتشان حاصل میگردد.

تجزیه دقیق سنگهای ادراری برای تعیین علت تولید این سنگ‌ها فوق العاده مهم و ضروری است زیرا معالجه یک سنگ سیستئینی و یا اوراتی با یک سنگ مشکله‌ای کلیم کامل‌افرقی دارد. بطوریکه در سنگهایی که کلسیم در تشکیل آنها بکار رفته در صورت بکار بردن سعی کایی چه کش اخلاقی متابولیکی چه بسا اوقات بیماریهای مانند هپر پاراتیر و گدیسم، سارکوئیدوز، سندروم میلک آکلای (۲) مسمومیت با ویتامین (د) و یا آسیدوز توپولیکلوی (۳) تشخیص داده خواهند شد که همه قابل درمان هستند. البته اهمیت و نقش عفونت در دستگاه ادراری در اینجا نبایستی از نظر دور شود زیرا معالجه این عفونتها با آنتی بیوتیکهای مناسب که گاهی هندها و حتی ماهها ادامه داده میشود، کشت دقیق ادرار و شمردن کولونیهای میکروبی با تعیین نوع ژرم و درجه حساسیت میکروها نسبت بداروهای مختلف بعلاوه عمل جراحی صحیح برای رفع انسداد غالباً باعث جلوگیری از تشکیل مجدد سنگهای ادراری خواهد شد.

حال مختصری درباره تشخیص هپر پاراتیر و گدیسم که فعلاً مهمترین اختلال متابولیکی موثر در تشکیل سنگهای ادراری محسوب میگردد شرح داده میشود:

1- Urolithiasis. 2- Milk - alcali syndrome.

3- Renal tubular acidosis.

با اینکه بویس، برادشاو(۱) و پروفسور پایر(۲) در تحقیقات اخیر خودنشان داده‌اند که حداقل ۱۰ یا ۱۲ بیمار اینکه سنگ کلیه داشته‌اندمبلا به هپرپاراتیر و گیدیسم بوده‌اند معهداً این بیماری هنوزهم غالباً بدون تشخیص و توجه می‌ماند در صورتیکه با توجه باین عارضه با دسترسی داشتن یک آزمایشگاه قابل اطمینان می‌توان بالاجام دوزاژهای مکرر کلسیم و فسفر خون بوجود آین بیماری بی‌برد. موضوع دیگر اینکه طبیب بایستی با مقادیر طبیعی این عناصر در خون باروشی که یک آزمایشگاه بخصوص در تهیه آنها بکار برد آشنائی کامل داشته باشد زیرا برطبق بعضی از روش‌های متداول امر و زبرای تعیین میزان کلسیم در سرم خون هر عددی بالاتر از ۴/۱ میلی گرم در صد مقدار غیرطبیعی محسوب می‌شود در صورتیکه بموجب برخی دیگر از این روشها عدد بالاتر از ۱۱ را غیرطبیعی حساب می‌کنند.

میزان فسفر سرم نیز در صورتیکه پائین‌تر از ۲/۵ الی ۳ میلی گرم در صد باشد غیر طبیعی محسوب می‌شود و مجموعه این دو تغییر یعنی بالا بودن کلسیم و پائین بودن فسفر در سرم خون در غالب موارد علامت مشخص برای تشخیص هپرپاراتیر و گیدیسم است. البته آزمایش‌های دقیق‌تری نیز از قبیل تعیین مقدار فسفات جذب شده از اولوهای ادراری یعنی باصطلاحت.ب. ر(۳) هم گاهی به تشخیص آدنوم پاراتیر و گیدی کمک می‌کنند ولی علامت اختصاصی و ثابتی نیست. در اینجا باید منذ کرد که بیمارانی هم دیده شده‌اند که با وجود ابتلاء به هپرپاراتیر و گیدی میزان قفسه سرم خون آنها طبیعی بوده است. در موارد مشکوک می‌توان از تغییرات فسفر ادرار و خون بعد از تزریق داخل‌ریدی کلسیم استفاده نمود.

#### مطالعات انجام شده

اکنون به بررسی ۱۳۸ مورد سنگ‌های ادراری که از مهرماه سال ۱۳۳۹ تا شهریور ماه ۱۳۴۲ تحت مطالعه قرار گرفته‌اند می‌پردازیم:

ماقبل از هر چیز بتجزیه دقیق یکایک این سنگها پرداخته و شرح حال کامل این بیماران را از نظر ابتلاء به بیماریهای دیگر، موادیت جنرا فیابی، سن و جنس بیماران تهیه نمودیم. تجزیه سنگها از این نظر لازم بنظر رسید که بدون اطلاع از ترکیب دقیق شیمیایی سنگ‌های ادراری تعیین اظهار نظری راجع به پاتوژنی ایجاد آنها نمود. سن بیماران مابین ۷۰ سال بوده است.

این سنگها از نظر توپوگرافی در مواد دیگر تعیین محل آنها بارادیوگرافی قبلی و یا بوسیله عمل جراحی امکان پذیر بود باین نسبت بوده‌اند:

1-Bradshaw. 2-Pyra.

3-T.P.R. (Tubular Reabsorption of Phosphate)

سنگهای مجاری ادراری فوکانی (کلیتین و حالبها) ۱۰۹ مورد یعنی ۰/۸۷ سنگهای مجاری ادراری تختانی (مثانه و مجرای ادرار) ۱۶ مورد یعنی ۱۳٪ که از این تعداد ۱۳ مورد سنک مثانه و سه مورد سنک مجرای ادرار بوده است.

از نظر جنس مردوزن: ۱۲۷ مورد سنگ نزد مرد های ۹۲٪ مورد نزد زنها یعنی ۰/۸ بوده است.

۱۲ نفر کودک مبتلا به سنگ نیز در این آمار منظور شده که همه آنها پسر بچه بوده اند و ما چون توجه و علاقه مخصوصی بچگونگی تشکیل سنگهای ادراری نزد اطفال داشته و داریم لذا این ۱۲ مورد را جدا کانه تشریح و بررسی خواهیم کرد.

نکته قابل تذکر اینکه چون قسمت اعظم این آمار در یک بیمارستان نظامی تهیه گردیده است بنابراین نسبت زنان و کودکان مبتلا به سنگ البته کمتر از آمارهایی است که در یک بیمارستان عمومی وسیعی معمولاً بدست می‌آید.

موضوع بسیار جالب توجه در آمار ما نسبت انواع مختلف سنگهای ادراری از نظر ترکیب شیمیائی میباشد.

تجزیه ۱۳۸ مورد سنگ که همه دقیقاً انجام گرفته نسبت زیر را نشان داده است:

### جدول ۱ - ترکیب شیمیائی ۱۳۸ نمونه سنگ ادراری (بالغین و کودکان)

نوع	تعداد	درصد
سنگهای اگزالاته (که در ساختمان آنها بیشتر اگزالات دوکلسیم بکار رفته)	۳۲ مورد	۰/۰۲۳
سنگهای اوراتیک (اورات و آسید اوریک)	۲۶ مورد	۰/۰۱۹
سنگهای فسفات دوکلسیم	۶۲ مورد	۰/۰۴۰
سنگهای مخلوط (که در ترکیب آنها علاوه بر فسفات، کلسیم-آمونیوم مینیزیم و کلسترول نیز بکار رفته) یا سنگهای عفونی.	۱۸ مورد	۰/۰۱۳/۵
جمع ۱۳۸ مورد		

مقایسه این آمار با آمارهای آمریکا و برخی از کشورهای اروپایی غربی اختلاف واضحی را بخصوص در تعداد مبتلایان به سنگهای اوراتی نشان میدهد که از نظر متabolیکی فوق العاده قابل توجه است. بطوریکه نسبت سنگهای اوراتی در آمریکا و اروپای غربی در حدود ۰/۰۱۰ تمام سنگهای ادراری است در صورتیکه در آمار ما این نسبت ۰/۰۱۹ است. نسبت

ترکیب سنگهای که کلیم در ساختمان آنها بکار رفته در آمارهای خارجی و ایرانی تطبیق میکند.

نسبت سنگهای سیستینی(۱) در آمارهای آمریکائی ۵٪ است درصورتیکه درآمارما فقط در سه مورد سیستین درترکیب سنگهای مخلوط نشان داده است.

از ۱۲ مورد سنگهای ادراری نزد اطفال درآمار ما فقط ۴ مورد آن سنگ کلیه یا حالب بوده و ۸ مورد دیگر مبتلا به سنگ مثانه بوده اند. دریکی از موارد بیمار مبتلا به سنگ کلیه و مثانه توأم بوده است.

آن کیب شیمیائی سنگهای ادراری نزد این کودکان باین شرح بوده است:

#### جدول ۴- ترکیب شیمیائی سنگهای ادراری کودکان

نوع	تعداد
سنگهای اکزالت خالص	هیچ
سنگهای اوراتیک	۵ مورد
سنگهای فسفات کلسیم مخلوط با عنصر دیگر (کلسترول، آمونیوم، اسید اوریک) ۳ مورد	
سنگهای مخلوط با منیزیوم (نوع عفنونی)	۴ مورد
جمع ۱۲ مورد	

بطوریکه ملاحظه میشود در حدود ۴٪ سنگهای اطفال در این سری از اورات تشکیل شده و بیش از ۰.۶۶ آنها سنگ مثانه بوده است. سن این کودکان بین ۷ ماه و ۴ سال بوده و قسمت اعظم این کودکان اهل نقااط دور دست کشور بوده و دسترسی به میوه جات و سبزیجات تازه و گوشت نداشته اند. اکثریت قریب با تفاوت کودکانی که بما بعلت سنگ ادراری مراجعت کرده اند بخصوص آنها یک مبتلا به سنگ مثانه بوده اند بطور واضحی از نظر بالینی مبتلا به آویتامینوز و کمبود مواد پروتئینی در رژیم غذائی و کم خونی ثانوی بوده اند. بطوریکه بعد از دوره درمان با مولتی ویتامینها و دادن گوشت و سایر مواد پروتئینی و ترکیبات همو گلو بینی وضع عمومی آنها بهبودی یافته و این کودکان اصولا بطرز عجیبی از نظر جسمی و روحی عوض شده و با صلالح سرخ و سفید شدنند. بنظر ماعونت در این کودکان یک عامل ثانوی و فرعی بعلت تشکیل سنگ وايجاد مانع و رکود را در رار بوده و نقش اصلی را در تشکیل سنگ نداشته است. اين بيماران اكثراً داراي ادرار استريل بوده اند.

مطالعات دیگران در کشورهای ترکیه و سیام و بخصوص مطالعات تحقیقاتی و جالب توجه تامسون (۱) در کشورچین نیز کروی تعداد بالنسه زیادی از اطفال مبتلا به سنگ انجام داده است با تایجی که از مطالعات ما بدست آمده تطبیق میکند، نکته قابل توجه اینکه در آمریکای شمالی و اروپای غربی بیشتر سنگها در دستگاه ادراری فوکانی (کلیه‌ها) بوده و غالباً علت مکانیکی در تشکیل آنها در کاراست مانند وجود ادرمیگاری ادراری و ناهنجاریهای مادرزادی و یارکوردادار در کلیه و مثانه بدل دیگر، مثلاً در پراپلیوکلیه‌ایک اجباراً مدت‌های طولانی در بستر میخواهد. در صورتیکه در شرق نزدیک و دور بخصوص نزد اطفال سنگهای ادراری بیشتر در شانه بوده و امتحانات دقیق اورولوژیکی مانع مکانیکی درمیگاری ادراری آنها در غالب موارد نشان نداده است.

علت شیوع این بیماری را نزد پسر بچه‌ها شاید بتوان اینطور توجیه کرد که اورتیا مجرای ادرار در دختر بچه‌ها کوتاه و گشاد است در صورتیکه در پسر بچه‌ها اورت طولانی تر و دارای نامنظمیهایی است که تا حدی باعث رکود ادرار و رسوب مواد تشکیل دهنده سنگ در مثانه میشود.

### بحث

اکنون مختصراً راجع به پاتوژنی تشکیل سنگهای سیستینی که فوق العاده جالب است پرداخته و سپس نیز اشاره مختصراً بپاتوژنی تشکیل سنگهای اوراتیک مینماییم.  
سیستینوری (۲) که یک مبحث بسیار جالبی در اختلالات متابولیکی و رابطه آنها با تولید سنگهای ادراری تشکیل می‌دهد توسط مریل (۳) و همکارانش در دانشگاه هاروارد در بوسن مطالعه شده است و بنظر نامبرد گان این عارضه در نتیجه یک اختلال مادرزادی در جذب سیستین، آرژینین (۴) لیزین (۵) و اورنی تین (۶) ازلولهای ادراری در کلیه‌ها ایجاد میشود.  
سیستینوری بنتسبت یک در شش صدر نزد افراد معمولی و سالم پیدا میشود و ایجاد سنگهای سیستینی شاید در ۱۰۰۰ بیماران مبتلا به سیستینوری پیش می‌آید، سیستینوری معمولاً علامت بالینی مشخصی ندارد مگر در بیمارانی که باعث ایجاد سنگ کلیه شده باشد.

سیستین بطور یکه میدانیم یک آسید آمینه است که قابلیت حلایت آن از تمام آسیدهای آمینه دیگر کمتر است و در محیط معمولی ادرار کم‌آسید است فقط به نسبت ۴۰۰ - ۳۰۰ میلی گرم در لیتر حل میشود.

- 1- Tompson.
- 2- Cystinuria.
- 3- Merill.
- 4- Arginine.
- 5- Lysine.
- 6- Ornithine.

درمان این عارضه عبارت است از خوردن مایعات بمقدار زیاد و نگهداشتن ادرار بیمار در حالت قلیائی.

بیمار اینکه مبتلا به آسیدوز کلیوی هستند قادر به دفع ادرار با رآکسیون اسید نبوده و در نتیجه یک آسید وزمتاً بولیک مختص ادرارشان قلیائی می‌شود. بهر حال در این بیماران قدرت جذب مجدد بیکرنات دوسود توسط لوله‌های ادراری در کلیه ها مختل شده و یک آسیدوز متابولیک ایجاد نمی‌شود. در نتیجه بعلت هیپر کالسیوری و ادرار قلیائی سنگهای کالسیک ایجاد می‌شوند.

علاوه بر اختلالات فوق که در عمل جذب لوله‌های ادراری ایجاد می‌شود سنگهای ادراری مهم‌کننده بعلت اختلالات بیوشیمیائی که در تجزیه و تحلیل آسیدهای آمینه و مواد هیدرو کربنی و لپیپیدها بطور طبیعی در بدن صورت می‌گیرد تولید شوند.

۰/۱۹٪ از سنگهای ادراری در سری‌ما اذوارات واسید اوریک تشکیل شده است و این نسبت در اطفال مورد مطالعه‌ما بطور یک‌دزد کشیده است. بالارفتنه است. در بیماران بالغ، مسن متوسط بیماران مبتلا بسنگهای اوراتیک بالاتر از سن بیماران مبتلا به انواع دیگر سنگها بوده است. این بیماران معمولاً چاق بوده و فعالیت جسمانی زیادی نداشته‌اند. بالا رفتن میزان آسید اوریک در خون این بیماران یک علامت ثابتی نبوده و در غالب موارد هیپر اوریسمی وجود نداشته است. در سری بیماران ما که مبتلا بسنگهای اوراتیک بوده‌اند بیماری نقرس در حال پیشرفت و حاد مشاهده نشده است و تعداد خیلی کمی از آنها فقط سابقه این بیماری را ذکر کرده‌اند.

واکنش ادرار در تمام این بیماران بطور خیلی واضحی آسید بوده و معمولاً PH کمتر از ۵ بوده است. در ادار غالب این بیماران کریستالهای اواتر و اسید اوریک بمقدار فراوان وجود داشته است.

تشخیص این سنگها در رادیو گرافی ساده معمولاً داده نشده و برای اثبات وجود آنها از اورو گرافی داخل وریدی و اورتوبیپلیو گرافی دترو گرادودریک مورد اذ پبلو گرافی با تزریق هوا (۱) استفاده شده است.

علت احتمالی اختلال متابولیکی را که در ایجاد سنگهای اوراتیک موثر بوده و باعث می‌شود که ادرار بطور دائم آسید بماند گاهی به کاهش یافتن قدرت ترشح آمونیاک از لوله‌های ادراری نسبت میدهدن بطور یکه آمونیاک ادرار این بیماران نسبت به آسید یته آن خیلی کمتر است و بعداز استعمال نسبتاً متمادی کلرور آمونیوم در این بیماران برگشت

## ۱- Air Pyelography.

واکنش وذخیره قلیاقی خون بمیزان طبیعی مدت‌ها طول می‌کشد . استعمال متمادی سیترات دوسدیم یا یک ماده قلیاقی دیگر بمیزانی که PH ادرار را در بالاتر از ۶ نگاهدارد معمولاً از تشکیل مجدد سنگهای ادراری جلوگیری می‌کند منتهی اینکار باستی توام با مراعات رژیم غذائی کم پورین انجام گرفته و مادام عمر ادامه یابد . در این باره میتوان این بیماران را بمبلایان به بیماری دیابت تشیه کرد که با استعمال انسولین و رژیم غذائی باستی ادرار خود را داشتند بدون قند نگاهدارند . بالاخره گزانتینوری (۱) و آگزالوری (۲) (بیماریهای دیگر متابولیکی هستند که ممکن است باعث ایجاد سنگهای ادراری بشوند . در مردم پیرا آگزالوری (۳) و آگزالات (۴) که یک بیماری مادرزادی وارثی بوده و فقط ۵۳ مورد آن تا حال شرح داده شده است مقدار آگزالات ترشح شده در ادرار بالارفته و رسوبهای از آگزالات در کلیه‌ها و احشاء دیگر دیده می‌شود . طرز اثر این اختلال متابولیکی در تشکیل سنگهای کلیوی هنوز روشن نشده است . عده‌ای تصور می‌کنند که استعمال گلیسین (۵) و آسید آسکوربیک بمقدار زیاد در مقابل کمبود پیرید و کسین شاید در تشکیل سنگهای آگزالات نقش موثری داشته باشد .

### تشکر

از توجهات و کمکهای فکری و عملی تیمسار سر لشکر دکتر شمس ریاست محترم اداره بهداری آرتش و آقای دکتر شمس الدین هفیدی رئیس انتیتو انگل شناسی-پزشکی و بهداشت گرمسیری دانشگاه تهران که مشوق ما، در تهیه این آمار و بررسی آن بوده‌اند و سایر همکاران بخش میزه راه بیمارستان شماره دوهایت (آرتش) و قسمت شیمی انتیتو صمیمانه تشکر مینماییم .

- 1- Xanthinuria 2- Oxaluria 3- Hyperoxaluria
- 4- Oxalosis 5- Glycine

## خلاصه

۱۳۸ مورد سنگهای ادراری در جریان سه سال از مهرماه ۱۳۳۹ تا شهریور ماه ۱۳۴۲ در تهران مورد مطالعه قرار گرفته است. نسبت ترکیب شیمیائی این سنگها با آمارهای آمریکا و اروپای غربی مقایسه گردیده و نتیجه گرفته شده است که تعداد بیماران مبتلا به سنگهای اوراتی در ایران لائق دوبرا ابر کشورهای غربی بوده است. سن بیماران در این سری از ۷ ماهگی تا ۲۰ سالگی بوده است. مطالعه جالبی روی اطفال بعمل آمده و نشان داده است که غالب کودکان در ایران مبتلا بسنگ مجاری ادراری تحتانی (مثانه و اورتر) بوده و نوع آن اکثرآ اورات خالص یا اورات مخلوط با عناصر دیگر بوده است. آوینتا مینوز و کمبود پروتئین نقش اصلی را در تشکیل سنگهای ادراری در اطفال در ایران دارا بوده و عفونت ادراری و موائع و انسدادهای تشریحی در اطفال کمتر مشاهده شده است.

امیدنگارند گان این است که در آتیه همکاران دیگر دنباله اینکار را گرفته و آمارهای مفصلتر و دقیقتری تهیه نمایند شاید بتوان برای جلوگیری از تشکیل سنگهای ادراری یا عود آنها اقدام مؤثر تری بعمل آورد.



## REFERENCES

1. Cendron J. and Houllemare L. (1962) - la Lithiasis Urinaire de L'enfant . Acta Urologica Belgica, 30, I74.
- 2, Connor Thomas B. (1962) - Calculi. Year Book of Urology. 23, 1961-1962 Series.
3. Farvar B. and Zinsser. H.H.(1956-60) . The Effect of Pyridoxine Deficiency on the Excretion of Calcium, Oxalic Acid, Phosphorus and other Urinary Constitutents. Unpublished work done at the Columbia University, College of Physicians and Surgeons, New York, N.Y., U.S.A.
4. Henneman P.H. , Wallach S. and Dempsey E . F. (1963) - Metabolic Defect Responsible for Uric Acid Stone Formation (abstract). Year Book of Urology. 35, 1962 -1963 Series.
- 5, Krzeska I. (1962) - Distant Effects of the Treatment of Urinary Calculosis in Children Acta Urologica Belgica; 30,I99 .
6. Mc Laurin A.W., Beinsel W.R., McCormick G.J., Scalleta R. and Herman R.H. (1961-62) - Primary Hyperoxaluria (abstract) . Year Book of Urology. 35, 1961 - 1962 series .
7. Prien E.L. and Gelshoff S.N. (1962)- The Influence of Economic and Nutritional Environment on Stone Formation . Rein et Foie, Maladie de la Nutrition - Symposium International sur La Lithiasis Calcique. 219. Vittel, France .
8. Samiy A.H. and Merrill J.P. (1961-62) - Renal Calculi Resulting from Inborn Errors of Metabolism (abstract) . Year Book of Urology, 33, 1961-1962. series.